



ООО «Медицинская
консалтинговая организация»

123112, г. Москва,
ул. Тестовская, д.10,
1 этаж, ком.4

medx.pro

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Медицинская
консалтинговая организация»


А.А. Густешова


«01» ноября 2021 г.

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«Хеликобактер пилори»**

Категория обучающихся:	врачи-специалисты по направлениям подготовки: «Терапия», «Гастроэнтерология», «Эндоскопия», «Патологическая анатомия», «Педиатрия», «Общая врачебная практика (семейная медицина)»
Форма обучения:	Заочная
Трудоемкость образовательной программы:	18 академических часов

Москва 2021 г.

Актуальность:

Helicobacter pylori (*H. pylori*) является широко распространенной патогенной бактерией во всем мире. У всех зараженных лиц *H. pylori* вызывает хронический активный гастрит, является одним из ведущих факторов развития язвенной болезни, атрофического гастрита, аденокарциномы желудка и MALT-лимфомы.

Хронический гастрит характеризуется наличием воспалительных и дистрофических процессов в слизистой оболочке желудка, ее прогрессирующей атрофией, функциональной и структурной перестройкой. Атрофический гастрит рассматривается в качестве первой ступени каскада изменений слизистой оболочки желудка, приводящей к раку (каскад Корреа). «Золотым стандартом» диагностики патологии желудка, ассоциированной с *H. pylori* в настоящее время является эзофагогастродуоденоскопия с биопсией. Морфологическое исследование является одним из ключевых и достоверных методов выявления атрофических, воспалительных, предраковых изменений в слизистой оболочке желудка, но при условии выполнения качественной морфологической диагностики. Для морфологической диагностики хронического гастрита разработана система оценки морфологических интегральных критериев OLGA.

Доказано, что эрадикация *H. pylori* тормозит прогрессирование воспалительных изменений слизистой оболочки желудка, предупреждает развитие *H. pylori*-ассоциированной язвенной болезни, уменьшает риск развития предраковых изменений слизистой оболочки желудка и является стратегией первичной профилактики рака желудка, до 90% случаев которого обусловлено *H. pylori*. Последние международные и отечественные консенсусы рекомендуют проведение эрадикационной терапии у всех инфицированных при отсутствии противопоказаний.

Для первичной диагностики *H. pylori* и контроля эрадикации существуют инвазивные и неинвазивные методы диагностики. Инвазивные методы, такие как гистология, экспресс-тест на уреазу, микробиологическое культивирование и полимеразная цепная реакция, требуют проведение эзофагогастродуоденоскопии и исследование полученных биоптатов. Неинвазивные тесты включают тест на антиген *H. pylori* в кале, серологию и уреазные дыхательные тесты. Благодаря высокой чувствительности и специфичности современные неинвазивные тесты обеспечивают высокую надежность выявления *H. pylori*. Все эти методы имеют свои ограничения, и выбор конкретной стратегии тестирования будет зависеть от чувствительности, специфичности, клинических обстоятельствах и экономической эффективности исследования.

Принципы лечения инфекции *H. pylori* определяют международные соглашения (консенсус «Маастрихт») и отечественные рекомендации, основанные на принципах доказательной медицины. Экспертами разработаны принципы эрадикационной терапии и предложены стандартные схемы лечения. В качестве терапии первой линии рекомендовано применять стандартную тройную терапию (ингибитор протонной помпы (ИПП) + кларитромицин и амоксициллин или метронидазол), при уровне резистентности к кларитромицину, не превышающем 15%. Добавление висмута трикалия дицитрата в эту схему способствует повышению уровня эрадикации и преодолению возможной резистентности *H. pylori* к кларитромицину и левофloxацину.

Причиной атрофии слизистой оболочки желудка может являться не только *H. pylori*, но и аутоиммунный гастрит (АИГ), который сопровождается гипо-, а затем ахлоргидрией

- результат атрофии париетальных клеток. В свою очередь гипергастринемия ведет к гиперплазии энтерохромаффиноподобных клеток желудка и последующей дисплазии, что считается предраковым поражением и со временем может прогрессировать до карцинома 1 типа. Пациенты с АИГ могут иметь одновременную инфекцию *H.pylori*, которая будет усугублять прогрессирование атрофии слизистой желудка. Определение антител к париетальным клеткам желудка считается оптимальным скрининговым тестом для АИГ, а определение антител к внутреннему фактору - резервной методикой для подтверждения диагноза. Патогенетической терапии АИГ не разработано. Симптоматическое лечение АИГ зависит от клинических проявлений, результатов лабораторных исследований.

Задачи, решаемые в ходе обучения:

1. Способствовать приобретению знаний по вопросам хронического хеликобактерного гастрита;
2. Сформировать обширный объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача-специалиста, и смежных специальностей;
3. Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врача-специалиста, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующего в диагностических тестах для выявления *H.pylori*, способного решать задачи в области профилактики, диагностики, лечения;
4. Сформировать у врача-специалиста умения в освоении новейших технологий и методик в сфере профессиональных интересов;
5. Сформировать обширный объем знаний и умений в области повышения эффективности эрадикации *H.pylori*;
6. Сформировать обширный объем знаний и умений в области диагностики и лечения аутоиммунного гастрита как предракового заболевания.
7. Способствовать приобретению знаний по вопросам эндоскопии в диагностике патологии желудка, ассоциированной с *H. Pylori*.

Особенностью изучаемого курса является заочное дистанционное обучение по средствам электронной образовательной среды с применением интерактивных коммуникационных технологий.

В результате курса слушатель должен получить или обновить общие и специальные знания и умения в диагностике, раннему выявлению и лечению хронический хеликобактерный гастрит, а также в области возможностей в диагностике патологии желудка, ассоциированной с *H. pylori*.

Слушатели, закончившие обучение и успешно сдавшие итоговую аттестацию в форме теста, получают удостоверение о повышении квалификации.

Категория слушателей: врачи-специалисты по направлениям подготовки: «Терапия», «Гастроэнтерология», «Эндоскопия», «Патологическая анатомия», «Педиатрия», «Общая врачебная практика (семейная медицина)».

Форма обучения: заочная.

Продолжительность обучения: 18 академических часов. Режим занятий в соответствии с календарным учебным графиком (3-5 академических часов в день)

Документ, выдаваемый после завершения обучения: удостоверение о повышении квалификации.

Образовательная программа дополнительного профессионального образования - программа повышения квалификации «Хеликобактер пилори» (далее - программа повышения квалификации) разработанная Обществом с ограниченной ответственностью «Медицинская консалтинговая организация» (далее - ООО «МКО», Общество) в включает в себя содержание рабочей программы дисциплины (модуля), учебный план, учебно-тематический план, контрольно-измерительные материалы для промежуточных аттестаций и итоговой аттестации.

Организационно-педагогические условия реализации программы

1. Законодательные и нормативно-правовые документы в соответствии с профилем специальности:

1.1. Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ;

1.2. ФЗ РФ N 323 «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» от 21 ноября 2011 г;

1.3. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 8 октября 2015 г. № 707н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки»;

1.7. Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 N 1092 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.49 Терапия (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»;

1.8. Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 N 1070 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.28 Гастроэнтерология (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»;

1.9. Приказ Минобрнауки России от 26.08.2014 N 1113 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.70 Эндоскопия (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»;

1.10. Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 N 1049 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.07 Патологическая анатомия (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»;

1.11. Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 N 1060 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.19 Педиатрия (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»;

1.12. Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 N 1097 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина) (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»;

1.13. Приказ Минтруда России от 21.03.2017 N 293н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-лечебник (врач-терапевт участковый)»;

1.14. Приказ Минтруда России от 11.03.2019 г. N 139н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-гастроэнтеролог»;

1.15. Приказ Минтруда России от 14.07.2021 № 471н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-эндоскопист»;

1.16. Приказ Минтруда России от 14.03.2018 г. N 131н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-патологоанатом»;

1.17. Приказ Минтруда России от 27.03.2017 N 306н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-педиатр участковый»;

1.23. Приказ Минобрнауки России от 01.07.2013 N 499 (ред. от 15.11.2013) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

Учебная программа построена на блочной (модульной) системе, где каждый блок носит название раздела дисциплины. Разделы представляют конкретный профессиональный навык или теоретический вопрос. Программа включает вопросы диагностических тестов для выявления *H. pylori*.

Основными формами обучения являются видеолекции, учебные видео с разбором клинических случаев и манипуляций, самостоятельная работа обучающихся с иллюстративными интерактивными материалами курса. В процессе обучения проводится текущий контроль после освоения материала каждого образовательного модуля.

Курс реализуется на образовательном портале MedX.pro. Портал реализует поддержку электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий. Разделы курса на портале состоят из видеолекций и дублирующих аудиозаписей лекций ведущих специалистов и лидеров мнения по профилю курса, факт просмотра видео обучающимися контролируется системой, в каждом разделе курса присутствуют интерактивные демонстрационные материалы и текстовые материалы, дополняющие видеолекции для самостоятельной работы обучающихся.

Система контроля знаний представлена промежуточными тестированиями по разделам курса и итоговым тестированием по всем разделам курса с ограничением времени.

Спикер курса повышения квалификации:

1. **Бордин Дмитрий Станиславович**, д.м.н., главный внештатный специалист гастроэнтеролог, заведующий отделом патологии поджелудочной железы, желчевыводящих путей и патологии верхних отделов пищеварительного тракта ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ.

2. **Хомерики Сергей Германович**, д.м.н., профессор, руководитель отдела патологической анатомии ГБУЗ "МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ.
3. **Эмбутникс Юлия Викторовна**, д.м.н., заведующая отделением патологии верхних отделов пищеварительного тракта ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ.
4. **Быстровская Елена Владимировна**, д.м.н., заведующая отделением диагностической эндоскопии ГБУЗ "МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ.
5. **Войнован Ирина Николаевна**, младший научный сотрудник отделения патологии верхних отделов пищеварительного тракта ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ.

Планируемые результаты обучения

Область профессиональной деятельности слушателей, освоивших программу повышения квалификации, включает охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи пациентам в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

В результате прохождения курса слушатели узнают основные понятия хронического хеликобактерного гастрита, когда нужна эрадикация *H.pylori*; какие диагностические тесты применяются для выявления *H.pylori*.

В рамках данного курса слушатели:

1. Узнают важную информацию о хроническом хеликобактерном гастрите.
2. Узнают, Когда нужна эрадикация *H.pylori*.
3. Расширят знания и умения в области профессиональных диагностических тестов для выявления *H.pylori*.
4. Разберут, как повысить эффективность эрадикации *H.pylori*.
5. Расширят знания и умения в области аутоиммунного гастрита как предракового заболевания, разберут принципы диагностики и лечения.
6. Узнают возможности эндоскопии в диагностике патологии желудка, ассоциированной с *H. pylori*.

В результате освоения курса повышения квалификации, слушатели должны демонстрировать следующие результаты образования по направлению подготовки 31.08.49 Терапия:

- Сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента;
- Проведение полного физикального обследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация);
- Формулирование предварительного диагноза и составление плана лабораторных и инструментальных обследований пациента;
- Направление пациента на лабораторное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;
- Направление пациента на инструментальное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания

медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;

- Направление пациента на консультацию к врачам-специалистам при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;

- Направление пациента для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;

- Проведение дифференциальной диагностики с другими заболеваниями/состояниями, в том числе неотложными;

- Установление диагноза с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ).

В результате освоения курса повышения квалификации, слушатели должны продемонстрировать следующие результаты образования по направлению подготовки 31.08.28 Гастроэнтерология:

- Сбор жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациента (его законного представителя) с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы;

- Анализ и интерпретация информации, полученной от пациента (его законного представителя) с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы;

- Проведение осмотра пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы;

- Интерпретация и анализ результатов осмотра пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы;

- Оценка тяжести заболевания и (или) состояния пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы;

- Определение диагностических признаков и симптомов заболеваний и (или) состояний пищеварительной системы;

- Формулирование предварительного диагноза и составление плана проведения лабораторных и инструментальных исследований пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы;

- Направление пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы на лабораторные и инструментальные исследования при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;

- Направление пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы к врачам-специалистам при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;

- Проведение дифференциальной диагностики заболеваний и (или) состояний пищеварительной системы;
- Установка диагноза с учетом действующей Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее - МКБ);
- Направление пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы для оказания медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара.

В результате освоения курса повышения квалификации, слушатели должны демонстрировать следующие результаты образования по направлению подготовки 31.08.70 Эндоскопия:

- Сбор и интерпретация жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями верхнего отдела желудочно-кишечного тракта;
- Осмотр и обследование пациентов с заболеваниями и (или) состояниями верхнего отдела желудочно-кишечного тракта с учетом возрастных анатомо-функциональных особенностей в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;
- Обоснование направления пациентов с заболеваниями верхнего отдела желудочно-кишечного тракта к врачам-специалистам, при наличии медицинских показаний, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;
- Предоставление информации (по требованию пациента) о возможных последствиях эндоскопического обследования;
- Оформление информированного согласия пациента на проведение исследования;
- Обоснование отказа от проведения эндоскопического диагностического исследования, информирование лечащего врача в случае превышения риска в отношении риск/польза. Фиксация мотивированного отказа в амбулаторной карте или истории болезни;
- Интерпретация и анализ информации, полученную от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями верхнего отдела желудочно-кишечного тракта;
- Интерпретация результатов осмотров, лабораторных и инструментальных исследований пациентов с заболеваниями и (или) состояниями верхнего отдела желудочно-кишечного тракта;
- Интерпретация результатов осмотров врачами-специалистами пациентов с заболеваниями и (или) состояниями верхнего отдела желудочно-кишечного тракта;
- Обоснование направления пациентов с заболеваниями и (или) состояниями верхнего отдела желудочно-кишечного тракта для оказания медицинской помощи в стационарных условиях или условиях дневного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;

- Оформление заключения с учетом действующей Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ);
- Выполнение исследования на различных моделях современных эндоскопов пациентам с заболеваниями и (или) состояниями верхнего отдела желудочно-кишечного тракта;
- Организация и контролирование подготовки пациента к выполнению эндоскопических исследований верхнего отдела желудочно-кишечного тракта;
- Выполнение консультаций, в том числе дистанционных телемедицинских;
- Составление и представление лечащему врачу план дальнейшего эндоскопического исследования пациента в соответствии с действующими клиническими рекомендациями, протоколами лечения, порядками и стандартами оказания медицинской помощи;
- Повторные осмотры и обследования пациентов с заболеваниями верхнего отдела желудочно-кишечного тракта;
- Проведение работ по обеспечению безопасности диагностических эндоскопических исследований;
- Применение необходимой эндоскопической аппаратуры и инструментов для выполнения исследования, в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками и стандартами оказания медицинской помощи.

В результате освоения курса повышения квалификации, слушатели должны демонстрировать следующие результаты образования по направлению подготовки 31.08.07 Патологическая анатомия:

- Изучение выписки из медицинской документации пациента, получение разъяснений у врачей-специалистов, принимающих (принимавших) участие в обследовании и лечении пациента;
- Проведение макроскопического изучения биопсийного (операционного) материала, формулирование макроскопического описания в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;
- Проведение вырезки из биопсийного (операционного) материала, формулирование описания маркировки объектов исследования в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;
- Назначение при необходимости дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения) и (или) дополнительных методов микроскопии в целях уточнения диагноза заболевания (состояния) в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;
- Проведение микроскопического изучения биопсийного (операционного) материала, формулирование микроскопического описания в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами

лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;

- Проведение консультации материалов прижизненного патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала;
- Изучение выписки из медицинской документации пациента, получение разъяснений у врачей-специалистов, принимающих (принимавших) участие в обследовании и лечении пациента;
- Проведение наружного осмотра тела, формулирование описания наружного осмотра тела;
- Проведение вскрытия и изучения полостей тела, формулирование описания вскрытия и изучения полостей тела;
- Проведение макроскопического изучения органов и тканей, формулирование макроскопического описания органов и тканей.

В результате освоения курса повышения квалификации, слушатели должны демонстрировать следующие результаты образования по направлению подготовки 31.08.19 Педиатрия:

- Получение данных о родителях, ближайших родственниках и лицах, осуществляющих уход за ребенком;
- Сбор анамнеза жизни ребенка;
- Получение информации о перенесенных болезнях и хирургических вмешательствах (какие и в каком возрасте);
- Получение информации о профилактических прививках;
- Сбор анамнеза заболевания;
- Оценивание состояния и самочувствия ребенка;
- Направление детей на лабораторное обследование в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи; при необходимости информирование родителей детей (их законных представителей) и детей старше 15 лет о подготовке к лабораторному и инструментальному обследованию;
- Направление детей на инструментальное обследование в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;
- Направление детей на консультацию к врачам-специалистам в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;
- Направление детей на госпитализацию в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;
- Оценка клинической картины болезней и состояний, требующих оказания экстренной помощи детям;
- Оценка клинической картины болезней и состояний, требующих оказания неотложной помощи детям;
- Оценка клинической картины болезней и состояний, требующих оказания паллиативной медицинской помощи детям;

– Проведение дифференциального диагноза с другими болезнями и постановка диагноза в соответствии с действующей Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.

В результате освоения курса повышения квалификации, слушатели должны демонстрировать следующие результаты образования по направлению подготовки 31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина):

– Сбор жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациента (его законного представителя);

– Объективное клиническое обследование пациентов, в том числе пожилого и старческого возраста по системам и органам (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация), выявление физиологических и патологических симптомов и синдромов;

– Формулирование предварительного диагноза и составление плана лабораторных, инструментальных и дополнительных методов обследований пациентов;

– Применение медицинских изделий, специального инструментария, оборудования, диагностических тестов для диагностики заболеваний и (или) состояний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;

– Направление пациентов, в том числе пожилого и старческого возраста на госпитализацию и консультацию к врачам-специалистам для проведения специальных методов диагностики;

– Установление окончательного диагноза с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее МКБ).

Цель реализации программы – подготовка квалифицированного врача-специалиста, обладающего системой профессиональных компетенций и готового для профессиональной деятельности в специализированной области распространенной патогенной бактерии хеликобактер пилори, приобретение практических навыков, необходимых для самостоятельной работы.

Характеристика профессиональных компетенций врачей-специалистов, подлежащих совершенствованию в результате освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации

Исходный уровень подготовки слушателей - сформированные компетенции, включающие в себя способность/готовность:

профилактическая деятельность:

- предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;

- проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного

наблюдения;

- проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;

диагностическая деятельность:

- диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;

- диагностика неотложных состояний;

- диагностика беременности;

- проведение медицинской экспертизы;

лечебная деятельность:

- оказание специализированной медицинской помощи;

- участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;

- оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;

реабилитационная деятельность:

- проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения;

психолого-педагогическая деятельность:

- формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;

организационно-управленческая деятельность:

- применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;

- организация и управление деятельностью медицинских организаций и их структурных подразделений;

- организация проведения медицинской экспертизы;

- организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам;

- ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях;
- создание в медицинских организациях и их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда;
- соблюдение основных требований информационной безопасности.

В процессе освоения образовательной программы слушатели совершенствуют свои компетенции:

1. Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- готовность к внедрению разработанных методов и методик в области распространенной патогенной бактерии хеликобактер пилори, направленных на охрану здоровья граждан (ОПК-4);
- способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для совершенствования диагностики больных хроническим хеликобактерным гастритом (ОПК-5);

2. Профессиональные компетенции:

В процессе освоения образовательной программы слушатели совершенствуют свои компетенции по специальности 31.08.49 Терапия:

профилактическая деятельность:

- готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);
- готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);
- готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);
- готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-4);

диагностическая деятельность:

- готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МК-5);

психолого-педагогическая деятельность:

- готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (МК-9);

организационно-управленческая деятельность:

- готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (МК-10).

В процессе освоения образовательной программы слушатели совершенствуют свои компетенции по специальности 31.08.28 Гастроэнтерология:

профилактическая деятельность:

- готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (МК-1);

- готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (МК-2);

- готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (МК-3);

- готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослого населения и подростков (МК-4);

диагностическая деятельность:

- готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МК-5);

психолого-педагогическая деятельность:

- готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-9);

организационно-управленческая деятельность:

- готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-10);

- готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-11).

В процессе освоения образовательной программы слушатели совершенствуют свои компетенции по специальности 31.08.70 Эндоскопия:

профилактическая деятельность:

- готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);

- готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);

- готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);

- готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-4);

диагностическая деятельность:

- готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);

психолого-педагогическая деятельность:

- готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-9);

организационно-управленческая деятельность:

- готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-10);

- готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-11).

В процессе освоения образовательной программы слушатели совершенствуют свои компетенции по специальности 31.08.07 Патологическая анатомия:

профилактическая деятельность:

- готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);

- готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-3);

диагностическая деятельность:

-готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-4);

- готовность к применению патологоанатомических методов диагностики и интерпретации их результатов (ПК-5);

организационно-управленческая деятельность:

- готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-8).

В процессе освоения образовательной программы слушатели совершенствуют свои компетенции по специальности 31.08.19 Педиатрия:

профилактическая деятельность:

- готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний у детей и

подростков, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);

- готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за детьми и подростками (ПК-2);

- готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);

- готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья детей и подростков (ПК-4);

диагностическая деятельность:

- готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);

психолого-педагогическая деятельность:

- готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-9);

организационно-управленческая деятельность:

- готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-10);

- готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-11).

В процессе освоения образовательной программы слушатели совершенствуют свои компетенции по специальности 31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина):

профилактическая деятельность:

- готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также

направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);

- готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);

- готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-4);

диагностическая деятельность:

- готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);

лечебная деятельность:

- готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании медицинской помощи в рамках общей врачебной практики (семейной медицины) (ПК-6);

психолого-педагогическая деятельность:

- готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-9);

организационно-управленческая деятельность:

- готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-10);

- готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-11).

Требования к итоговой аттестации

Итоговая аттестация по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации врачей «Хеликобактер пилори» проводится в форме заочного тестирования и должна выявлять теоретическую подготовку врача-специалиста.

Обучающийся допускается к итоговой аттестации после изучения учебных модулей в объеме, предусмотренном учебным планом дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей «Хеликобактер пилори».

Итоговая аттестация проводится в форме теста. Тестирование проводится с использованием тестовых заданий, комплектуемых автоматически, путем случайной выборки 60 тестовых заданий из базы оценочных средств разделов курса.

На решение тестовых заданий отводится 60 минут.

Критерии пятибалльной системы оценок за тест:

- от 0% до 69% верных ответов - неудовлетворительно;
- от 70% до 79% верных ответов - удовлетворительно;
- от 80% до 89% верных ответов - хорошо;
- от 90% до 100% верных ответов - отлично.

Лица, освоившие дополнительную профессиональную программу повышения квалификации врачей «Хеликобактер пилори» и успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают документ установленного образца - удостоверение о повышении квалификации.

Содержание образовательной программы повышения квалификации

Рабочая программа разработана на основе утвержденных в установленном порядке учебных планов и программ, а также законодательных и нормативных документов Российской Федерации.

- Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказ Минздрава России от 08.10.2015 N 707н «Об утверждении квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки»»;

- Приказ Минздравсоцразвития России от 23.07.2010 года №541н «Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения»;

- Приказ Минздрава России от 03.08.2012 N 66н «Об утверждении Порядка и сроков совершенствования медицинскими работниками и фармацевтическими работниками профессиональных знаний и навыков путем обучения по дополнительным профессиональным образовательным программам в образовательных и научных организациях»;

- Приказ Минобрнауки России от 01.07.2013 N 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;

- Письмо федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 06.02.2007 г. № 0100/1229-07- 32 «О допуске специалистов к занятию профессиональной деятельностью на врачебных должностях»;

- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.11.2012 г. N 982н «Об утверждении условий и порядка выдачи сертификата специалиста медицинским и фармацевтическим работникам, формы и технических требований сертификата

специалиста» (в ред. Приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2013 г. №15н);

- Письмо Минобрнауки России от 02.09.2013 N АК-1879/06 «О документах о квалификации». Образовательная программа повышения квалификации «Хеликобактер пилори» состоит из 6 образовательных модулей (разделов).

Количество возможных циклов: один раз в неделю.

Максимальное количество слушателей на один цикл: без ограничения численности.

Учебный план цикла повышения квалификации

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Видеолекции	Самостоятельная работа	
1.	Раздел №1. Хронический хеликобактерный гастрит.	3	1	2	Тестирование (по разделу)
1.1	Тема 1.1. Хронический хеликобактерный гастрит	3	1	2	Тестирование (по разделу)
2.	Раздел №2. Когда нужна эрадикация H.pylori.	3	1	2	Тестирование (по разделу)
2.1	Тема 2.1. Когда нужна эрадикация H.pylori	3	1	2	Тестирование (по разделу)
3.	Раздел №3. Диагностические тесты для выявления H.pylori.	3	1	2	Тестирование (по разделу)
3.1	Тема 3.1. Диагностические тесты для выявления H.pylori	3	1	2	Тестирование (по разделу)
4.	Раздел №4. Как повысить эффективность эрадикации H.pylori.	3	1	2	Тестирование (по разделу)
4.1	Тема 4.1. Как повысить эффективность эрадикации H.pylori.	3	1	2	Тестирование (по разделу)
5.	Раздел №5. Аутоиммунный гастрит как предраковое заболевание: принципы диагностики и лечения.	3	1	2	Тестирование (по разделу)
5.1	Тема 5.1. Аутоиммунный гастрит как предраковое заболевание: принципы	3	1	2	Тестирование (по разделу)

	диагностики и лечения.				
6.	Раздел №6. Возможности эндоскопии в диагностике патологии желудка, ассоциированной с H. Pylori.	2	1	1	Тестирование (по разделу)
6.1	Тема 6.1. Возможности эндоскопии в диагностике патологии желудка, ассоциированной с H. Pylori.	2	1	1	Тестирование (по разделу)
7.	Итоговая аттестация	1	-	1	Итоговое тестирование
ИТОГО		18	6	12	

Тематический план видеолекций

№ п/п	Тема и основные дидактические единицы	Количество часов
1	Раздел №1. Тема 1.1. Хронический хеликобактерный гастрит.	1
2	Раздел №2. Тема 2.1. Когда нужна эрадикация H.pylori	1
3	Раздел №3. Тема 3.1. Диагностические тесты для выявления H.pylori	1
4	Раздел №4. Тема 4.1. Как повысить эффективность эрадикации H.pylori	1
5	Раздел №5. Тема 5.1. Аутоиммунный гастрит как предраковое заболевание: принципы диагностики и лечения	1
6	Раздел №6. Тема 6.1. Возможности эндоскопии в диагностике патологии желудка, ассоциированной с H. Pylori	1
ИТОГО		6

Тематический план самостоятельной работы

№ п/п	Тема и основные дидактические единицы	Количество часов
1	Раздел №1. Тема 1.1. Хронический хеликобактерный гастрит.	2
2	Раздел №2. Тема 2.1. Когда нужна эрадикация H.pylori	2
3	Раздел №3. Тема 3.1. Диагностические тесты для выявления H.pylori	2
4	Раздел №4. Тема 4.1. Как повысить эффективность эрадикации H.pylori	2
5	Раздел №5. Тема 5.1. Аутоиммунный гастрит как предраковое заболевание: принципы диагностики и лечения	2
6	Раздел №6. Тема 6.1. Возможности эндоскопии в диагностике патологии желудка, ассоциированной с H. Pylori	1
7	Итоговая аттестация	1
ИТОГО		12

Календарный учебный план

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Трудоемкость в академических часах					
		1-й день	2-й день	3-й день	4-й день	5-й день	6-й день
1	Раздел №1. Хронический хеликобактерный гастрит.	3					
2	Раздел №2. Когда нужна эрадикация <i>H.pylori</i>	2	1				
3	Раздел №3. Диагностические тесты для выявления <i>H.pylori</i>		3				
4	Раздел №4. Как повысить эффективность эрадикации <i>H.pylori</i>			3			
5	Раздел №5. Аутоиммунный гастрит как предраковое заболевание: принципы диагностики и лечения				3		
6	Раздел №6. Возможности эндоскопии в диагностике патологии желудка, ассоциированной с <i>H. Pylori</i>					2	
7	Итоговая аттестация						1
ИТОГО		5	4	3	3	2	1

Учебно-методическое обеспечение учебной программы дисциплины (методы и средства обучения)

Основными формами обучения являются видеолекции, учебные видео, самостоятельная работа обучающихся с иллюстративными интерактивными материалами курса. В процессе обучения проводится текущий контроль после освоения материала каждого образовательного модуля.

Курс реализуется на образовательном портале MedX.pro. Портал реализует поддержку электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий. Разделы курса на портале состоят из видеолекций и дублирующих аудиозаписей лекций ведущих специалистов и лидеров мнения по профилю курса, факт просмотра видео обучающимися контролируется системой, в каждом разделе курса присутствуют интерактивные демонстрационные материалы и текстовые материалы, дополняющие видеолекции для самостоятельной работы обучающихся. Для аутентификации пользователя на онлайн-мероприятиях и асинхронных курсах используется международный стандартный набор подходов и API (SOAP, SASL, PAP), построенный по аналогии с edu.rosminzdrav.ru, nalog.ru и gosuslugi.ru.

Система контроля знаний представлена промежуточными тестированиями по разделам курса и итоговым тестированием по всем разделам курса с ограничением времени.

Видеолекции ориентируют слушателей в теоретических вопросах терапии, гастроэнтерологии, эндоскопии и смежных дисциплин, знакомят с наиболее актуальными на современном этапе частными вопросами терапии, гастроэнтерологии, эндоскопии и смежных дисциплин. Большое внимание уделяется современным методам лечения

пациентов с НР-ассоциированными заболеваниями, морфологической картине хронического атрофического гастрита, принципам диагностики и лечения аутоиммунного гастрита, эндоскопическим признакам ранних форм рака и предраковых изменений слизистой оболочки желудка.

На видеолекциях используются:

1. Объяснительно-иллюстративный метод, в основе которого лежит получение новой информации от преподавателя, осмысление, обобщение и систематизация новых знаний.
2. Проблемный метод, сущность которого состоит в создании проблемной ситуации, её анализе, осознания сущности затруднения и постановке учебной проблемы, нахождения способа решения проблемы путем выдвижения гипотезы и её обоснования. Метод может быть использован при обсуждении эндоскопических признаков ранних форм рака и предраковых изменений слизистой оболочки желудка.

На видеоразборах клинических случаев используются методы, направленные на совершенствование знаний и формирование умений и навыков:

- информационно-рецептивный (сообщение, устная информация с использованием наглядных пособий: схемы, рисунки, таблицы, осмотр больного, рентгенограммы, фотографии).

- репродуктивный или творчески-репродуктивный с использованием алгоритмов изучения конкретной темы (разбор решения задач с применением информационных технологий, проектно-графических, информационно-поисковых).

3. Метод опережающего обучения, позволяющий получать знания новейших и перспективных технологий в выявлении эндоскопических признаков ранних форм рака и предраковых изменений слизистой оболочки желудка.

По окончании учебного модуля формируются следующие знания и умения

Модуль (Раздел)	Знать	Уметь	Формируемые компетенции	Коды трудовых функций	Форма контроля
Раздел №1. Хронический хеликобактерный гастрит.	- Законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья, нормативные правовые акты и иные документы, определяющие деятельность медицинских организаций и медицинских работников; - Общие вопросы организации медицинской помощи	- Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента и анализировать полученную информацию; - Проводить полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию) и интерпретировать его результаты; - Обосновывать	ОПК-4 ОПК-5 Терапия ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-9 ПК-10 Гастроэнтерология ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4	Врач-лечебник (врач-терапевт участковый) А/02.7 А/03.7 А/05.7 А/06.7 Врач-гастроэнтеролог А/01.8 А/02.8 А/04.8	Тестовый контроль

<p>населению;</p> <p>- Вопросы организации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний;</p> <p>- Порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, стандарты медицинской помощи;</p> <p>- Закономерности функционирования здорового организма человека и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем; особенности регуляции функциональных систем организма человека при патологических процессах;</p> <p>- Методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов;</p> <p>- Этиология, патогенез и патоморфология, клиническая картина, дифференциальная диагностика, особенности течения,</p>	<p>необходимость и объем лабораторного обследования пациента;</p> <p>- Обосновывать необходимость и объем инструментального обследования пациента;</p> <p>- Обосновывать необходимость направления пациента на консультации к врачам-специалистам;</p> <p>- Анализировать полученные результаты обследования пациента, при необходимости обосновывать и планировать объем дополнительных исследований;</p> <p>- Интерпретировать результаты сбора информации о заболевании пациента;</p> <p>- Интерпретировать данные, полученные при лабораторном обследовании пациента;</p> <p>- Интерпретировать данные, полученные при инструментальном обследовании пациента;</p> <p>- Интерпретировать данные, полученные при консультациях пациента врачами-специалистами;</p> <p>- Осуществлять раннюю диагностику заболеваний внутренних органов;</p> <p>- Проводить дифференциальную диагностику заболеваний внутренних органов от</p>	<p>ПК-5 ПК-9 ПК-10 ПК-11 Эндоскопия ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-9 ПК-10 ПК-11 Патологическая анатомия ПК-1 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-8 Педиатрия ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-9 ПК-10 ПК-11 Общая врачебная практика ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-9 ПК-10 ПК-11</p>	<p>А/05.8 А/06.8 Врач-эндоскопист А/01.8 А/03.8 Врач-патологоанатом А/01.8 А/02.8 А/03.8 Врач-педиатр участков ый А/01.7 А/02.7 А/04.7 А/05.7</p>	
--	--	---	---	--

	<p>осложнения и исходы заболеваний внутренних органов;</p> <p>- Методика сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента;</p> <p>- Методика полного физикального исследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация);</p> <p>- МКБ;</p> <p>- Современные методы применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания при заболеваниях и состояниях у пациента в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, медицинские показания и противопоказания к их применению; осложнения, вызванные их применением;</p> <p>- Современные методы немедикаментозного лечения болезней и состояний у пациента в</p>	<p>других заболеваний;</p> <p>- Определять очередность объема, содержания и последовательности диагностических мероприятий;</p> <p>- Определять медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;</p> <p>- Применять медицинские изделия в соответствии с действующими порядками оказания медицинской*, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, помощи с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Составлять план лечения заболевания и состояния пациента с учетом диагноза, возраста пациента, клинической картины заболевания в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с</p>			
--	---	--	--	--	--

	<p>соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Механизм действия немедикаментозного лечения; медицинские показания и противопоказания к его назначению; побочные эффекты, осложнения, вызванные его применением;</p> <p>- Порядок оказания паллиативной медицинской помощи;</p> <p>- Нормативные правовые акты и иные документы, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения;</p> <p>- Принципы диспансерного наблюдения за пациентами с неинфекционными заболеваниями и факторами риска в соответствии с нормативными правовыми актами и иными документами;</p> <p>- Перечень врачей-специалистов, участвующих в проведении медицинских осмотров,</p>	<p>действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Назначать немедикаментозное лечение с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания;</p> <p>- Проводить медицинские осмотры с учетом возраста, состояния здоровья, профессии в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и иными документами;</p> <p>- Организовывать и проводить иммунопрофилактику инфекционных заболеваний у взрослого населения в соответствии с действующими порядками оказания</p>			
--	---	--	--	--	--

	<p>диспансеризации;</p> <p>-Правила проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий;</p> <p>- Формы и методы санитарно-просветительной работы по формированию элементов здорового образа жизни, в том числе программ снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ;</p> <p>- Принципы применения специфической и неспецифической профилактики инфекционных заболеваний, национальный календарь профилактических прививок и календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям;</p> <p>- Законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья, санитарные правила и нормы;</p> <p>- Профилактические мероприятия с учетом диагноза в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания</p>	<p>медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Проводить диспансеризацию взрослого населения с целью раннего выявления хронических неинфекционных заболеваний, основных факторов риска их развития;</p> <p>- Проводить диспансерное наблюдение пациентов с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе пациентов с высоким и очень высоким сердечно-сосудистым риском;</p> <p>- Назначать профилактические мероприятия пациентам с учетом факторов риска для предупреждения и раннего выявления заболеваний, в том числе социально значимых заболеваний;</p> <p>- Определять медицинские показания к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показания для направления к врачу-специалисту;</p> <p>- Проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага</p>			
--	---	--	--	--	--

	<p>медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья, нормативно-правовые акты и иные документы, определяющие деятельность медицинских организаций и медицинских работников;</p> <p>- Медико-статистические показатели заболеваемости, инвалидности и смертности, характеризующие здоровье прикрепленного населения, порядок их вычисления и оценки;</p> <p>- Правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь амбулаторно, в том числе на дому при вызове медицинского работника;</p> <p>- Контроль выполнения должностных обязанностей медицинской сестрой участковой и иными находящимися в распоряжении медицинскими работниками;</p> <p>- Организация медицинской помощи в медицинских</p>	<p>инфекции;</p> <p>- Разрабатывать и реализовывать программы формирования здорового образа жизни, в том числе программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ;</p> <p>- Составлять план работы и отчет о своей работе, оформлять паспорт врачебного (терапевтического) участка;</p> <p>- Анализировать данные официальной статистической отчетности, включая формы федерального и отраслевого статистического наблюдения;</p> <p>- Работать с персональными данными пациентов и сведениями, составляющими врачебную тайну;</p> <p>- Проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности и смертности для оценки здоровья прикрепленного населения;</p> <p>- Заполнять медицинскую документацию, в том числе в электронном виде;</p> <p>- Контролировать выполнение должностных обязанностей</p>			
--	---	--	--	--	--

	<p>организациях, оказывающих медицинскую помощь амбулаторно, в том числе на дому при вызове медицинского работника;</p> <p>- Правила работы в информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";</p> <p>- Общие вопросы организации медицинской помощи по профилю "гастроэнтерология";</p> <p>- Порядок оказания медицинской помощи по профилю "гастроэнтерология";</p> <p>- Стандарты медицинской помощи;</p> <p>- Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи;</p> <p>- Анатомо-физиологические и возрастно-половые особенности органов пищеварения;</p> <p>- Особенности регуляции и саморегуляции функциональных систем организма человека в норме и при заболеваниях и (или) состояниях пищеварительной системы;</p> <p>- Методика сбора жалоб,</p>	<p>медицинской сестрой участковой и иными находящимися в распоряжении медицинскими работниками;</p> <p>- Использовать в профессиональной деятельности информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет";</p> <p>- Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациента (его законного представителя) с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы;</p> <p>- Анализировать и интерпретировать информацию, полученную от пациента (его законного представителя) с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы;</p> <p>- Производить осмотр пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы;</p> <p>- Анализировать и интерпретировать результаты физикального обследования пациента (пальпация, перкуссия, аускультация) с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы;</p>			
--	--	---	--	--	--

	<p>анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациента (его законного представителя) с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы;</p> <p>- Методика осмотра и физикального обследования пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы;</p> <p>- Медицинские показания к проведению лабораторных и инструментальных исследований;</p> <p>- Методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики заболеваний и (или) состояний пищеварительной системы;</p> <p>- Клиническая картина заболеваний и (или) состояний пищеварительной системы у взрослого населения, в том числе беременных женщин;</p> <p>- Особенности клинической картины, течения и осложнения заболеваний и (или) состояний пищеварительной системы в детском и подростковом возрасте;</p> <p>- Особенности клинической картины, течения и осложнения</p>	<p>- Формулировать предварительный диагноз и составлять план проведения лабораторных и инструментальных исследований;</p> <p>- Определять очередность, объем, содержание и последовательность диагностических мероприятий для пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы;</p> <p>- Обосновывать необходимость и объем лабораторных и инструментальных исследований пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы;</p> <p>- Проводить исследования и интерпретировать их результаты: - пальцевое исследование прямой кишки; - измерение артериального давления на периферических артериях; - лабораторное исследование уровня глюкозы в крови; - проведения рН-метрии;</p> <p>- Интерпретировать результаты инструментального обследования пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы (рентгеноскопии и рентгенографии органов грудной клетки и брюшной полости, ультразвукового исследования органов</p>			
--	---	---	--	--	--

	<p>заболеваний и (или) состояний пищеварительной системы в пожилом и старческом возрасте;</p> <p>- Медицинские показания для направления пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы к врачам-специалистам;</p> <p>- Медицинские показания для оказания помощи в неотложной форме;</p> <p>- МКБ;</p> <p>- Правила назначения лекарственных препаратов, медицинские показания к применению медицинских изделий при заболеваниях и состояниях пищеварительной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий, немедикаментозной терапии; медицинские показания и медицинские противопоказания к их</p>	<p>брюшной полости, эзофагодуоденоскопии, ректороманоскопии, колоноскопии, рН-метрии, манометрии, компьютерной и магнитно-резонансной томографии);</p> <p>- Обосновывать необходимость направления пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы к врачам-специалистам;</p> <p>- Интерпретировать и анализировать заключения, полученные от врачей-специалистов;</p> <p>- Оценивать тяжесть заболевания и (или) состояния пищеварительной системы пациентов;</p> <p>- Устанавливать диагноз с учетом МКБ пациенту с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы;</p> <p>- Производить дифференциальную диагностику заболеваний и (или) состояний пищеварительной системы, используя алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего и осложнений), с учетом МКБ;</p> <p>- Определять медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной,</p>			
--	---	---	--	--	--

	<p>назначению; побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, вызванные их применением;</p> <p>- Методы организации персонализированного лечения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями пищеварительной системы;</p> <p>- Методы немедикаментозной терапии, лечебное питание пациентов с заболеваниями и (или) состояниями пищеварительной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Порядки оказания паллиативной медицинской помощи;</p> <p>- Неотложные состояния, вызванные заболеваниями и (или) состояниями пищеварительной системы;</p> <p>- Методика сбора жалоб и анамнеза у пациента (истории болезни и жизни);</p> <p>- Методика физического</p>	<p>медицинской помощи;</p> <p>- Определять медицинские показания для направления в целях оказания медицинской помощи в стационарные условия или условия дневного стационара;</p> <p>- Составлять и обосновывать план лечения пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы с учетом диагноза, возраста пациента, клинической картины заболевания в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Назначать лекарственные препараты, медицинские изделия пациенту с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Назначать немедикаментозное</p>			
--	--	---	--	--	--

	<p>исследования (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания; - Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации; - Правила проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий; - Формы и методы санитарно-просветительной работы по формированию элементов здорового образа жизни, в том числе программ снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ, оптимизации физической активности, рационального питания, нормализации индекса массы тела; - Принципы применения специфической и неспецифической профилактики инфекционных заболеваний и (или) состояний пищеварительной системы; - Вопросы организации санитарно-противоэпидемических (предварительных) 	<p>лечение и лечебное питание пациенту с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Оказывать паллиативную медицинскую помощь при взаимодействии с врачами-специалистами; - Оказывать медицинскую помощь пациенту при неотложных состояниях, вызванных заболеваниями и (или) состояниями пищеварительной системы, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; - Анализировать фармакологическое действие и взаимодействие лекарственных препаратов у пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы; - Оценивать 			
--	---	--	--	--	--

	<p>мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний;</p> <p>- Правила оформления медицинской документации в организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "гастроэнтерология", в том числе в форме электронного документа;</p> <p>- Должностные обязанности находящегося в распоряжении медицинского персонала;</p> <p>- Требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности;</p> <p>- Правила работы в информационных системах в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";</p> <p>- Требования пожарной безопасности, охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии, правила внутреннего трудового распорядка;</p> <p>- Правила оформления медицинской документации в медицинских</p>	<p>эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов и медицинских изделий у пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы;</p> <p>- Оценивать эффективность и безопасность применения немедикаментозной терапии, лечебного питания у пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы;</p> <p>- Направлять пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы для оказания медицинской помощи в стационарные условия или в условия дневного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни пациенту, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской</p>			
--	--	--	--	--	--

	<p>организациях, оказывающих медицинскую помощь с применением эндоскопических вмешательств, в том числе в форме электронного документа;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Правила работы в информационно-аналитических системах и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"; - Требования пожарной безопасности и охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии, правила внутреннего трудового распорядка; - Требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности; - Должностные обязанности находящегося распоряжении медицинского персонала в медицинских организациях; - Общие вопросы организации оказания медицинской помощи; - Вопросы организации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных 	<p>помощи в экстренной форме;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни пациенту, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)); - Выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации; - Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме; - Организовывать и осуществлять профилактику заболеваний и (или) состояний пищеварительной системы и проведение мероприятий по формированию здорового образа жизни; - Проводить оздоровительные и санитарно-просветительные мероприятия для населения различных возрастных групп, направленные на формирование здорового образа жизни; - Определять медицинские показания для направления к врачу-специалисту при 			
--	--	--	--	--	--

	<p>заболеваний;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Правила проведения эндоскопических исследований; - Порядок оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями желудочно-кишечного тракта; - Клинические рекомендации по оказанию медицинской помощи пациентам с заболеваниями желудочно-кишечного тракта; - Стандарты оказания специализированной медицинской помощи с применением эндоскопических вмешательств пациентам с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта; - Закономерности функционирования здорового организма человека и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем; особенности регуляции функциональных систем организма человека при патологических процессах; - Методика сбора анамнеза жизни и жалоб у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта; 	<p>возникновении инфекционных (паразитарных) заболеваний;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Определять медицинские показания к введению ограничительных мероприятий (карантина); - Проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции; - Разрабатывать и реализовывать программы формирования здорового образа жизни, в том числе программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ, оптимизации физической активности, рационального питания, нормализации индекса массы тела; - Составлять план работы и отчет о своей работе; - Производить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности пациентов с заболеваниями и (или) состояниями пищеварительной системы для оценки здоровья прикрепленного населения; - Анализировать показатели эффективности оказанной медицинской помощи по 			
--	---	--	--	--	--

	<p>- Методика осмотра и обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта;</p> <p>- Методы лабораторных и инструментальных исследований пациентов с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации результатов исследований пациентов с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта;</p> <p>- Анатомо-функциональные особенности детского возраста;</p> <p>- Особенности проведения эндоскопических вмешательств у детей;</p> <p>- Этиология и патогенез, патоморфология, клиническая картина, дифференциальная диагностика, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний и (или) состояний желудочно-кишечного тракта, в том числе у детей;</p> <p>- Методы клинической и параклинической диагностики заболеваний и (или) состояний желудочно-кишечного тракта;</p>	<p>профилю "гастроэнтерология";</p> <p>- Использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну;</p> <p>- Осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом;</p> <p>- Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, контролировать качество ее ведения;</p> <p>- Использовать в профессиональной деятельности информационные системы в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет";</p> <p>- Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования пожарной безопасности, охраны труда;</p> <p>- Обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности;</p> <p>- Собирать и интерпретировать жалобы, анамнез жизни и заболевания пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-</p>			
--	---	--	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - Изменения органов и систем у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта; - Заболевания и (или) состояния желудочно-кишечного тракта, требующие оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной формах; - Заболевания и (или) состояния желудочно-кишечного тракта, требующие оказания медицинской помощи в условиях стационара и в условиях дневного стационара; - Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта; - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем; - Диагностика, консервативное, эндоскопическое и хирургическое лечение пациентов с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта; 	<ul style="list-style-type: none"> кишечного тракта; - Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта, результаты осмотров врачами-специалистами, лабораторных, лучевых и инструментальных методов исследований; - Определять медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению эндоскопических вмешательств пациентам с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций с учетом стандартов медицинской помощи; - Обосновывать медицинские противопоказания для эндоскопического вмешательства, оформлять в медицинской документации пациента мотивированный отказ в проведении эндоскопического вмешательства, информировать лечащего врача о невозможности проведения эндоскопического вмешательства; - Выполнять эндоскопические 			
--	---	---	--	--	--

	<p>- Механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий, применяемых при проведении эндоскопических вмешательств; медицинские показания и медицинские противопоказания к их назначению, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные;</p> <p>- Методы эндоскопической диагностики и лечения заболеваний и (или) состояний желудочно-кишечного тракта (медицинские показания и медицинские противопоказания; техника выполнения, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные);</p> <p>- Техника выполнения эндоскопических вмешательств при заболеваниях органов желудочно-кишечного тракта: эзофагоскопия; эзофагоскопия трансназальная; эзофагогастродуоденоскопия; эзофагогастродуоденоскопия со стимуляцией желчеотделения; эзофагогастродуоденоскопия флюоресцентная; эзофагогастродуоденоскопия с введением лекарственных</p>	<p>вмешательства у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта: эзофагоскопию; эзофагоскопию трансназальную; эзофагогастродуоденоскопию; эзофагогастродуоденоскопию со стимуляцией желчеотделения; эзофагогастродуоденоскопию флюоресцентную; эзофагогастродуоденоскопию с введением лекарственных препаратов; эзофагогастродуоденоскопию трансназальную; установку назоинтестинального зонда; эзофагогастроскопию; эзофагогастроскопию трансназальную; эзофагогастроинтестиноскопию; эзофагогастроинтестиноскопию трансназальную; интестиноскопию; интестиноскопию одно (двухбаллонную); тонкокишечную эндоскопию видеокапсульную; увеличительное эндоскопическое исследование слизистой органов желудочно-кишечного тракта; конфокальное микроэндоскопическое исследование слизистой органов желудочно-кишечного тракта; аутофлюоресцентное эндоскопическое исследование органов желудочно-кишечного тракта; узкоспектральное</p>			
--	--	--	--	--	--

	<p>препаратов; эзофагогастродуоденоскопия трансназальная; установка назоинтестинального зонда; эзофагогастроскопия; эзофагогастроскопия трансназальная; эзофагогастроинтестиноскопия; эзофагогастроинтестиноскопия трансназальная; интестиноскопия; интестиноскопия одно (двухбаллонная); тонкокишечная эндоскопия видеокапсульная; увеличительное эндоскопическое исследование слизистой органов желудочно-кишечного тракта; конфокальное микроэндоскопическое исследование слизистой органов желудочно-кишечного тракта; аутофлюоресцентное эндоскопическое исследование органов желудочно-кишечного тракта; узкоспектральное NBI-исследование органов желудочно-кишечного тракта; эндоскопическое исследование органов желудочно-кишечного тракта в режиме интеллектуального цветового выделения (FICE); хромоскопия, контрастное исследование органов желудочно-кишечного тракта; доставка видеокапсулы в желудочно-кишечный тракт эндоскопическая; 13С-уреазный</p>	<p>NBI-исследование органов желудочно-кишечного тракта; эндоскопическое исследование органов желудочно-кишечного тракта в режиме интеллектуального цветового выделения (FICE); хромоскопию, контрастное исследование органов желудочно-кишечного тракта; доставку видеокапсулы в желудочно-кишечный тракт эндоскопической; 13С-уреазный дыхательный тест на <i>Helicobacter Pylori</i>; биопсию слизистой органов желудочно-кишечного тракта; биопсию пищевода с помощью эндоскопии; биопсию желудка с помощью эндоскопии; биопсию двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии; установку назогастрального зонда; установку назоинтестинального зонда; биопсию тонкой кишки эндоскопическую; колоноскопию; видеоколоноскопию; колоноскопию с введением лекарственных препаратов; толстокишечную эндоскопию видеокапсульную; аноскопию; ректороманоскопию; сигмоскопию; ректосигмоидоскопию; ректосигмоидоскопию с введением лекарственных препаратов; биопсию ободочной кишки эндоскопическую;</p>			
--	---	---	--	--	--

	<p>дыхательный тест на <i>Helicobacter Pylori</i>; биопсия пищевода с помощью эндоскопии; биопсия желудка с помощью эндоскопии; биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии; установка назогастрального зонда; биопсия тонкой кишки эндоскопическая; эндосонография панкреатобиллиарной зоны; эндосонография желудка; эндосонография двенадцатиперстной кишки; эндосонография пищевода; восходящая папиллография фатерова сосочка; ретроградная холангиопанкреатография; эндоскопическая литоэкстракция из холедоха; эндоскопическое эндопротезирование холедоха; эндоскопическая вирсунготомия; стентирование желчных протоков под видеэндоскопическим контролем; эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеэндоскопическим контролем; интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного</p>	<p>биопсию сигмовидной кишки с помощью видеэндоскопических технологий; биопсию прямой кишки с помощью видеэндоскопических технологий; эндосонографию панкреатобиллиарной зоны; эндосонографию желудка; эндосонографию двенадцатиперстной кишки; эндосонографию пищевода; эндосонографию толстой кишки; эндосонографию прямой кишки; эзофагогастродуоденоскопию с электрокоагуляцией кровоточащего сосуда; видеэндоскопическую колпачковую резекцию слизистой желудочно-кишечного тракта; видеэндоскопическую петлевую резекцию слизистой желудочно-кишечного тракта; видеэндоскопическое лигирование основания малигнизированного полипа; бужирование пищевода эндоскопическое; стентирование пищевода; эндоскопическую кардиодилатацию пищевода механическим кардиодилататором; эндоскопическую кардиодилатацию пищевода баллонным кардиодилататором; эндоскопическую резекцию слизистой пищевода; аргоноплазменную абляцию подслизистых опухолей (очагов метаплазии) пищевода; эндоскопическую резекцию слизистой</p>			
--	--	---	--	--	--

	<p>шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей; интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей; эндоскопическая папиллэктомия; эндоскопическая антеградная папиллосфинктеротомия ; эндоскопическая ретроградная папиллосфинктеротомия ; эндоскопическая атипичная папиллосфинктеротомия ; эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем; эндоскопическое стентирование главного панкреатического протока; эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе, под видеоэндоскопическим контролем; эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока; эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного</p>	<p>желудка; эндоскопическое удаление подслизистых образований желудка; эндоскопическое удаление полипов из пищевода; эндоскопическое удаление подслизистых образований пищевода; эндоскопическое удаление инородных тел пищевода; эндоскопическую эзофагодивертикулостомию; эндоскопическую имплантацию баллона в желудок; эндоскопическое извлечение баллона из желудка; эндоскопическое удаление инородных тел из желудка; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования пищевода; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования желудка; эндоскопическое лигирование варикозных расширений пищевода; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования тонкой кишки; эндоскопическую резекцию слизистой тонкой кишки; удаление полипа тонкой кишки эндоскопическое; удаление инородных тел из тонкой кишки эндоскопическое; эндоскопическую резекцию слизистой толстой кишки; эндопротезирование толстой кишки; устранение грыжи пищеводного отверстия диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий;</p>			
--	--	---	--	--	--

	<p>протока; эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока; эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков; эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока; эзофагогастродуоденоскопия с электрокоагуляцией кровоточащего сосуда; видеоэндоскопическая колпачковая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта; видеоэндоскопическая петлевая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта; видеоэндоскопическое лигирование основания малигнизированного полипа; бужирование пищевода эндоскопическое; стентирование пищевода; эндоскопическая кардиодилатация пищевода механическим кардиодилататором; эндоскопическая кардиодилатация пищевода баллонным кардиодилататором; эндоскопическая резекция слизистой пищевода; аргоноплазменная абляция подслизистых опухолей (очагов</p>	<p>эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе; эндоскопическое бужирование стриктур анастомозов; эндоскопическую дилатацию стриктур анастомозов; эндоскопическую остановку кровотечения с помощью лазерной фотокоагуляции; эндоскопическое облучение лазером при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки; эндоскопическую аргоноплазменную коагуляцию при новообразованиях пищевода; эндоскопическую аргоноплазменную коагуляцию при новообразованиях желудка; эндоскопическую Nd:YAG лазерную коагуляцию при новообразованиях пищевода; эндоскопическую Nd:YAG лазерную коагуляцию при новообразованиях желудка; эндоскопическую фотодинамическую терапию при новообразованиях пищевода; эндоскопическую фотодинамическую терапию при новообразованиях желудка; эндоскопическую аргоноплазменную коагуляцию при новообразованиях тонкой</p>			
--	--	---	--	--	--

	<p>метаплазии) пищевода; эндоскопическая резекция слизистой желудка; эндоскопическое удаление подслизистых образований желудка; эндоскопическое удаление полипов из пищевода; эндоскопическое удаление подслизистых образований пищевода; эндоскопическое удаление инородных тел пищевода; эндоскопическая эзофагодивертикулостомия; эндоскопическая имплантация баллона в желудок; эндоскопическое извлечение баллона из желудка; эндоскопическое удаление инородных тел из желудка; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования пищевода; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования желудка; эндоскопическое лигирование варикозных расширений пищевода; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования тонкой кишки; эндоскопическая резекция слизистой тонкой кишки; удаление полипа тонкой кишки эндоскопическое; удаление инородных тел из тонкой кишки эндоскопическое;</p>	<p>кишки; эндоскопическую Nd:YAG лазерную коагуляцию при новообразованиях тонкой кишки; эндоскопическую фотодинамическую терапию при новообразованиях тонкой кишки; эндоскопическое удаление ворсинчатых опухолей толстой кишки; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования толстой кишки; удаление инородных тел из толстой кишки эндоскопическое; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования ректосигмоидного соединения; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования прямой кишки; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования заднего прохода (ануса) и анального канала; эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе; эндоскопическое бужирование стриктур анастомозов; эндоскопическую аргоноплазменную коагуляцию при новообразованиях толстой кишки; эндоскопическую аргоноплазменную коагуляцию при новообразованиях ректосигмоидного соединения; эндоскопическую аргоноплазменную коагуляцию при новообразованиях прямой кишки; эндоскопическую</p>			
--	---	--	--	--	--

	<p>устранение грыжи пищевода с диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий;</p> <p>эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе;</p> <p>эндоскопическое бужирование стриктур анастомозов;</p> <p>эндоскопическая дилатация стриктур анастомозов;</p> <p>эндоскопическая остановка кровотечения с помощью лазерной фотокоагуляции;</p> <p>эндоскопическое облучение лазером при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки; эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция при новообразованиях пищевода;</p> <p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция при новообразованиях желудка;</p> <p>эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция при новообразованиях пищевода;</p> <p>эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция при новообразованиях желудка;</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях пищевода;</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия при</p>	<p>аргоноплазменную коагуляцию при новообразованиях заднего прохода (ануса) и анального канала;</p> <p>эндоскопическую Nd:YAG лазерную коагуляцию при новообразованиях толстой кишки; эндоскопическую Nd:YAG лазерную коагуляцию при новообразованиях ректосигмоидного соединения;</p> <p>эндоскопическую Nd:YAG лазерную коагуляцию при новообразованиях прямой кишки; эндоскопическую Nd:YAG лазерную коагуляцию при новообразованиях заднего прохода (ануса) и анального канала;</p> <p>эндоскопическую Nd:YAG лазерную коагуляцию опухоли;</p> <p>эндоскопическую фотодинамическую терапию при новообразованиях ректосигмоидного соединения;</p> <p>эндоскопическую фотодинамическую терапию при новообразованиях прямой кишки; эндоскопическую фотодинамическую терапию при новообразованиях толстой кишки; эндоскопическую фотодинамическую терапию при новообразованиях заднего прохода (ануса) и анального канала;</p> <p>эндоскопическую аргоноплазменную коагуляцию опухоли;</p> <p>эндоскопическую</p>			
--	---	---	--	--	--

	<p>новообразованиях желудка;</p> <p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция при новообразованиях тонкой кишки;</p> <p>эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция при новообразованиях тонкой кишки;</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях тонкой кишки;</p> <p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли;</p> <p>эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли;</p> <p>эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли;</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей;</p> <p>эндоскопическая комбинированная операция:</p> <p>электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли</p> <p>колоноскопия;</p> <p>видеоколоноскопия;</p> <p>толстокишечная эндоскопия</p> <p>видеокапсульная;</p> <p>колоноскопия с введением лекарственных препаратов;</p> <p>эндоскопическая резекция слизистой толстой кишки;</p> <p>эндопротезирование толстой кишки;</p> <p>аноскопия;</p>	<p>Nd:YAG лазерную коагуляцию опухоли;</p> <p>эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли;</p> <p>эндоскопическую фотодинамическую терапию опухолей;</p> <p>эндоскопические комбинированные операции:</p> <p>электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли;</p> <p>- Выполнять эндоскопические вмешательства, комбинированные с рентгенологическими и ультразвуковыми исследованиями:</p> <p>восходящую папиллографию фатерова сосочка; ретроградную холангиопанкреатографию; эндоскопическую литоэкстракцию из холедоха;</p> <p>эндоскопическое эндопротезирование холедоха;</p> <p>эндоскопическую вирсунготомию;</p> <p>стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем;</p> <p>эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем;</p> <p>интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и</p>			
--	---	--	--	--	--

	<p>ректороманоскопия; сигмоскопия; ректосигмоидоскопия; ректосигмоидоскопия с введением лекарственных препаратов; биопсия ободочной кишки эндоскопическая; биопсия сигмовидной кишки с помощью видеоэндоскопических технологий; биопсия прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий; эндосонография толстой кишки; эндосонография прямой кишки; эндоскопическое удаление ворсинчатых опухолей толстой кишки; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования толстой кишки; удаление инородных тел из толстой кишки эндоскопическое; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования ректосигмоидного соединения; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования прямой кишки; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования заднего прохода (ануса) и анального канала; эндоскопическое стентирование при опухолемом стенозе; эндоскопическое бужирование стриктур</p>	<p>стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей; интервенционно- радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолемых стенозах желчевыводящих путей; эндоскопическую папилэктомию; эндоскопическую антеградную папилосфинктеротомию; эндоскопическую ретроградную папилосфинктеротомию; эндоскопическую атипичную папилосфинктеротомию; эндоскопическое бужирование и баллонную дилатацию при опухолемом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем; эндоскопическое стентирование главного панкреатического протока; эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем; эндоскопическую электрокоагуляцию опухоли общего желчного протока; эндоскопическую Nd:YAG лазерную коагуляцию опухоли общего желчного протока;</p>			
--	--	--	--	--	--

	<p>анастомозов; эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция при новообразованиях толстой кишки; эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция при новообразованиях ректосигмоидного соединения; эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция при новообразованиях прямой кишки; эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция при новообразованиях заднего прохода (ануса) и анального канала; эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция при новообразованиях толстой кишки; эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция при новообразованиях ректосигмоидного соединения; эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция при новообразованиях прямой кишки; эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция при новообразованиях заднего прохода (ануса) и анального канала; эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях ректосигмоидного соединения; эндоскопическая</p>	<p>эндоскопическую фотодинамическую терапию опухоли общего желчного протока; эндоскопическую комбинированную операцию (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия) опухоли желчных протоков; эндоскопическую фотодинамическую терапию опухоли вирсунгова протока;</p> <p>- Применять необходимые медицинские изделия для выполнения эндоскопических вмешательств в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Оценивать эффективность и безопасность применения необходимых медицинских изделий для выполнения эндоскопических вмешательств в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Выявлять симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и</p>			
--	--	--	--	--	--

	<p>фотодинамическая терапия при новообразованиях прямой кишки; эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях толстой кишки; эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях заднего прохода (ануса) и анального канала;</p> <p>- Вопросы анестезиологического пособия при проведении эндоскопических вмешательств;</p> <p>- Клиническая картина состояний, требующих неотложной помощи;</p> <p>- Вопросы асептики и антисептики;</p> <p>- История патологической анатомии как науки и как специальности;</p> <p>- Основы ресурсного обеспечения деятельности патологоанатомических бюро (отделений);</p> <p>- Основы организации и нормативное регулирование работы патологоанатомических бюро (отделений) в Российской Федерации;</p> <p>- Требования по оснащению помещений (операционных, манипуляционных, процедурных) для забора</p>	<p>непредвиденных, возникших в результате эндоскопических вмешательств у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта;</p> <p>- Обеспечивать безопасность эндоскопических вмешательств у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта;</p> <p>- Оценивать эффективность и безопасность проведения эндоскопических вмешательств у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта;</p> <p>- Оценивать результаты проведения эндоскопических вмешательств у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта;</p> <p>- Оформлять заключение в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций с учетом стандартов медицинской помощи описания и интерпретации данных эндоскопических исследований с применением телемедицинских технологий;</p> <p>- Консультировать врачей-специалистов по вопросам проведения эндоскопических</p>			
--	---	---	--	--	--

	<p>биопсийного (операционного) материала с целью прижизненных патологоанатомических исследований;</p> <p>- Правила взятия, консервации, маркировки, регистрации, хранения и транспортировки биопсийного (операционного) материала на прижизненные патологоанатомические исследования;</p> <p>- Технологии приема биопсийного (операционного) материала на прижизненные патологоанатомические исследования в патологоанатомических бюро (отделениях);</p> <p>- Тактика и способы получения материала для цитологического исследования;</p> <p>- Способы приготовления цитологических препаратов;</p> <p>- Унифицированные требования по технологии макроскопического изучения биопсийного (операционного) материала при выполнении прижизненных патологоанатомических исследований;</p> <p>- Унифицированные</p>	<p>вмешательств, в том числе с использованием телемедицинских технологий;</p> <p>- Выявлять и анализировать причины расхождения заключений по результатам эндоскопических вмешательств с результатами других диагностических исследований, клиническим и патолого-анатомическим диагнозом;</p> <p>- Оказывать медицинскую помощь в неотложной и экстренной форме с применением эндоскопических вмешательств пациентам с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Составлять план работы и отчет о своей работе;</p> <p>- Оформлять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, и контролировать качество ее ведения;</p> <p>- Использовать информационно-аналитические системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет";</p>			
--	---	--	--	--	--

	<p>требования по технологии лабораторной обработки биопсийного (операционного) материала при выполнении прижизненных патологоанатомических исследований;</p> <p>- Унифицированные требования по технологии микроскопического изучения биопсийного (операционного) материала при выполнении прижизненных патологоанатомических исследований;</p> <p>- Унифицированные требования по технологии проведения прижизненной диагностики заболеваний и патологических процессов с помощью цитологических исследований пункционного биопсийного, эксфолиативного и иного материала, в том числе интраоперационного;</p> <p>- Унифицированные требования по технологии архивирования первичных материалов прижизненных патологоанатомических исследований в патологоанатомических бюро (отделениях);</p> <p>- Сроки выполнения прижизненных</p>	<p>- Использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну;</p> <p>- Обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности;</p> <p>- Осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом;</p> <p>- Интерпретировать и анализировать данные медицинской документации пациента;</p> <p>- Проводить макроскопическое изучение биопсийного (операционного) материала, интерпретировать и анализировать его результаты в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Проводить вырезку из биопсийного (операционного) материала в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими</p>			
--	--	--	--	--	--

	<p>патологоанатомических исследований;</p> <p>- Категории сложности прижизненных патологоанатомических исследований;</p> <p>- Действующие порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, правила проведения патологоанатомических исследований правила;</p> <p>- Унифицированные требования по подготовке тела умершего при направлении его в патологоанатомическое бюро (отделение);</p> <p>- Унифицированные требования по технологии приема и регистрации тел умерших в патологоанатомических бюро (отделениях);</p> <p>- Унифицированные требования по технологии принятия решения об отмене патологоанатомического вскрытия;</p> <p>- Унифицированные требования по технологии проведения патологоанатомического вскрытия и взятия материала для микроскопического изучения;</p>	<p>рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Определять диагностическую целесообразность назначения дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения) и (или) дополнительных методов микроскопии исходя из задач прижизненного патологоанатомического исследования в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Проводить микроскопическое изучение биопсийного (операционного) материала, в том числе люминесцентной, фазово-контрастной, поляризационной микроскопии с использованием технологий проходящего и (или) отраженного света в светлом и (или) темном поле, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с</p>			
--	---	---	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - Унифицированные требования по технологии лабораторной обработки секционного материала; - Унифицированные требования по технологии микроскопического изучения секционного материала; - Учение о болезни, этиологии, патогенезе, нозологии, органопатологическом, синдромологическом и нозологическом принципах в изучении болезней, патоморфозе болезней, танатогенезе, учение о диагнозе; - Правила формулировки патологоанатомического диагноза; - МКБ, основные правила ее использования при посмертной патологоанатомической диагностике, правила выбора причин смерти; - Нормативные сроки выполнения посмертных патологоанатомических исследований; - Категории сложности посмертных патологоанатомических исследований; - Требования по оформлению и ведению медицинской документации в соответствии с 	<ul style="list-style-type: none"> учетом стандартов медицинской помощи; - Оценивать и интерпретировать результаты применения дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения) и (или) дополнительных методов микроскопии; - Устанавливать диагноз заболевания (состояния) или характер патологического процесса при патологоанатомическом исследовании биопсийного (операционного) материала, формулировать диагноз заболевания (состояния) в соответствии с Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ), или описательное заключение, когда нозологическая трактовка невозможна; - Интерпретировать и анализировать данные медицинской документации пациента; - Проводить патологоанатомическое вскрытие, интерпретировать и анализировать его результаты; - Проводить вырезку из биологического материала, полученного при патологоанатомическом 			
--	---	---	--	--	--

	<p>правилами проведения патологоанатомических исследований;</p> <p>- Квалификационные требования и должностные обязанности медицинского персонала патологоанатомического бюро (отделения);</p> <p>- Правила работы в медицинских информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";</p> <p>- Методика сбора и оценки данных о состоянии здоровья ближайших родственников и лиц, осуществляющих уход за ребенком (наследственные и хронические заболевания);</p> <p>- Особенности диагностики и клинического течения заболеваний у детей раннего возраста;</p> <p>- Методика получения и оценки информации о возрасте родителей в момент рождения ребенка, вредных привычках, работа с вредными и (или) опасными условиями труда, жилищных условиях и неблагоприятных социально-гигиенических факторах;</p> <p>- Методика сбора и</p>	<p>вскрытии;</p> <p>- Определять диагностическую целесообразность использования дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения) и (или) дополнительных методов микроскопии исходя из задач посмертного патологоанатомического исследования;</p> <p>- Проводить микроскопическое изучение биологического материала, полученного при патологоанатомическом вскрытии, в том числе люминесцентной, фазово-контрастной, поляризационной микроскопии с использованием технологий проходящего и (или) отраженного света в светлом и (или) темном поле;</p> <p>- Оценивать и интерпретировать результаты использования дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения) и (или) дополнительных методов микроскопии;</p> <p>- Устанавливать причины смерти и диагноз заболевания (состояния) при посмертном патологоанатомическом исследовании (патологоанатомическом вскрытии), формулировать причины</p>			
--	---	--	--	--	--

	<p>оценки анамнеза жизни ребенка - от какой беременности и какой по счету ребенок, исходы предыдущих беременностей, течение настоящей беременности и родов, состояние ребенка в динамике, начиная с момента рождения, продолжительность естественного, смешанного и искусственного вскармливания, определения массы тела и роста, индекса массы тела ребенка различного возраста, оценки физического и психомоторного развития детей по возрастно-половым группам;</p> <p>- Методика получения и оценки информации о перенесенных болезнях и хирургических вмешательствах (какие и в каком возрасте);</p> <p>- Методика получения и оценки информации о профилактических прививках (перечень и в каком возрасте) и поствакцинальных осложнениях (перечень и в каком возрасте), о результатах Манту и диаскин-теста;</p> <p>- Методика сбора и оценки анамнеза болезни (жалобы, сроки начала заболевания, сроки первого и повторного обращения, проведенная терапия);</p>	<p>смерти в соответствии с правилами выбора МКБ, формулировать диагноз заболевания (состояния) в соответствии с МКБ;</p> <p>- Составлять план работы и отчет о работе врача-патологоанатома;</p> <p>- Заполнять медицинскую документацию, в том числе в электронном виде;</p> <p>- Проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, смертности;</p> <p>- Использование при проведении патологоанатомических исследований персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну;</p> <p>- Использовать в своей работе медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет";</p> <p>- Осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении средним медицинским персоналом;</p> <p>- Устанавливать контакт с ребенком, родителями (законными представителями) и лицами, осуществляющими уход за ребенком;</p> <p>- Составлять</p>			
--	--	--	--	--	--

	<p>- Методика оценки состояния и самочувствия ребенка, осмотра и оценки кожных покровов, выраженности подкожно-жировой клетчатки, ногтей, волос, видимых слизистых, лимфатических узлов, органов и систем организма ребенка с учетом анатомо-физиологических и возрастно-половых особенностей детей, определения и оценки массы тела и роста, индекса массы тела детей различных возрастно-половых групп, определения и оценки показателей физического развития и психомоторного развития детей различных возрастных групп;</p> <p>- Анатомо-физиологические и возрастно-половые особенности детей;</p> <p>- Показатели гомеостаза и водно-электролитного обмена детей по возрастно-половым группам;</p> <p>- Особенности регуляции и саморегуляции функциональных систем организма детей по возрастно-половым группам в норме и при патологических процессах;</p> <p>- Этиология и патогенез болезней и состояний у детей, клиническая</p>	<p>генеалогическое дерево в пределах трех поколений родственников начиная с больного ребенка;</p> <p>- Получать информацию о наличии наследственных и хронических заболеваний у ближайших родственников и лиц, осуществляющих уход за ребенком;</p> <p>- Получать информацию о возрасте родителей и их вредных привычках (табакокурение, прием алкоголя, психоактивных веществ) в момент рождения ребенка, о профессиональных вредностях, жилищных условиях, неблагоприятных социально-гигиенических факторах, воздействующих на ребенка;</p> <p>- Получать информацию об анамнезе жизни ребенка, в том числе от какой беременности и какой по счету ребенок, об исходах предыдущих беременностей, о течении настоящей беременности и родов, состоянии ребенка при рождении и в период новорожденности, о продолжительности естественного, смешанного и искусственного вскармливания;</p> <p>- Получать информацию о поствакцинальных осложнениях, результатах реакции Манту и диаскин-теста;</p>			
--	---	---	--	--	--

	<p>симптоматика болезней и состояний с учетом возраста ребенка и исходного состояния здоровья;</p> <p>- Клиническая картина болезней и состояний, требующих направления детей на лабораторное и инструментальное обследование, с учетом действующих клинических рекомендаций (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Клиническая картина болезней и состояний, требующих направления детей к врачам-специалистам с учетом обследования и действующих клинических рекомендаций (протоколов лечения), порядков оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Клиническая картина болезней и состояний, требующих оказания экстренной помощи детям;</p> <p>- Клиническая картина болезней и состояний, требующих оказания неотложной помощи детям;</p> <p>- Клиническая картина болезней и состояний, требующих оказания паллиативной</p>	<p>- Получать информацию о жалобах, сроках начала заболевания, сроках первого и повторного обращения, проведенной терапии;</p> <p>- Оценивать состояние и самочувствие ребенка, осматривать и оценивать кожные покровы, выраженность подкожно-жировой клетчатки, ногти, волосы, видимые слизистые, лимфатические узлы, органы и системы организма ребенка, оценивать соответствие паспортному возрасту физического и психомоторного развития детей; определять массу тела и рост, индекс массы тела ребенка различного возраста, оценивать физическое и психомоторное развитие детей;</p> <p>- Оценивать клиническую картину болезней и состояний, требующих оказания экстренной помощи детям;</p> <p>- Оценивать клиническую картину болезней и состояний, требующих оказания неотложной помощи детям;</p> <p>- Оценивать клиническую картину болезней и состояний, требующих оказания паллиативной медицинской помощи детям;</p> <p>- Обосновывать необходимость и объем лабораторного обследования детей;</p>			
--	---	--	--	--	--

	<p>медицинской помощи детям;</p> <p>- Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем;</p> <p>- Правила получения добровольного информированного согласия родителей (законных представителей) и детей старше 15 лет на проведение лечения;</p> <p>- Современные методы медикаментозной терапии болезней и состояний у детей в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Механизм действия лекарственных препаратов; медицинские показания и противопоказания к их применению; осложнения, вызванные их применением;</p> <p>- Современные методы немедикаментозной терапии основных болезней и состояний у детей в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с</p>	<p>- Интерпретировать результаты лабораторного обследования детей по возрастно-половым группам;</p> <p>- Обосновывать необходимость и объем инструментального обследования детей;</p> <p>- Интерпретировать результаты инструментального обследования детей по возрастно-половым группам;</p> <p>- Обосновывать необходимость направления детей на консультацию к врачам-специалистам;</p> <p>- Обосновывать необходимость направления детей на госпитализацию;</p> <p>- Пользоваться медицинской аппаратурой, которая входит в стандарт оснащения кабинета врача-педиатра участкового в соответствии с порядком оказания медицинской помощи;</p> <p>- Составлять план лечения болезней и состояний ребенка с учетом его возраста, диагноза и клинической картины заболевания и в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения),</p>			
--	--	--	--	--	--

	<p>учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Механизм действия немедикаментозной терапии; медицинские показания и противопоказания к ее назначению; осложнения, вызванные ее применением;</p> <p>- Принципы назначения лечебного питания с учетом возраста ребенка, диагноза и клинической картины болезни и состояния в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов оказания медицинской помощи;</p> <p>- Методы проведения санитарно-просветительной работы с детьми, их родителями (законным представителям) и лицами, осуществляющими уход за ребенком, по вопросам использования медикаментозной и немедикаментозной терапии;</p> <p>- Принципы и правила проведения мероприятий при оказании медицинской помощи детям при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний с явными</p>	<p>порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Назначать медикаментозную терапию с учетом возраста ребенка, диагноза и клинической картины болезни в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Назначать немедикаментозную терапию с учетом возраста ребенка, диагноза и клинической картины болезни в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Назначать диетотерапию с учетом возраста ребенка, диагноза и клинической картины болезни в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Разъяснять детям, их родителям (законным представителям) и лицам, осуществляющим уход за</p>			
--	--	--	--	--	--

	<p>признаками угрозы жизни пациента в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи (проведение мероприятий для восстановления дыхания и сердечной деятельности);</p> <p>- Принципы и правила проведения мероприятий при оказании медицинской помощи детям при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов оказания медицинской помощи;</p> <p>- Принципы и правила оказания паллиативной медицинской помощи детям в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов оказания медицинской помощи;</p>	<p>ребенком, необходимость и правила приема медикаментозных средств, проведения немедикаментозной терапии и применения диетотерапии;</p> <p>- Выполнять рекомендации по назначению медикаментозной и немедикаментозной терапии, назначенной ребенку врачами-специалистами;</p> <p>- Оказывать медицинскую помощь при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний с явными признаками угрозы жизни пациента, в том числе проводить мероприятия для восстановления дыхания и сердечной деятельности в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Оказывать медицинскую помощь при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с</p>			
--	---	---	--	--	--

	<p>- Нормативные правовые акты, регламентирующие порядок проведения медицинских осмотров несовершеннолетних, в том числе профилактических медицинских осмотров, в связи с занятиями физической культурой и спортом, прохождения диспансеризации, диспансерного наблюдения, медицинской реабилитации, оказания медицинской помощи, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях;</p> <p>- Основные принципы профилактического наблюдения за детьми с учетом возраста ребенка, состояния здоровья в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Правила грудного вскармливания и его польза для сохранения здоровья матери и ребенка, состав грудного молока;</p> <p>- Виды и состав смесей - заменителей грудного молока, показания и правила применения в зависимости от возраста и состояния ребенка;</p>	<p>учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Оказывать паллиативную медицинскую помощь детям в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Анализировать действие лекарственных препаратов по совокупности их фармакологического воздействия на организм в зависимости от возраста ребенка;</p> <p>- Организовывать и обеспечивать проведение профилактических медицинских осмотров детей с учетом их возраста и состояния здоровья в соответствии с действующими нормативными правовыми актами;</p> <p>- Организовывать и контролировать проведение иммунопрофилактики инфекционных заболеваний у детей с учетом их возраста, состояния здоровья ребенка и в соответствии с национальным календарем профилактических прививок;</p> <p>- Разъяснять матерям пользу грудного вскармливания не менее</p>			
--	---	---	--	--	--

	<p>- Сроки и порядок введения прикорма в зависимости от возраста и состояния ребенка;</p> <p>- Основные принципы рационального сбалансированного питания детей различных возрастных групп;</p> <p>- Перечень врачей-специалистов для проведения профилактических медицинских осмотров, лабораторных и инструментальных обследований, профилактических прививок при проведении профилактических медицинских осмотров в зависимости от возраста ребенка и состояния его здоровья;</p> <p>- Показания к направлению на лабораторное обследование с учетом возраста ребенка, диагноза в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Показания к направлению на инструментальное обследование с учетом возраста ребенка, диагноза в соответствии с действующими клиническими</p>	<p>чем до одного года, в том числе исключительно грудного вскармливания в течение первых 6 месяцев, и правила введения прикорма в соответствии с клиническими рекомендациями;</p> <p>- Разъяснять детям, их родителям (законным представителям) и лицам, осуществляющим уход за ребенком, правила рационального сбалансированного питания детей различных возрастных групп;</p> <p>- Определять группу здоровья ребенка с учетом диагноза, результатов функционального обследования, кратности перенесенных заболеваний в течение года, нервно-психического и физического развития;</p> <p>- Устанавливать группу здоровья ребенка для занятия физической культурой в образовательных учреждениях с учетом диагноза и перенесенного заболевания;</p> <p>- Назначать лечебно-оздоровительные мероприятия детям с учетом возраста ребенка, группы здоровья и факторов риска в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов</p>			
--	---	---	--	--	--

	<p>рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Принципы применения специфической и неспецифической профилактики инфекционных заболеваний у детей, национальный календарь профилактических прививок с учетом возраста ребенка и состояния его здоровья;</p> <p>- Медицинские показания и противопоказания к применению вакцин, возможные реакции и осложнения при применении вакцин;</p> <p>- Критерии распределения детей на группы здоровья с учетом диагноза, результатов функционального обследования, кратности перенесенных заболеваний в течение года, нервно-психического и физического развития;</p> <p>- Критерии распределения детей на группы здоровья для занятия физической культурой в образовательных организациях с учетом диагноза и перенесенного заболевания;</p> <p>- Лечебно-</p>	<p>медицинской помощи, контролировать соблюдение оздоровительных мероприятий;</p> <p>- Проводить диспансерное наблюдение за длительно и часто болеющими детьми, детьми с хроническими заболеваниями и отклонениями в состоянии здоровья, детьми-инвалидами с учетом возраста ребенка, диагноза в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Назначать лечебно-оздоровительные мероприятия среди длительно и часто болеющих детей, детей с хроническими заболеваниями и отклонениями в состоянии здоровья, детей-инвалидов с учетом возраста ребенка, диагноза в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Организовывать проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в случае возникновения очага инфекции;</p>			
--	---	--	--	--	--

	<p>оздоровительные мероприятия среди детей с учетом группы здоровья, возраста ребенка, диагноза в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Принципы диспансерного наблюдения длительно и часто болеющих детей и детей с хроническими заболеваниями, детей-инвалидов с учетом возраста ребенка, диагноза в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Правила проведения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в случае возникновения очага инфекции;</p> <p>- Формы и методы санитарно-просветительной работы среди детей, их родителей (законных представителей), лиц, осуществляющих уход за ребенком, по формированию элементов здорового образа жизни с учетом</p>	<p>- Разъяснять детям, их родителям (законным представителям) и лицам, осуществляющим уход за ребенком, элементы и правила формирования здорового образа жизни с учетом возраста ребенка и группы здоровья;</p> <p>- Получать согласие родителей (законных представителей) и детей старше 15 лет на обработку персональных данных;</p> <p>- Получать добровольное информированное согласие родителей (законных представителей) и детей старше 15 лет на проведение обследования, лечение и иммунопрофилактику;</p> <p>- Составить план работы и отчет о работе врача-педиатра участкового в соответствии с установленными требованиями;</p> <p>- Пользоваться методами и средствами наглядного представления результатов деятельности;</p> <p>- Проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности и смертности для оценки здоровья детского населения;</p> <p>- Заполнять медицинскую документацию, в том числе в электронном виде;</p>			
--	--	---	--	--	--

	<p>возраста ребенка и группы здоровья;</p> <p>- Правила получения согласия родителей (законных представителей) и детей старше 15 лет на обработку персональных данных;</p> <p>- Правила получения добровольного информированного согласия родителей (законных представителей) и детей старше 15 лет на проведение обследования, лечение и иммунопрофилактику;</p> <p>- Законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья и нормативные правовые акты, определяющие деятельность медицинских работников и медицинских организаций;</p> <p>- Медико-статистические показатели заболеваемости, инвалидности и смертности, характеризующие состояние здоровья прикрепленного контингента, порядок их вычисления и оценки;</p> <p>- Правила оформления в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь детям амбулаторно, медицинской документации, в том числе в электронном</p>	<p>- Оформлять документы при направлении детей на госпитализацию, на санаторно-курортное лечение, на медико-социальную экспертизу, на посещение образовательных организаций, при временной утрате трудоспособности;</p> <p>- Работать в информационных системах и информационно-коммуникативной сети "Интернет".</p>			
--	---	--	--	--	--

	<p>виде;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Правила оформления и выдачи документов при направлении детей на госпитализацию, на санаторно-курортное лечение, на медико-социальную экспертизу, на посещение образовательных организаций, при временной утрате трудоспособности; - Методы контроля выполнения должностных обязанностей медицинской сестрой участковой на педиатрическом участке; - Методы организации медицинской помощи детям в медицинских организациях; - Правила работы в информационных системах и информационно-коммуникативной сети "Интернет". 				
<p>Раздел №2. Когда нужна эрадикация H.pylori</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья, нормативные правовые акты и иные документы, определяющие деятельность медицинских организаций и медицинских работников; - Общие вопросы организации медицинской помощи населению; - Вопросы организации 	<ul style="list-style-type: none"> - Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента и анализировать полученную информацию; - Проводить полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию) и интерпретировать его результаты; - Обосновывать необходимость и объем лабораторного обследования пациента; 	<p>ОПК-4 ОПК-5 Терапия ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-9 ПК-10 Гастроэнтерология ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-9 ПК-10 ПК-11</p>	<p>Врач-лечебник (врач-терапевт участковый) А/02.7 А/03.7 А/05.7 А/06.7 Врач-гастроэнтеролог А/01.8 А/02.8 А/04.8 А/05.8 А/06.8 Врач-эндоскоп</p>	<p>Тестовый контроль</p>

	<p>санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний;</p> <p>- Порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, стандарты медицинской помощи;</p> <p>- Закономерности функционирования здорового организма человека и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем; особенности регуляции функциональных систем организма человека при патологических процессах;</p> <p>- Методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов;</p> <p>- Этиология, патогенез и патоморфология, клиническая картина, дифференциальная диагностика, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний внутренних органов;</p>	<p>- Обосновывать необходимость и объем инструментального обследования пациента;</p> <p>- Обосновывать необходимость направления пациента на консультации к врачам-специалистам;</p> <p>- Анализировать полученные результаты обследования пациента, при необходимости обосновывать и планировать объем дополнительных исследований;</p> <p>- Интерпретировать результаты сбора информации о заболевании пациента;</p> <p>- Интерпретировать данные, полученные при лабораторном обследовании пациента;</p> <p>- Интерпретировать данные, полученные при инструментальном обследовании пациента;</p> <p>- Интерпретировать данные, полученные при консультациях пациента врачами-специалистами;</p> <p>- Осуществлять раннюю диагностику заболеваний внутренних органов;</p> <p>- Проводить дифференциальную диагностику заболеваний внутренних органов от других заболеваний;</p> <p>- Определять очередность</p>	<p>Эндоскопия ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-9 ПК-10 ПК-11 Патологическая анатомия ПК-1 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-8 Педиатрия ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-9 ПК-10 ПК-11 Общая врачебная практика ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-9 ПК-10 ПК-11</p>	<p>ист А/01.8 А/03.8 Врач-патологоанатом А/01.8 А/02.8 А/03.8 Врач-педиатр участков ый А/01.7 А/02.7 А/04.7 А/05.7</p>	
--	--	--	---	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - Методика сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента; - Методика полного физикального исследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация); - МКБ; - Современные методы применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания при заболеваниях и состояниях у пациента в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи; - Механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, медицинские показания и противопоказания к их применению; осложнения, вызванные их применением; - Современные методы немедикаментозного лечения болезней и состояний у пациента в соответствии с действующими порядками оказания 	<p>объема, содержания и последовательности диагностических мероприятий;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Определять медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи; - Применять медицинские изделия в соответствии с действующими порядками оказания медицинской*, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, помощи с учетом стандартов медицинской помощи; - Составлять план лечения заболевания и состояния пациента с учетом диагноза, возраста пациента, клинической картины заболевания в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи; - Назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими 			
--	--	--	--	--	--

	<p>медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Механизм действия немедикаментозного лечения; медицинские показания и противопоказания к его назначению; побочные эффекты, осложнения, вызванные его применением;</p> <p>- Порядок оказания паллиативной медицинской помощи;</p> <p>- Нормативные правовые акты и иные документы, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения;</p> <p>- Принципы диспансерного наблюдения за пациентами с неинфекционными заболеваниями и факторами риска в соответствии с нормативными правовыми актами и иными документами;</p> <p>- Перечень врачей-специалистов, участвующих в проведении медицинских осмотров, диспансеризации;</p> <p>-Правила проведения</p>	<p>рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Назначать немедикаментозное лечение с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания;</p> <p>- Проводить медицинские осмотры с учетом возраста, состояния здоровья, профессии в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и иными документами;</p> <p>- Организовывать и проводить иммунопрофилактику инфекционных заболеваний у взрослого населения в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями</p>			
--	--	---	--	--	--

	<p>санитарно-противоэпидемических мероприятий;</p> <p>- Формы и методы санитарно-просветительной работы по формированию элементов здорового образа жизни, в том числе программ снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ;</p> <p>- Принципы применения специфической и неспецифической профилактики инфекционных заболеваний, национальный календарь профилактических прививок и календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям;</p> <p>- Законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья, санитарные правила и нормы;</p> <p>- Профилактические мероприятия с учетом диагноза в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;</p>	<p>(протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Проводить диспансеризацию взрослого населения с целью раннего выявления хронических неинфекционных заболеваний, основных факторов риска их развития;</p> <p>- Проводить диспансерное наблюдение пациентов с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе пациентов с высоким и очень высоким сердечно-сосудистым риском;</p> <p>- Назначать профилактические мероприятия пациентам с учетом факторов риска для предупреждения и раннего выявления заболеваний, в том числе социально значимых заболеваний;</p> <p>- Определять медицинские показания к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показания для направления к врачу-специалисту;</p> <p>- Проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции;</p> <p>- Разрабатывать и</p>			
--	--	---	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - Законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья, нормативно-правовые акты и иные документы, определяющие деятельность медицинских организаций и медицинских работников; - Медико-статистические показатели заболеваемости, инвалидности и смертности, характеризующие здоровье прикрепленного населения, порядок их вычисления и оценки; - Правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь амбулаторно, в том числе на дому при вызове медицинского работника; - Контроль выполнения должностных обязанностей медицинской сестрой участковой и иными находящимися в распоряжении медицинскими работниками; - Организация медицинской помощи в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь 	<ul style="list-style-type: none"> реализовывать программы формирования здорового образа жизни, в том числе программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ; - Составлять план работы и отчет о своей работе, оформлять паспорт врачебного (терапевтического) участка; - Анализировать данные официальной статистической отчетности, включая формы федерального и отраслевого статистического наблюдения; - Работать с персональными данными пациентов и сведениями, составляющими врачебную тайну; - Проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности и смертности для оценки здоровья прикрепленного населения; - Заполнять медицинскую документацию, в том числе в электронном виде; - Контролировать выполнение должностных обязанностей медицинской сестрой участковой и иными находящимися в 			
--	---	--	--	--	--

	<p>амбулаторно, в том числе на дому при вызове медицинского работника;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Правила работы в информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"; - Общие вопросы организации медицинской помощи по профилю "гастроэнтерология"; - Порядок оказания медицинской помощи по профилю "гастроэнтерология"; - Стандарты медицинской помощи; - Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи; - Анатомо-физиологические и возрастнo-половые особенности органов пищеварения; - Особенности регуляции и саморегуляции функциональных систем организма человека в норме и при заболеваниях и (или) состояниях пищеварительной системы; - Методика сбора жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациента (его законного 	<p>распоряжении медицинскими работниками;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Использовать в профессиональной деятельности информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет"; - Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациента (его законного представителя) с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы; - Анализировать и интерпретировать информацию, полученную от пациента (его законного представителя) с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы; - Производить осмотр пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы; - Анализировать и интерпретировать результаты физикального обследования пациента (пальпация, перкуссия, аускультация) с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы; - Формулировать предварительный диагноз и составлять план 			
--	---	---	--	--	--

	<p>представителя) с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы;</p> <p>- Методика осмотра и физикального обследования пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы;</p> <p>- Медицинские показания к проведению лабораторных и инструментальных исследований;</p> <p>- Методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики заболеваний и (или) состояний пищеварительной системы;</p> <p>- Клиническая картина заболеваний и (или) состояний пищеварительной системы у взрослого населения, в том числе беременных женщин;</p> <p>- Особенности клинической картины, течения и осложнения заболеваний и (или) состояний пищеварительной системы в детском и подростковом возрасте;</p> <p>- Особенности клинической картины, течения и осложнения заболеваний и (или) состояний пищеварительной</p>	<p>проведения лабораторных и инструментальных исследований;</p> <p>- Определять очередность, объем, содержание и последовательность диагностических мероприятий для пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы;</p> <p>- Обосновывать необходимость и объем лабораторных и инструментальных исследований пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы;</p> <p>- Проводить исследования и интерпретировать их результаты: - пальцевое исследование прямой кишки; - измерение артериального давления на периферических артериях; - лабораторное исследование уровня глюкозы в крови; - проведения рН-метрии;</p> <p>- Интерпретировать результаты инструментального обследования пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы (рентгеноскопии и рентгенографии органов грудной клетки и брюшной полости, ультразвукового исследования органов брюшной полости, эзофагодуоденоскопии, ректороманоскопии,</p>			
--	--	---	--	--	--

	<p>системы в пожилом и старческом возрасте;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Медицинские показания для направления пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы к врачам-специалистам; - Медицинские показания для оказания помощи в неотложной форме; - МКБ; - Правила назначения лекарственных препаратов, медицинские показания к применению медицинских изделий при заболеваниях и состояниях пищеварительной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; - Механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий, немедикаментозной терапии; медицинские показания и медицинские противопоказания к их назначению; побочные действия, нежелательные реакции, в том числе 	<p>колоноскопии, рН-метрии, манометрии, компьютерной и магнитно-резонансной томографии);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обосновывать необходимость направления пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы к врачам-специалистам; - Интерпретировать и анализировать заключения, полученные от врачей-специалистов; - Оценивать тяжесть заболевания и (или) состояния пищеварительной системы пациентов; - Устанавливать диагноз с учетом МКБ пациенту с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы; - Производить дифференциальную диагностику заболеваний и (или) состояний пищеварительной системы, используя алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего и осложнений), с учетом МКБ; - Определять медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи; - Определять медицинские 			
--	--	--	--	--	--

	<p>серьезные и непредвиденные, вызванные их применением;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Методы организации персонализированного лечения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями пищеварительной системы; - Методы немедикаментозной терапии, лечебное питание пациентов с заболеваниями и (или) состояниями пищеварительной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи <p>Порядки оказания паллиативной медицинской помощи;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Неотложные состояния, вызванные заболеваниями и (или) состояниями пищеварительной системы; - Методика сбора жалоб и анамнеза у пациента (истории болезни и жизни); - Методика физикального исследования (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация); 	<p>показания для направления в целях оказания медицинской помощи в стационарные условия или условия дневного стационара;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Составлять и обосновывать план лечения пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы с учетом диагноза, возраста пациента, клинической картины заболевания в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; - Назначать лекарственные препараты, медицинские изделия пациенту с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; - Назначать немедикаментозное лечение и лечебное питание пациенту с заболеванием и (или) 			
--	---	---	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания; - Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации; - Правила проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий; - Формы и методы санитарно-просветительной работы по формированию элементов здорового образа жизни, в том числе программ снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ, оптимизации физической активности, рационального питания, нормализации индекса массы тела; - Принципы применения специфической и неспецифической профилактики инфекционных заболеваний и (или) состояний пищеварительной системы; - Вопросы организации санитарно-противоэпидемических (предварительных) мероприятий в целях предупреждения возникновения и 	<p>состоянием пищеварительной системы с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Оказывать паллиативную медицинскую помощь при взаимодействии с врачами-специалистами; - Оказывать медицинскую помощь пациенту при неотложных состояниях, вызванных заболеваниями и (или) состояниями пищеварительной системы, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; - Анализировать фармакологическое действие и взаимодействие лекарственных препаратов у пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы; - Оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов 			
--	--	--	--	--	--

	<p>распространения инфекционных заболеваний;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Правила оформления медицинской документации в организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "гастроэнтерология", в том числе в форме электронного документа; - Должностные обязанности находящегося в распоряжении медицинского персонала; - Требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности; - Правила работы в информационных системах в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"; - Требования пожарной безопасности, охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии, правила внутреннего трудового распорядка; - Правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь с 	<p>и медицинских изделий у пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Оценивать эффективность и безопасность применения немедикаментозной терапии, лечебного питания у пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы; - Направлять пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы для оказания медицинской помощи в стационарные условия или в условия дневного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; - Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни пациенту, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме; 			
--	---	---	--	--	--

	<p>применением эндоскопических вмешательств, в том числе в форме электронного документа;</p> <p>- Правила работы в информационно-аналитических системах и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";</p> <p>- Требования пожарной безопасности и охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии, правила внутреннего трудового распорядка;</p> <p>- Требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности;</p> <p>- Должностные обязанности находящегося распоряжении медицинского персонала в медицинских организациях;</p> <p>- Общие вопросы организации оказания медицинской помощи;</p> <p>- Вопросы организации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний;</p> <p>- Правила проведения</p>	<p>- Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни пациенту, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания));</p> <p>- Выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации;</p> <p>- Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме;</p> <p>- Организовывать и осуществлять профилактику заболеваний и (или) состояний пищеварительной системы и проведение мероприятий по формированию здорового образа жизни;</p> <p>- Проводить оздоровительные и санитарно-просветительные мероприятия для населения различных возрастных групп, направленные на формирование здорового образа жизни;</p> <p>- Определять медицинские показания для направления к врачу-специалисту при возникновении инфекционных (паразитарных)</p>			
--	---	---	--	--	--

<p>эндоскопических исследований;</p> <p>- Порядок оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями желудочно-кишечного тракта;</p> <p>- Клинические рекомендации по оказанию медицинской помощи пациентам с заболеваниями желудочно-кишечного тракта;</p> <p>- Стандарты оказания специализированной медицинской помощи с применением эндоскопических вмешательств пациентам с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта;</p> <p>- Закономерности функционирования здорового организма человека и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем; особенности регуляции функциональных систем организма человека при патологических процессах;</p> <p>- Методика сбора анамнеза жизни и жалоб у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта;</p> <p>- Методика осмотра и обследования пациентов</p>	<p>заболеваний;</p> <p>- Определять медицинские показания к введению ограничительных мероприятий (карантина);</p> <p>- Проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции;</p> <p>- Разрабатывать и реализовывать программы формирования здорового образа жизни, в том числе программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ, оптимизации физической активности, рационального питания, нормализации индекса массы тела;</p> <p>- Составлять план работы и отчет о своей работе;</p> <p>- Производить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности пациентов с заболеваниями и (или) состояниями пищеварительной системы для оценки здоровья прикрепленного населения;</p> <p>- Анализировать показатели эффективности оказанной медицинской помощи по профилю "гастроэнтерология";</p>			
--	--	--	--	--

	<p>с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта;</p> <p>- Методы лабораторных и инструментальных исследований пациентов с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации результатов исследований пациентов с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта;</p> <p>- Анатомо-функциональные особенности детского возраста;</p> <p>- Особенности проведения эндоскопических вмешательств у детей;</p> <p>- Этиология и патогенез, патоморфология, клиническая картина, дифференциальная диагностика, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний и (или) состояний желудочно-кишечного тракта, в том числе у детей;</p> <p>- Методы клинической и параклинической диагностики заболеваний и (или) состояний желудочно-кишечного тракта;</p> <p>- Изменения органов и систем у пациентов с</p>	<p>- Использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну;</p> <p>- Осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом;</p> <p>- Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, контролировать качество ее ведения;</p> <p>- Использовать в профессиональной деятельности информационные системы в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет";</p> <p>- Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования пожарной безопасности, охраны труда;</p> <p>- Обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности;</p> <p>- Собирать и интерпретировать жалобы, анамнез жизни и заболевания пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта;</p> <p>- Интерпретировать и</p>			
--	---	---	--	--	--

	<p>заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта;</p> <p>- Заболевания и (или) состояния желудочно-кишечного тракта, требующие оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной формах;</p> <p>- Заболевания и (или) состояния желудочно-кишечного тракта, требующие оказания медицинской помощи в условиях стационара и в условиях дневного стационара;</p> <p>- Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта;</p> <p>- Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем;</p> <p>- Диагностика, консервативное, эндоскопическое и хирургическое лечение пациентов с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта;</p> <p>- Механизм действия лекарственных препаратов,</p>	<p>анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта, результаты осмотров врачами-специалистами, лабораторных, лучевых и инструментальных методов исследований;</p> <p>- Определять медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению эндоскопических вмешательств пациентам с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Обосновывать медицинские противопоказания для эндоскопического вмешательства, оформлять в медицинской документации пациента мотивированный отказ в проведении эндоскопического вмешательства, информировать лечащего врача о невозможности проведения эндоскопического вмешательства;</p> <p>- Выполнять эндоскопические вмешательства у пациентов с заболеваниями и (или)</p>			
--	--	--	--	--	--

	<p>медицинских изделий, применяемых при проведении эндоскопических вмешательств; медицинские показания и медицинские противопоказания к их назначению, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные;</p> <p>- Методы эндоскопической диагностики и лечения заболеваний и (или) состояний желудочно-кишечного тракта (медицинские показания и медицинские противопоказания; техника выполнения, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные);</p> <p>- Техника выполнения эндоскопических вмешательств при заболеваниях органов желудочно-кишечного тракта: эзофагоскопия; эзофагоскопия трансназальная; эзофагогастродуоденоскопия; эзофагогастродуоденоскопия со стимуляцией желчеотделения; эзофагогастродуоденоскопия флюоресцентная; эзофагогастродуоденоскопия с введением лекарственных препаратов; эзофагогастродуоденоскопия трансназальная;</p>	<p>состояниями желудочно-кишечного тракта: эзофагоскопию; эзофагоскопию трансназальную; эзофагогастродуоденоскопию; эзофагогастродуоденоскопию со стимуляцией желчеотделения; эзофагогастродуоденоскопию флюоресцентную; эзофагогастродуоденоскопию с введением лекарственных препаратов; эзофагогастродуоденоскопию трансназальную; установку назоинтестинального зонда; эзофагогастроскопию; эзофагогастроскопию трансназальную; эзофагогастроинтестиноскопию; эзофагогастроинтестиноскопию трансназальную; интестиноскопию; интестиноскопию одно (двухбаллонную); тонкокишечную эндоскопию видеокапсульную; увеличительное эндоскопическое исследование слизистой органов желудочно-кишечного тракта; конфокальное микроэндоскопическое исследование слизистой органов желудочно-кишечного тракта; аутофлюоресцентное эндоскопическое исследование органов желудочно-кишечного тракта; узкоспектральное NBI-исследование органов желудочно-кишечного тракта; эндоскопическое</p>			
--	---	---	--	--	--

	<p>установка назоинтестинального зонда; эзофагогастроскопия; эзофагогастроскопия трансназальная; эзофагогастроинтестиноскопия; эзофагогастроинтестиноскопия трансназальная; интестиноскопия; интестиноскопия одно (двухбаллонная); тонкокишечная эндоскопия видеокапсульная; увеличительное эндоскопическое исследование слизистой органов желудочно- кишечного тракта; конфокальное микроэндоскопическое исследование слизистой органов желудочно- кишечного тракта; аутофлюоресцентное эндоскопическое исследование органов желудочно-кишечного тракта; узкоспектральное NBI-исследование органов желудочно- кишечного тракта; эндоскопическое исследование органов желудочно-кишечного тракта в режиме интеллектуального цветового выделения (FICE); хромоскопия, контрастное исследование органов желудочно-кишечного тракта; доставка видеокапсулы в желудочно-кишечный тракт эндоскопическая; 13С-уреазный дыхательный тест на <i>Helicobacter Pylori</i>; биопсия пищевода с</p>	<p>исследование органов желудочно-кишечного тракта в режиме интеллектуального цветового выделения (FICE); хромоскопию, контрастное исследование органов желудочно- кишечного тракта; доставку видеокапсулы в желудочно-кишечный тракт эндоскопической; 13С-уреазный дыхательный тест на <i>Helicobacter Pylori</i>; биопсию слизистой органов желудочно- кишечного тракта; биопсию пищевода с помощью эндоскопии; биопсию желудка с помощью эндоскопии; биопсию двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии; установку назогастрального зонда; установку назоинтестинального зонда; биопсию тонкой кишки эндоскопическую; колоноскопию; видеоколоноскопию; колоноскопию с введением лекарственных препаратов; толстокишечную эндоскопию видеокапсульную; аноскопию; ректороманоскопию; сигмоскопию; ректосигмоидоскопию; ректосигмоидоскопию с введением лекарственных препаратов; биопсию ободочной кишки эндоскопическую; биопсию сигмовидной кишки с помощью видеоэндоскопических</p>			
--	---	--	--	--	--

	<p>помощью эндоскопии; биопсия желудка с помощью эндоскопии; биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии; установка назогастрального зонда; биопсия тонкой кишки эндоскопическая; эндосонография панкреатобиллиарной зоны; эндосонография желудка; эндосонография двенадцатиперстной кишки; эндосонография пищевода; восходящая папиллография фатерова сосочка; ретроградная холангиопанкреатография; эндоскопическая литоэкстракция из холедоха; эндоскопическое эндопротезирование холедоха; эндоскопическая вирсунготомия; стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем; эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем; интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей;</p>	<p>технологий; биопсию прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий; эндосонографию панкреатобиллиарной зоны; эндосонографию желудка; эндосонографию двенадцатиперстной кишки; эндосонографию пищевода; эндосонографию толстой кишки; эндосонографию прямой кишки; эзофагогастродуоденоскопию с электрокоагуляцией кровоточащего сосуда; видеоэндоскопическую колпачковую резекцию слизистой желудочно-кишечного тракта; видеоэндоскопическую петлевую резекцию слизистой желудочно-кишечного тракта; видеоэндоскопическое лигирование основания малигнизированного полипа; бужирование пищевода эндоскопическое; стентирование пищевода; эндоскопическую кардиодилатацию пищевода механическим кардиодилататором; эндоскопическую кардиодилатацию пищевода баллонным кардиодилататором; эндоскопическую резекцию слизистой пищевода; аргоноплазменную абляцию подслизистых опухолей (очагов метаплазии) пищевода; эндоскопическую резекцию слизистой желудка; эндоскопическое удаление подслизистых образований желудка;</p>			
--	--	---	--	--	--

	<p>интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей; эндоскопическая папилэктомия; эндоскопическая антеградная папиллосфинктеротомия ; эндоскопическая ретроградная папиллосфинктеротомия ; эндоскопическая атипичная папиллосфинктеротомия ; эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем; эндоскопическое стентирование главного панкреатического протока; эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе, под видеоэндоскопическим контролем; эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока; эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока; эндоскопическая фотодинамическая</p>	<p>эндоскопическое удаление полипов из пищевода; эндоскопическое удаление подслизистых образований пищевода; эндоскопическое удаление инородных тел пищевода; эндоскопическую эзофагодивертикулостомию; эндоскопическую имплантацию баллона в желудок; эндоскопическое извлечение баллона из желудка; эндоскопическое удаление инородных тел из желудка; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования пищевода; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования желудка; эндоскопическое лигирование варикозных расширений пищевода; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования тонкой кишки; эндоскопическую резекцию слизистой тонкой кишки; удаление полипа тонкой кишки эндоскопическое; удаление инородных тел из тонкой кишки эндоскопическое; эндоскопическую резекцию слизистой толстой кишки; эндопротезирование толстой кишки; устранение грыжи пищеводного отверстия диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий; эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе;</p>			
--	---	---	--	--	--

	<p>терапия опухоли общего желчного протока; эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков; эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вируснога протока; эзофагогастроуденоскопия с электрокоагуляцией кровоточащего сосуда; видеоэндоскопическая колпачковая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта; видеоэндоскопическая петлевая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта; видеоэндоскопическое лигирование основания малигнизированного полипа; бужирование пищевода эндоскопическое; стентирование пищевода; эндоскопическая кардиодилатация пищевода механическим кардиодилататором; эндоскопическая кардиодилатация пищевода баллонным кардиодилататором; эндоскопическая резекция слизистой пищевода; аргоноплазменная абляция подслизистых опухолей (очагов метаплазии) пищевода; эндоскопическая резекция слизистой</p>	<p>эндоскопическое бужирование стриктур анастомозов; эндоскопическую дилатацию стриктур анастомозов; эндоскопическую остановку кровотечения с помощью лазерной фотокоагуляции; эндоскопическое облучение лазером при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки; эндоскопическую аргоноплазменную коагуляцию при новообразованиях пищевода; эндоскопическую аргоноплазменную коагуляцию при новообразованиях желудка; эндоскопическую Nd:YAG лазерную коагуляцию при новообразованиях пищевода; эндоскопическую Nd:YAG лазерную коагуляцию при новообразованиях желудка; эндоскопическую фотодинамическую терапию при новообразованиях пищевода; эндоскопическую фотодинамическую терапию при новообразованиях желудка; эндоскопическую аргоноплазменную коагуляцию при новообразованиях тонкой кишки; эндоскопическую Nd:YAG лазерную коагуляцию при</p>			
--	--	---	--	--	--

	<p>желудка; эндоскопическое удаление подслизистых образований желудка; эндоскопическое удаление полипов из пищевода; эндоскопическое удаление подслизистых образований пищевода; эндоскопическое удаление инородных тел пищевода; эндоскопическая эзофагодивертикулостомия; эндоскопическая имплантация баллона в желудок; эндоскопическое извлечение баллона из желудка; эндоскопическое удаление инородных тел из желудка; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования пищевода; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования желудка; эндоскопическое лигирование варикозных расширений пищевода; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования тонкой кишки; эндоскопическая резекция слизистой тонкой кишки; удаление полипа тонкой кишки эндоскопическое; удаление инородных тел из тонкой кишки эндоскопическое; устранение грыжи пищеводного отверстия диафрагмы с</p>	<p>новообразованиях тонкой кишки; эндоскопическую фотодинамическую терапию при новообразованиях тонкой кишки; эндоскопическое удаление ворсинчатых опухолей толстой кишки; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования толстой кишки; удаление инородных тел из толстой кишки эндоскопическое; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования ректосигмоидного соединения; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования прямой кишки; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования заднего прохода (ануса) и анального канала; эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе; эндоскопическое бужирование стриктур анастомозов; эндоскопическую аргоноплазменную коагуляцию при новообразованиях толстой кишки; эндоскопическую аргоноплазменную коагуляцию при новообразованиях ректосигмоидного соединения; эндоскопическую аргоноплазменную коагуляцию при новообразованиях прямой кишки; эндоскопическую аргоноплазменную коагуляцию при новообразованиях заднего</p>			
--	---	---	--	--	--

	<p>использованием видеоскопических технологий;</p> <p>эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе;</p> <p>эндоскопическое бужирование стриктур анастомозов;</p> <p>эндоскопическая дилатация стриктур анастомозов;</p> <p>эндоскопическая остановка кровотечения с помощью лазерной фотокоагуляции;</p> <p>эндоскопическое облучение лазером при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки; эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция при новообразованиях пищевода;</p> <p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция при новообразованиях желудка;</p> <p>эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция при новообразованиях пищевода;</p> <p>эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция при новообразованиях желудка;</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях пищевода;</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях желудка;</p> <p>эндоскопическая</p>	<p>прохода (ануса) и анального канала;</p> <p>эндоскопическую Nd:YAG лазерную коагуляцию при новообразованиях толстой кишки; эндоскопическую Nd:YAG лазерную коагуляцию при новообразованиях ректосигмоидного соединения;</p> <p>эндоскопическую Nd:YAG лазерную коагуляцию при новообразованиях прямой кишки; эндоскопическую Nd:YAG лазерную коагуляцию при новообразованиях заднего прохода (ануса) и анального канала;</p> <p>эндоскопическую Nd:YAG лазерную коагуляцию опухоли;</p> <p>эндоскопическую фотодинамическую терапию при новообразованиях ректосигмоидного соединения;</p> <p>эндоскопическую фотодинамическую терапию при новообразованиях прямой кишки; эндоскопическую фотодинамическую терапию при новообразованиях толстой кишки; эндоскопическую фотодинамическую терапию при новообразованиях заднего прохода (ануса) и анального канала;</p> <p>эндоскопическую аргоноплазменную коагуляцию опухоли;</p> <p>эндоскопическую Nd:YAG лазерную коагуляцию опухоли;</p> <p>эндоскопическое</p>			
--	--	---	--	--	--

	<p>аргоноплазменная коагуляция при новообразованиях тонкой кишки; эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция при новообразованиях тонкой кишки; эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях тонкой кишки; эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли; эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли; эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли; эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей; эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли колоноскопия; видеоколоноскопия; толстокишечная эндоскопия видеокапсульная; колоноскопия с введением лекарственных препаратов; эндоскопическая резекция слизистой толстой кишки; эндопротезирование толстой кишки; anosкопия; ректороманоскопия; сигмоскопия; ректосигмоидоскопия;</p>	<p>электрохирургическое удаление опухоли; эндоскопическую фотодинамическую терапию опухолей; эндоскопические комбинированные операции: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли;</p> <p>- Выполнять эндоскопические вмешательства, комбинированные с рентгенологическими и ультразвуковыми исследованиями: восходящую папиллографию фатерова сосочка; ретроградную холангиопанкреатографию; эндоскопическую литоэкстракцию из холедоха; эндоскопическое эндопротезирование холедоха; эндоскопическую вирусунготомию; стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем; эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем; интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта</p>			
--	---	--	--	--	--

	<p>ректосигмоидоскопия с введением лекарственных препаратов; биопсия ободочной кишки эндоскопическая; биопсия сигмовидной кишки с помощью видеэндоскопических технологий; биопсия прямой кишки с помощью видеэндоскопических технологий; эндосонография толстой кишки; эндосонография прямой кишки; эндоскопическое удаление ворсинчатых опухолей толстой кишки; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования толстой кишки; удаление инородных тел из толстой кишки эндоскопическое; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования ректосигмоидного соединения; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования прямой кишки; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования заднего прохода (ануса) и анального канала; эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе; эндоскопическое бужирование стриктур анастомозов; эндоскопическая аргоноплазменная</p>	<p>при опухолевых стенозах желчевыводящих путей; интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей; эндоскопическую папилэктомию; эндоскопическую антеградную папиллосфинктеротомию; эндоскопическую ретроградную папиллосфинктеротомию; эндоскопическую атипичную папиллосфинктеротомию; эндоскопическое бужирование и баллонную дилатацию при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем; эндоскопическое стентирование главного панкреатического протока; эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеэндоскопическим контролем; эндоскопическую электрокоагуляцию опухоли общего желчного протока; эндоскопическую Nd:YAG лазерную коагуляцию опухоли общего желчного протока; эндоскопическую фотодинамическую терапию опухоли общего</p>			
--	--	---	--	--	--

	<p>коагуляция при новообразованиях толстой кишки; эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция при новообразованиях ректосигмоидного соединения; эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция при новообразованиях прямой кишки; эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция при новообразованиях заднего прохода (ануса) и анального канала; эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция при новообразованиях толстой кишки; эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция при новообразованиях ректосигмоидного соединения; эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция при новообразованиях прямой кишки; эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция при новообразованиях заднего прохода (ануса) и анального канала; эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях ректосигмоидного соединения; эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях</p>	<p>желчного протока; эндоскопическую комбинированную операцию (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия) опухоли желчных протоков; эндоскопическую фотодинамическую терапию опухоли вирсунгова протока;</p> <p>- Применять необходимые медицинские изделия для выполнения эндоскопических вмешательств в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Оценивать эффективность и безопасность применения необходимых медицинских изделий для выполнения эндоскопических вмешательств в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Выявлять симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате эндоскопических</p>			
--	--	---	--	--	--

	<p>прямой кишки; эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях толстой кишки; эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях заднего прохода (ануса) и анального канала;</p> <p>- Вопросы анестезиологического пособия при проведении эндоскопических вмешательств;</p> <p>- Клиническая картина состояний, требующих неотложной помощи;</p> <p>- Вопросы асептики и антисептики;</p> <p>- История патологической анатомии как науки и как специальности;</p> <p>- Основы ресурсного обеспечения деятельности патологоанатомических бюро (отделений);</p> <p>- Основы организации и нормативное регулирование работы патологоанатомических бюро (отделений) в Российской Федерации;</p> <p>- Требования по оснащению помещений (операционных, манипуляционных, процедурных) для забора биопсийного (операционного) материала с целью</p>	<p>вмешательств у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями желудочно- кишечного тракта;</p> <p>- Обеспечивать безопасность эндоскопических вмешательств у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями желудочно- кишечного тракта;</p> <p>- Оценивать эффективность и безопасность проведения эндоскопических вмешательств у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями желудочно- кишечного тракта;</p> <p>- Оценивать результаты проведения эндоскопических вмешательств у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями желудочно- кишечного тракта;</p> <p>- Оформлять заключение в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций с учетом стандартов медицинской помощи описания и интерпретации данных эндоскопических исследований с применением телемедицинских технологий;</p> <p>- Консультировать врачей- специалистов по вопросам проведения эндоскопических вмешательств, в том числе с использованием телемедицинских</p>			
--	---	--	--	--	--

	<p>прижизненных патологоанатомических исследований;</p> <p>- Правила взятия, консервации, маркировки, регистрации, хранения и транспортировки биопсийного (операционного) материала на прижизненные патологоанатомические исследования;</p> <p>- Технологии приема биопсийного (операционного) материала на прижизненные патологоанатомические исследования в патологоанатомических бюро (отделениях);</p> <p>- Тактика и способы получения материала для цитологического исследования;</p> <p>- Способы приготовления цитологических препаратов;</p> <p>- Унифицированные требования по технологии макроскопического изучения биопсийного (операционного) материала при выполнении прижизненных патологоанатомических исследований;</p> <p>- Унифицированные требования по технологии лабораторной обработки</p>	<p>технологий;</p> <p>- Выявлять и анализировать причины расхождения заключений по результатам эндоскопических вмешательств с результатами других диагностических исследований, клиническим и патологоанатомическим диагнозом;</p> <p>- Оказывать медицинскую помощь в неотложной и экстренной форме с применением эндоскопических вмешательств пациентам с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Составлять план работы и отчет о своей работе;</p> <p>- Оформлять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, и контролировать качество ее ведения;</p> <p>- Использовать информационно-аналитические системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет";</p> <p>- Использовать в работе персональные данные</p>			
--	---	---	--	--	--

	<p>биопсийного (операционного) материала при выполнении прижизненных патологоанатомических исследований;</p> <p>- Унифицированные требования по технологии микроскопического изучения биопсийного (операционного) материала при выполнении прижизненных патологоанатомических исследований;</p> <p>- Унифицированные требования по технологии проведения прижизненной диагностики заболеваний и патологических процессов с помощью цитологических исследований пункционного биопсийного, эксфолиативного и иного материала, в том числе интраоперационного;</p> <p>- Унифицированные требования по технологии архивирования первичных материалов прижизненных патологоанатомических исследований в патологоанатомических бюро (отделениях);</p> <p>- Сроки выполнения прижизненных патологоанатомических исследований;</p>	<p>пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну;</p> <p>- Обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности;</p> <p>- Осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом;</p> <p>- Интерпретировать и анализировать данные медицинской документации пациента;</p> <p>- Проводить макроскопическое изучение биопсийного (операционного) материала, интерпретировать и анализировать его результаты в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Проводить вырезку из биопсийного (операционного) материала в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания</p>			
--	--	--	--	--	--

	<p>- Категории сложности прижизненных патологоанатомических исследований;</p> <p>- Действующие порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, правила проведения патологоанатомических исследований правила;</p> <p>- Унифицированные требования по подготовке тела умершего при направлении его в патологоанатомическое бюро (отделение);</p> <p>- Унифицированные требования по технологии приема и регистрации тел умерших в патологоанатомических бюро (отделениях);</p> <p>- Унифицированные требования по технологии принятия решения об отмене патологоанатомического вскрытия;</p> <p>- Унифицированные требования по технологии проведения патологоанатомического вскрытия и взятия материала для микроскопического изучения;</p> <p>- Унифицированные требования по</p>	<p>медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Определять диагностическую целесообразность назначения дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения) и (или) дополнительных методов микроскопии исходя из задач прижизненного патологоанатомического исследования в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Проводить микроскопическое изучение биопсийного (операционного) материала, в том числе люминесцентной, фазово-контрастной, поляризационной микроскопии с использованием технологий проходящего и (или) отраженного света в светлом и (или) темном поле, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;</p>			
--	---	---	--	--	--

	<p>технологии лабораторной обработки секционного материала;</p> <p>- Унифицированные требования по технологии микроскопического изучения секционного материала;</p> <p>- Учение о болезни, этиологии, патогенезе, нозологии, органопатологическом, синдромологическом и нозологическом принципах в изучении болезней, патоморфозе болезней, танатогенезе, учение о диагнозе;</p> <p>- Правила формулировки патологоанатомического диагноза;</p> <p>- МКБ, основные правила ее использования при посмертной патологоанатомической диагностике, правила выбора причин смерти;</p> <p>- Нормативные сроки выполнения посмертных патологоанатомических исследований;</p> <p>- Категории сложности посмертных патологоанатомических исследований;</p> <p>- Требования по оформлению и ведению медицинской документации в соответствии с правилами проведения патологоанатомических исследований;</p>	<p>- Оценивать и интерпретировать результаты применения дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения) и (или) дополнительных методов микроскопии;</p> <p>- Устанавливать диагноз заболевания (состояния) или характер патологического процесса при патологоанатомическом исследовании биопсийного (операционного) материала, формулировать диагноз заболевания (состояния) в соответствии с Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ), или описательное заключение, когда нозологическая трактовка невозможна;</p> <p>- Интерпретировать и анализировать данные медицинской документации пациента;</p> <p>- Проводить патологоанатомическое вскрытие, интерпретировать и анализировать его результаты;</p> <p>- Проводить вырезку из биологического материала, полученного при патологоанатомическом вскрытии;</p> <p>- Определять</p>			
--	---	---	--	--	--

	<p>- Квалификационные требования и должностные обязанности медицинского персонала патологоанатомического бюро (отделения);</p> <p>- Правила работы в медицинских информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";</p> <p>- Методика сбора и оценки данных о состоянии здоровья ближайших родственников и лиц, осуществляющих уход за ребенком (наследственные и хронические заболевания);</p> <p>- Особенности диагностики и клинического течения заболеваний у детей раннего возраста;</p> <p>- Методика получения и оценки информации о возрасте родителей в момент рождения ребенка, вредных привычках, работа с вредными и (или) опасными условиями труда, жилищных условиях и неблагоприятных социально-гигиенических факторах;</p> <p>- Методика сбора и оценки анамнеза жизни ребенка - от какой беременности и какой по</p>	<p>диагностическую целесообразность использования дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения) и (или) дополнительных методов микроскопии исходя из задач посмертного патологоанатомического исследования;</p> <p>- Проводить микроскопическое изучение биологического материала, полученного при патологоанатомическом вскрытии, в том числе люминесцентной, фазово-контрастной, поляризационной микроскопии с использованием технологий проходящего и (или) отраженного света в светлом и (или) темном поле;</p> <p>- Оценивать и интерпретировать результаты использования дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения) и (или) дополнительных методов микроскопии;</p> <p>- Устанавливать причины смерти и диагнозы заболеваний (состояния) при посмертном патологоанатомическом исследовании (патологоанатомическом вскрытии), формулировать причины смерти в соответствии с правилами выбора МКБ, формулировать диагноз</p>			
--	--	---	--	--	--

	<p>счету ребенок, исходы предыдущих беременностей, течение настоящей беременности и родов, состояние ребенка в динамике, начиная с момента рождения, продолжительность естественного, смешанного и искусственного вскармливания, определения массы тела и роста, индекса массы тела ребенка различного возраста, оценки физического и психомоторного развития детей по возрастно-половым группам;</p> <p>- Методика получения и оценки информации о перенесенных болезнях и хирургических вмешательствах (какие и в каком возрасте);</p> <p>- Методика получения и оценки информации о профилактических прививках (перечень и в каком возрасте) и поствакцинальных осложнениях (перечень и в каком возрасте), о результатах Манту и диаскин-теста;</p> <p>- Методика сбора и оценки анамнеза болезни (жалобы, сроки начала заболевания, сроки первого и повторного обращения, проведенная терапия);</p> <p>- Методика оценки состояния и самочувствия ребенка,</p>	<p>заболевания (состояния) в соответствии с МКБ;</p> <p>- Составлять план работы и отчет о работе врача-патологоанатома;</p> <p>- Заполнять медицинскую документацию, в том числе в электронном виде;</p> <p>- Проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, смертности;</p> <p>- Использование при проведении патологоанатомических исследований персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну;</p> <p>- Использовать в своей работе медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет";</p> <p>- Осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении средним медицинским персоналом;</p> <p>- Устанавливать контакт с ребенком, родителями (законными представителями) и лицами, осуществляющими уход за ребенком;</p> <p>- Составлять генеалогическое дерево в пределах трех поколений родственников начиная с</p>			
--	--	---	--	--	--

	<p>осмотра и оценки кожных покровов, выраженности подкожно-жировой клетчатки, ногтей, волос, видимых слизистых, лимфатических узлов, органов и систем организма ребенка с учетом анатомо-физиологических и возрастнo-половых особенностей детей, определения и оценки массы тела и роста, индекса массы тела детей различных возрастнo-половых групп, определения и оценки показателей физического развития и психомоторного развития детей различных возрастных групп;</p> <p>- Анатомо-физиологические и возрастнo-половые особенности детей;</p> <p>- Показатели гомеостаза и водно-электролитного обмена детей по возрастнo-половым группам;</p> <p>- Особенности регуляции и саморегуляции функциональных систем организма детей по возрастнo-половым группам в норме и при патологических процессах;</p> <p>- Этиология и патогенез болезней и состояний у детей, клиническая симптоматика болезней и состояний с учетом возраста ребенка и</p>	<p>больного ребенка;</p> <p>- Получать информацию о наличии наследственных и хронических заболеваний у ближайших родственников и лиц, осуществляющих уход за ребенком;</p> <p>- Получать информацию о возрасте родителей и их вредных привычках (табакокурение, прием алкоголя, психоактивных веществ) в момент рождения ребенка, о профессиональных вредностях, жилищных условиях, неблагоприятных социально-гигиенических факторах, воздействующих на ребенка;</p> <p>- Получать информацию об анамнезе жизни ребенка, в том числе от какой беременности и какой по счету ребенок, об исходах предыдущих беременностей, о течении настоящей беременности и родов, состоянии ребенка при рождении и в период новорожденности, о продолжительности естественного, смешанного и искусственного вскармливания;</p> <p>- Получать информацию о поствакцинальных осложнениях, результатах реакции Манту и диаскинтеста;</p> <p>- Получать информацию о жалобах, сроках начала заболевания, сроках</p>			
--	---	---	--	--	--

	<p>исходного состояния здоровья;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Клиническая картина болезней и состояний, требующих направления детей на лабораторное и инструментальное обследование, с учетом действующих клинических рекомендаций (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи; - Клиническая картина болезней и состояний, требующих направления детей к врачам-специалистам с учетом обследования и действующих клинических рекомендаций (протоколов лечения), порядков оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи; - Клиническая картина болезней и состояний, требующих оказания экстренной помощи детям; - Клиническая картина болезней и состояний, требующих оказания неотложной помощи детям; - Клиническая картина болезней и состояний, требующих оказания паллиативной медицинской помощи детям; 	<p>первого и повторного обращения, проведенной терапии;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Оценивать состояние и самочувствие ребенка, осматривать и оценивать кожные покровы, выраженность подкожно-жировой клетчатки, ногти, волосы, видимые слизистые, лимфатические узлы, органы и системы организма ребенка, оценивать соответствие паспортному возрасту физического и психомоторного развития детей; определять массу тела и рост, индекс массы тела ребенка различного возраста, оценивать физическое и психомоторное развитие детей; - Оценивать клиническую картину болезней и состояний, требующих оказания экстренной помощи детям; - Оценивать клиническую картину болезней и состояний, требующих оказания неотложной помощи детям; - Оценивать клиническую картину болезней и состояний, требующих оказания паллиативной медицинской помощи детям; - Обосновывать необходимость и объем лабораторного обследования детей; - Интерпретировать результаты лабораторного 			
--	--	---	--	--	--

	<p>- Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем;</p> <p>- Правила получения добровольного информированного согласия родителей (законных представителей) и детей старше 15 лет на проведение лечения;</p> <p>- Современные методы медикаментозной терапии болезней и состояний у детей в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Механизм действия лекарственных препаратов; медицинские показания и противопоказания к их применению; осложнения, вызванные их применением;</p> <p>- Современные методы немедикаментозной терапии основных болезней и состояний у детей в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p>	<p>обследования детей по возрастно-половым группам;</p> <p>- Обосновывать необходимость и объем инструментального обследования детей;</p> <p>- Интерпретировать результаты инструментального обследования детей по возрастно-половым группам;</p> <p>- Обосновывать необходимость направления детей на консультацию к врачам-специалистам;</p> <p>- Обосновывать необходимость направления детей на госпитализацию;</p> <p>- Пользоваться медицинской аппаратурой, которая входит в стандарт оснащения кабинета врача-педиатра участкового в соответствии с порядком оказания медицинской помощи;</p> <p>- Составлять план лечения болезней и состояний ребенка с учетом его возраста, диагноза и клинической картины заболевания и в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов</p>			
--	---	--	--	--	--

	<p>- Механизм действия немедикаментозной терапии; медицинские показания и противопоказания к ее назначению; осложнения, вызванные ее применением;</p> <p>- Принципы назначения лечебного питания с учетом возраста ребенка, диагноза и клинической картины болезни и состояния в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов оказания медицинской помощи;</p> <p>- Методы проведения санитарно-просветительной работы с детьми, их родителями (законным представителям) и лицами, осуществляющими уход за ребенком, по вопросам использования медикаментозной и немедикаментозной терапии;</p> <p>- Принципы и правила проведения мероприятий при оказании медицинской помощи детям при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний с явными признаками угрозы жизни пациента в соответствии с</p>	<p>медицинской помощи;</p> <p>- Назначать медикаментозную терапию с учетом возраста ребенка, диагноза и клинической картины болезни в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Назначать немедикаментозную терапию с учетом возраста ребенка, диагноза и клинической картины болезни в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Назначать диетотерапию с учетом возраста ребенка, диагноза и клинической картины болезни в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Разъяснять детям, их родителям (законным представителям) и лицам, осуществляющим уход за ребенком, необходимость и правила приема медикаментозных средств,</p>			
--	---	--	--	--	--

	<p>действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи (проведение мероприятий для восстановления дыхания и сердечной деятельности);</p> <p>- Принципы и правила проведения мероприятий при оказании медицинской помощи детям при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов оказания медицинской помощи;</p> <p>- Принципы и правила оказания паллиативной медицинской помощи детям в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов оказания медицинской помощи;</p> <p>- Нормативные правовые акты, регламентирующие</p>	<p>проведения немедикаментозной терапии и применения диетотерапии;</p> <p>- Выполнять рекомендации по назначению медикаментозной и немедикаментозной терапии, назначенной ребенку врачами-специалистами;</p> <p>- Оказывать медицинскую помощь при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний с явными признаками угрозы жизни пациента, в том числе проводить мероприятия для восстановления дыхания и сердечной деятельности в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Оказывать медицинскую помощь при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p>			
--	--	---	--	--	--

	<p>порядок проведения медицинских осмотров несовершеннолетних, в том числе профилактических медицинских осмотров, в связи с занятиями физической культурой и спортом, прохождения диспансеризации, диспансерного наблюдения, медицинской реабилитации, оказания медицинской помощи, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях;</p> <p>- Основные принципы профилактического наблюдения за детьми с учетом возраста ребенка, состояния здоровья в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Правила грудного вскармливания и его польза для сохранения здоровья матери и ребенка, состав грудного молока;</p> <p>- Виды и состав смесей - заменителей грудного молока, показания и правила применения в зависимости от возраста и состояния ребенка;</p> <p>- Сроки и порядок введения прикорма в зависимости от возраста</p>	<p>- Оказывать паллиативную медицинскую помощь детям в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Анализировать действие лекарственных препаратов по совокупности их фармакологического воздействия на организм в зависимости от возраста ребенка;</p> <p>- Организовывать и обеспечивать проведение профилактических медицинских осмотров детей с учетом их возраста и состояния здоровья в соответствии с действующими нормативными правовыми актами;</p> <p>- Организовывать и контролировать проведение иммунопрофилактики инфекционных заболеваний у детей с учетом их возраста, состояния здоровья ребенка и в соответствии с национальным календарем профилактических прививок;</p> <p>- Разъяснять матерям пользу грудного вскармливания не менее чем до одного года, в том числе исключительно грудного вскармливания в</p>			
--	--	---	--	--	--

	<p>и состояния ребенка;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Основные принципы рационального сбалансированного питания детей различных возрастных групп; - Перечень врачей-специалистов для проведения профилактических медицинских осмотров, лабораторных и инструментальных обследований, профилактических прививок при проведении профилактических медицинских осмотров в зависимости от возраста ребенка и состояния его здоровья; - Показания к направлению на лабораторное обследование с учетом возраста ребенка, диагноза в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи; - Показания к направлению на инструментальное обследование с учетом возраста ребенка, диагноза в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания 	<p>течение первых 6 месяцев, и правила введения прикорма в соответствии с клиническими рекомендациями;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Разъяснять детям, их родителям (законным представителям) и лицам, осуществляющим уход за ребенком, правила рационального сбалансированного питания детей различных возрастных групп; - Определять группу здоровья ребенка с учетом диагноза, результатов функционального обследования, кратности перенесенных заболеваний в течение года, нервно-психического и физического развития; - Устанавливать группу здоровья ребенка для занятия физической культурой в образовательных учреждениях с учетом диагноза и перенесенного заболевания; - Назначать лечебно-оздоровительные мероприятия детям с учетом возраста ребенка, группы здоровья и факторов риска в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи, контролировать соблюдение 			
--	---	---	--	--	--

	<p>медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Принципы применения специфической и неспецифической профилактики инфекционных заболеваний у детей, национальный календарь профилактических прививок с учетом возраста ребенка и состояния его здоровья;</p> <p>- Медицинские показания и противопоказания к применению вакцин, возможные реакции и осложнения при применении вакцин;</p> <p>- Критерии распределения детей на группы здоровья с учетом диагноза, результатов функционального обследования, кратности перенесенных заболеваний в течение года, нервно-психического и физического развития;</p> <p>- Критерии распределения детей на группы здоровья для занятия физической культурой в образовательных организациях с учетом диагноза и перенесенного заболевания;</p> <p>- Лечебно-оздоровительные мероприятия среди детей с учетом группы</p>	<p>оздоровительных мероприятий;</p> <p>- Проводить диспансерное наблюдение за длительно и часто болеющими детьми, детьми с хроническими заболеваниями и отклонениями в состоянии здоровья, детьми-инвалидами с учетом возраста ребенка, диагноза в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Назначать лечебно-оздоровительные мероприятия среди длительно и часто болеющих детей, детей с хроническими заболеваниями и отклонениями в состоянии здоровья, детей-инвалидов с учетом возраста ребенка, диагноза в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Организовывать проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в случае возникновения очага инфекции;</p> <p>- Разъяснять детям, их родителям (законным</p>			
--	---	--	--	--	--

	<p>здоровья, возраста ребенка, диагноза в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Принципы диспансерного наблюдения длительно и часто болеющих детей и детей с хроническими заболеваниями, детей-инвалидов с учетом возраста ребенка, диагноза в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Правила проведения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в случае возникновения очага инфекции;</p> <p>- Формы и методы санитарно-просветительной работы среди детей, их родителей (законных представителей), лиц, осуществляющих уход за ребенком, по формированию элементов здорового образа жизни с учетом возраста ребенка и группы здоровья;</p>	<p>представителям) и лицам, осуществляющим уход за ребенком, элементы и правила формирования здорового образа жизни с учетом возраста ребенка и группы здоровья;</p> <p>- Получать согласие родителей (законных представителей) и детей старше 15 лет на обработку персональных данных;</p> <p>- Получать добровольное информированное согласие родителей (законных представителей) и детей старше 15 лет на проведение обследования, лечение и иммунопрофилактику;</p> <p>- Составить план работы и отчет о работе врача-педиатра участкового в соответствии с установленными требованиями;</p> <p>- Пользоваться методами и средствами наглядного представления результатов деятельности;</p> <p>- Проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности и смертности для оценки здоровья детского населения;</p> <p>- Заполнять медицинскую документацию, в том числе в электронном виде;</p> <p>- Оформлять документы при направлении детей на</p>			
--	--	--	--	--	--

	<p>- Правила получения согласия родителей (законных представителей) и детей старше 15 лет на обработку персональных данных;</p> <p>- Правила получения добровольного информированного согласия родителей (законных представителей) и детей старше 15 лет на проведение обследования, лечение и иммунопрофилактику;</p> <p>- Законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья и нормативные правовые акты, определяющие деятельность медицинских работников и медицинских организаций;</p> <p>- Медико-статистические показатели заболеваемости, инвалидности и смертности, характеризующие состояние здоровья прикрепленного контингента, порядок их вычисления и оценки;</p> <p>- Правила оформления в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь детям амбулаторно, медицинской документации, в том числе в электронном виде;</p> <p>- Правила оформления и</p>	<p>госпитализацию, на санаторно-курортное лечение, на медико-социальную экспертизу, на посещение образовательных организаций, при временной утрате трудоспособности;</p> <p>- Работать в информационных системах и информационно-коммуникативной сети "Интернет".</p>			
--	--	---	--	--	--

	<p>выдачи документов при направлении детей на госпитализацию, на санаторно-курортное лечение, на медико-социальную экспертизу, на посещение образовательных организаций, при временной утрате трудоспособности;</p> <p>- Методы контроля выполнения должностных обязанностей медицинской сестрой участковой на педиатрическом участке;</p> <p>- Методы организации медицинской помощи детям в медицинских организациях;</p> <p>- Правила работы в информационных системах и информационно-коммуникативной сети "Интернет".</p>				
<p>Раздел №3. Диагностические тесты для выявления <i>H. pylori</i></p>	<p>- Законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья, нормативные правовые акты и иные документы, определяющие деятельность медицинских организаций и медицинских работников;</p> <p>- Общие вопросы организации медицинской помощи населению;</p> <p>- Вопросы организации санитарно-противоэпидемических (профилактических)</p>	<p>- Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента и анализировать полученную информацию;</p> <p>- Проводить полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию) и интерпретировать его результаты;</p> <p>- Обосновывать необходимость и объем лабораторного обследования пациента;</p> <p>- Обосновывать необходимость и объем</p>	<p>ОПК-4 ОПК-5 Терапия ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-9 ПК-10 Гастроэнтерология ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-9 ПК-10 ПК-11 Эндоскопия ПК-1 ПК-2</p>	<p>Врач-лечебник (врач-терапевт участковый) А/02.7 А/05.7 А/06.7 Врач-гастроэнтеролог А/01.8 А/04.8 А/05.8 А/06.8 Врач-эндоскопист А/01.8 А/03.8 Врач-патолог</p>	<p>Тестовый контроль</p>

<p>мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний;</p> <p>- Порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, стандарты медицинской помощи;</p> <p>- Закономерности функционирования здорового организма человека и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем; особенности регуляции функциональных систем организма человека при патологических процессах;</p> <p>- Методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов;</p> <p>- Этиология, патогенез и патоморфология, клиническая картина, дифференциальная диагностика, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний внутренних органов;</p> <p>- Методика сбора жалоб, анамнеза жизни и</p>	<p>инструментального обследования пациента;</p> <p>- Обосновывать необходимость направления пациента на консультации к врачам-специалистам;</p> <p>- Анализировать полученные результаты обследования пациента, при необходимости обосновывать и планировать объем дополнительных исследований;</p> <p>- Интерпретировать результаты сбора информации о заболевании пациента;</p> <p>- Интерпретировать данные, полученные при лабораторном обследовании пациента;</p> <p>- Интерпретировать данные, полученные при инструментальном обследовании пациента;</p> <p>- Интерпретировать данные, полученные при консультациях пациента врачами-специалистами;</p> <p>- Осуществлять раннюю диагностику заболеваний внутренних органов;</p> <p>- Проводить дифференциальную диагностику заболеваний внутренних органов от других заболеваний;</p> <p>- Определять очередность объема, содержания и последовательности диагностических</p>	<p>ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-9 ПК-10 ПК-11 Патологическая анатомия ПК-1 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-8 Педиатрия ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-9 ПК-10 ПК-11 Общая врачебная практика ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-9 ПК-10 ПК-11</p>	<p>анатом А/01.8 А/02.8 А/03.8 Врач-педиатр участков ый А/01.7 А/04.7 А/05.7</p>	
--	---	--	--	--

	<p>заболевания пациента;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Методика полного физикального исследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация); - МКБ; - Современные методы применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания при заболеваниях и состояниях у пациента в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи; - Механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, медицинские показания и противопоказания к их применению; осложнения, вызванные их применением; - Современные методы немедикаментозного лечения болезней и состояний у пациента в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями 	<p>мероприятий;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Определять медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи; - Применять медицинские изделия в соответствии с действующими порядками оказания медицинской*, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, помощи с учетом стандартов медицинской помощи; - Составлять план лечения заболевания и состояния пациента с учетом диагноза, возраста пациента, клинической картины заболевания в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи; - Назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания 			
--	---	--	--	--	--

	<p>(протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Механизм действия немедикаментозного лечения; медицинские показания и противопоказания к его назначению; побочные эффекты, осложнения, вызванные его применением; - Порядок оказания паллиативной медицинской помощи; - Нормативные правовые акты и иные документы, регламентирующие порядок проведения медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения; - Принципы диспансерного наблюдения за пациентами с неинфекционными заболеваниями и факторами риска в соответствии с нормативными правовыми актами и иными документами; - Перечень врачей-специалистов, участвующих в проведении медицинских осмотров, диспансеризации; - Правила проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий; 	<p>медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Назначать немедикаментозное лечение с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи; - Оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания; - Проводить медицинские осмотры с учетом возраста, состояния здоровья, профессии в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и иными документами; - Организовывать и проводить иммунопрофилактику инфекционных заболеваний у взрослого населения в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с 			
--	--	--	--	--	--

	<p>- Формы и методы санитарно-просветительной работы по формированию элементов здорового образа жизни, в том числе программ снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ;</p> <p>- Принципы применения специфической и неспецифической профилактики инфекционных заболеваний, национальный календарь профилактических прививок и календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям;</p> <p>- Законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья, санитарные правила и нормы;</p> <p>- Профилактические мероприятия с учетом диагноза в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Законодательство Российской Федерации в</p>	<p>учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Проводить диспансеризацию взрослого населения с целью раннего выявления хронических неинфекционных заболеваний, основных факторов риска их развития;</p> <p>- Проводить диспансерное наблюдение пациентов с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе пациентов с высоким и очень высоким сердечно-сосудистым риском;</p> <p>- Назначать профилактические мероприятия пациентам с учетом факторов риска для предупреждения и раннего выявления заболеваний, в том числе социально значимых заболеваний;</p> <p>- Определять медицинские показания к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показания для направления к врачу-специалисту;</p> <p>- Проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции;</p> <p>- Разрабатывать и реализовывать программы формирования здорового образа жизни, в том числе</p>			
--	--	--	--	--	--

	<p>сфере охраны здоровья, нормативно-правовые акты и иные документы, определяющие деятельность медицинских организаций и медицинских работников;</p> <p>- Медико-статистические показатели заболеваемости, инвалидности и смертности, характеризующие здоровье прикрепленного населения, порядок их вычисления и оценки;</p> <p>- Правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь амбулаторно, в том числе на дому при вызове медицинского работника;</p> <p>- Контроль выполнения должностных обязанностей медицинской сестрой участковой и иными находящимися в распоряжении медицинскими работниками;</p> <p>- Организация медицинской помощи в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь амбулаторно, в том числе на дому при вызове медицинского</p>	<p>программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ;</p> <p>- Составлять план работы и отчет о своей работе, оформлять паспорт врачебного (терапевтического) участка;</p> <p>- Анализировать данные официальной статистической отчетности, включая формы федерального и отраслевого статистического наблюдения;</p> <p>- Работать с персональными данными пациентов и сведениями, составляющими врачебную тайну;</p> <p>- Проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности и смертности для оценки здоровья прикрепленного населения;</p> <p>- Заполнять медицинскую документацию, в том числе в электронном виде;</p> <p>- Контролировать выполнение должностных обязанностей медицинской сестрой участковой и иными находящимися в распоряжении медицинскими работниками;</p>			
--	---	---	--	--	--

	<p>работника;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Правила работы в информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"; - Общие вопросы организации медицинской помощи по профилю "гастроэнтерология"; - Порядок оказания медицинской помощи по профилю "гастроэнтерология"; - Стандарты медицинской помощи; - Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи; - Анатомо-физиологические и возрастно-половые особенности органов пищеварения; - Особенности регуляции и саморегуляции функциональных систем организма человека в норме и при заболеваниях и (или) состояниях пищеварительной системы; - Методика сбора жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациента (его законного представителя) с заболеванием и (или) состоянием 	<ul style="list-style-type: none"> - Использовать в профессиональной деятельности информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет"; - Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациента (его законного представителя) с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы; - Анализировать и интерпретировать информацию, полученную от пациента (его законного представителя) с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы; - Производить осмотр пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы; - Анализировать и интерпретировать результаты физикального обследования пациента (пальпация, перкуссия, аускультация) с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы; - Формулировать предварительный диагноз и составлять план проведения лабораторных и инструментальных исследований; 			
--	---	--	--	--	--

	<p>пищеварительной системы;</p> <p>- Методика осмотра и физикального обследования пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы;</p> <p>- Медицинские показания к проведению лабораторных и инструментальных исследований;</p> <p>- Методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики заболеваний и (или) состояний пищеварительной системы;</p> <p>- Клиническая картина заболеваний и (или) состояний пищеварительной системы у взрослого населения, в том числе беременных женщин;</p> <p>- Особенности клинической картины, течения и осложнения заболеваний и (или) состояний пищеварительной системы в детском и подростковом возрасте;</p> <p>- Особенности клинической картины, течения и осложнения заболеваний и (или) состояний пищеварительной системы в пожилом и старческом возрасте;</p>	<p>- Определять очередность, объем, содержание и последовательность диагностических мероприятий для пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы;</p> <p>- Обосновывать необходимость и объем лабораторных и инструментальных исследований пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы;</p> <p>- Проводить исследования и интерпретировать их результаты: - пальцевое исследование прямой кишки; - измерение артериального давления на периферических артериях; - лабораторное исследование уровня глюкозы в крови; - проведения рН-метрии;</p> <p>- Интерпретировать результаты инструментального обследования пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы (рентгеноскопии и рентгенографии органов грудной клетки и брюшной полости, ультразвукового исследования органов брюшной полости, эзофагодуоденоскопии, ректороманоскопии, колоноскопии, рН-метрии, манометрии, компьютерной и</p>			
--	--	---	--	--	--

	<p>- Медицинские показания для направления пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы к врачам-специалистам;</p> <p>- Медицинские показания для оказания помощи в неотложной форме;</p> <p>- МКБ;</p> <p>- Правила назначения лекарственных препаратов, медицинские показания к применению медицинских изделий при заболеваниях и состояниях пищеварительной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий, немедикаментозной терапии; медицинские показания и медицинские противопоказания к их назначению; побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, вызванные их</p>	<p>магнитно-резонансной томографии);</p> <p>- Обосновывать необходимость направления пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы к врачам-специалистам;</p> <p>- Интерпретировать и анализировать заключения, полученные от врачей-специалистов;</p> <p>- Оценивать тяжесть заболевания и (или) состояния пищеварительной системы пациентов;</p> <p>- Устанавливать диагноз с учетом МКБ пациенту с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы;</p> <p>- Производить дифференциальную диагностику заболеваний и (или) состояний пищеварительной системы, используя алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего и осложнений), с учетом МКБ;</p> <p>- Определять медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;</p> <p>- Определять медицинские показания для направления в целях оказания медицинской</p>			
--	--	--	--	--	--

	<p>применением;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Методы организации персонализированного лечения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями пищеварительной системы; - Методы немедикаментозной терапии, лечебное питание пациентов с заболеваниями и (или) состояниями пищеварительной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи <p>Порядки оказания паллиативной медицинской помощи;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Неотложные состояния, вызванные заболеваниями и (или) состояниями пищеварительной системы; - Методика сбора жалоб и анамнеза у пациента (истории болезни и жизни); - Методика физикального исследования (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация); - Клинические признаки внезапного прекращения 	<p>помощи в стационарные условия или условия дневного стационара;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Составлять и обосновывать план лечения пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы с учетом диагноза, возраста пациента, клинической картины заболевания в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; - Назначать лекарственные препараты, медицинские изделия пациенту с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; - Назначать немедикаментозное лечение и лечебное питание пациенту с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы с учетом диагноза, 			
--	---	--	--	--	--

	<p>кровообращения и (или) дыхания;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации; - Правила проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий; - Формы и методы санитарно-просветительной работы по формированию элементов здорового образа жизни, в том числе программ снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ, оптимизации физической активности, рационального питания, нормализации индекса массы тела; - Принципы применения специфической и неспецифической профилактики инфекционных заболеваний и (или) состояний пищеварительной системы; - Вопросы организации санитарно-противоэпидемических (предварительных) мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний; 	<p>возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Оказывать паллиативную медицинскую помощь при взаимодействии с врачами-специалистами; - Оказывать медицинскую помощь пациенту при неотложных состояниях, вызванных заболеваниями и (или) состояниями пищеварительной системы, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; - Анализировать фармакологическое действие и взаимодействие лекарственных препаратов у пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы; - Оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов и медицинских изделий у пациента с заболеванием и (или) состоянием 			
--	--	---	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - Правила оформления медицинской документации в организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "гастроэнтерология", в том числе в форме электронного документа; - Должностные обязанности находящегося в распоряжении медицинского персонала; - Требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности; - Правила работы в информационных системах в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"; - Требования пожарной безопасности, охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии, правила внутреннего трудового распорядка; - Правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь с применением эндоскопических вмешательств, в том 	<p>пищеварительной системы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Оценивать эффективность и безопасность применения немедикаментозной терапии, лечебного питания у пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы; - Направлять пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы для оказания медицинской помощи в стационарные условия или в условия дневного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; - Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни пациенту, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме; - Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, 			
--	--	---	--	--	--

	<p>числе в форме электронного документа;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Правила работы в информационно-аналитических системах и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"; - Требования пожарной безопасности и охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии, правила внутреннего трудового распорядка; - Требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности; - Должностные обязанности находящегося распоряжении медицинского персонала в медицинских организациях; - Общие вопросы организации оказания медицинской помощи; - Вопросы организации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний; - Правила проведения эндоскопических исследований; 	<p>представляющих угрозу жизни пациенту, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания));</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации; - Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме; - Организовывать и осуществлять профилактику заболеваний и (или) состояний пищеварительной системы и проведение мероприятий по формированию здорового образа жизни; - Проводить оздоровительные и санитарно-просветительные мероприятия для населения различных возрастных групп, направленные на формирование здорового образа жизни; - Определять медицинские показания для направления к врачу-специалисту при возникновении инфекционных (паразитарных) заболеваний; - Определять медицинские 			
--	--	---	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - Порядок оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями желудочно-кишечного тракта; - Клинические рекомендации по оказанию медицинской помощи пациентам с заболеваниями желудочно-кишечного тракта; - Стандарты оказания специализированной медицинской помощи с применением эндоскопических вмешательств пациентам с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта; - Закономерности функционирования здорового организма человека и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем; особенности регуляции функциональных систем организма человека при патологических процессах; - Методика сбора анамнеза жизни и жалоб у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта; - Методика осмотра и обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта; 	<ul style="list-style-type: none"> показания к введению ограничительных мероприятий (карантина); - Проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции; - Разрабатывать и реализовывать программы формирования здорового образа жизни, в том числе программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ, оптимизации физической активности, рационального питания, нормализации индекса массы тела; - Составлять план работы и отчет о своей работе; - Производить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности пациентов с заболеваниями и (или) состояниями пищеварительной системы для оценки здоровья прикрепленного населения; - Анализировать показатели эффективности оказанной медицинской помощи по профилю "гастроэнтерология"; - Использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, 			
--	--	---	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - Методы лабораторных и инструментальных исследований пациентов с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации результатов исследований пациентов с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта; - Анатомо-функциональные особенности детского возраста; - Особенности проведения эндоскопических вмешательств у детей; - Этиология и патогенез, патоморфология, клиническая картина, дифференциальная диагностика, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний и (или) состояний желудочно-кишечного тракта, в том числе у детей; - Методы клинической и параклинической диагностики заболеваний и (или) состояний желудочно-кишечного тракта; - Изменения органов и систем у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта; 	<ul style="list-style-type: none"> составляющие врачебную тайну; - Осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом; - Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, контролировать качество ее ведения; - Использовать в профессиональной деятельности информационные системы в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет"; - Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования пожарной безопасности, охраны труда; - Обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности; - Собирать и интерпретировать жалобы, анамнез жизни и заболевания пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта; - Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их 			
--	---	--	--	--	--

	<p>- Заболевания и (или) состояния желудочно-кишечного тракта, требующие оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной формах;</p> <p>- Заболевания и (или) состояния желудочно-кишечного тракта, требующие оказания медицинской помощи в условиях стационара и в условиях дневного стационара;</p> <p>- Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта;</p> <p>- Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем;</p> <p>- Диагностика, консервативное, эндоскопическое и хирургическое лечение пациентов с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта;</p> <p>- Механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий, применяемых при проведении</p>	<p>законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта, результаты осмотров врачами-специалистами, лабораторных, лучевых и инструментальных методов исследований;</p> <p>- Определять медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению эндоскопических вмешательств пациентам с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Обосновывать медицинские противопоказания для эндоскопического вмешательства, оформлять в медицинской документации пациента мотивированный отказ в проведении эндоскопического вмешательства, информировать лечащего врача о невозможности проведения эндоскопического вмешательства;</p> <p>- Выполнять эндоскопические вмешательства у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта: эзофагоскопию;</p>			
--	---	---	--	--	--

	<p>эндоскопических вмешательств; медицинские показания и медицинские противопоказания к их назначению, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные;</p> <p>- Методы эндоскопической диагностики и лечения заболеваний и (или) состояний желудочно-кишечного тракта (медицинские показания и медицинские противопоказания; техника выполнения, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные);</p> <p>- Техника выполнения эндоскопических вмешательств при заболеваниях органов желудочно-кишечного тракта: эзофагоскопия; эзофагоскопия трансназальная; эзофагогастродуоденоскопия; эзофагогастродуоденоскопия со стимуляцией желчеотделения; эзофагогастродуоденоскопия флюоресцентная; эзофагогастродуоденоскопия с введением лекарственных препаратов; эзофагогастродуоденоскопия трансназальная; установка назоинтестинального зонда;</p>	<p>эзофагоскопию трансназальную; эзофагогастродуоденоскопию; эзофагогастродуоденоскопию со стимуляцией желчеотделения; эзофагогастродуоденоскопию флюоресцентную; эзофагогастродуоденоскопию с введением лекарственных препаратов; эзофагогастродуоденоскопию трансназальную; установку назоинтестинального зонда; эзофагогастроскопию; эзофагогастроскопию трансназальную; эзофагогастроинтестиноскопию; эзофагогастроинтестиноскопию трансназальную; интестиноскопию; интестиноскопию одно (двухбаллонную); тонкокишечную эндоскопию видеокапсульную; увеличительное эндоскопическое исследование слизистой органов желудочно-кишечного тракта; конфокальное микроэндоскопическое исследование слизистой органов желудочно-кишечного тракта; аутофлюоресцентное эндоскопическое исследование органов желудочно-кишечного тракта; узкоспектральное NBI-исследование органов желудочно-кишечного тракта; эндоскопическое исследование органов желудочно-кишечного тракта в режиме</p>			
--	---	--	--	--	--

	<p>эзофагогастроскопия; эзофагогастроскопия трансназальная; эзофагогастроинтестинос копия; эзофагогастроинтестинос копия трансназальная; интестиноскопия; интестиноскопия одно (двухбаллонная); тонкокишечная эндоскопия видеокапсульная; увеличительное эндоскопическое исследование слизистой органов желудочно- кишечного тракта; конфокальное микроэндоскопическое исследование слизистой органов желудочно- кишечного тракта; аутофлюоресцентное эндоскопическое исследование органов желудочно-кишечного тракта; узкоспектральное NBI-исследование органов желудочно- кишечного тракта; эндоскопическое исследование органов желудочно-кишечного тракта в режиме интеллектуального цветового выделения (FICE); хромоскопия, контрастное исследование органов желудочно-кишечного тракта; доставка видеокапсулы в желудочно-кишечный тракт эндоскопическая; 13C-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori; биопсия пищевода с помощью эндоскопии; биопсия желудка с помощью эндоскопии;</p>	<p>интеллектуального цветового выделения (FICE); хромоскопию, контрастное исследование органов желудочно- кишечного тракта; доставку видеокапсулы в желудочно-кишечный тракт эндоскопической; 13C-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori; биопсию слизистой органов желудочно- кишечного тракта; биопсию пищевода с помощью эндоскопии; биопсию желудка с помощью эндоскопии; биопсию двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии; установку назогастрального зонда; установку назоинтестинального зонда; биопсию тонкой кишки эндоскопическую; колоноскопию; видеоколоноскопию; колоноскопию с введением лекарственных препаратов; толстокишечную эндоскопию видеокапсульную; аноскопию; ректороманоскопию; сигмоскопию; ректосигмоидоскопию; ректосигмоидоскопию с введением лекарственных препаратов; биопсию ободочной кишки эндоскопическую; биопсию сигмовидной кишки с помощью видеоэндоскопических технологий; биопсию прямой кишки с помощью видеоэндоскопических</p>			
--	--	---	--	--	--

	<p>биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии; установка назогастрального зонда; биопсия тонкой кишки эндоскопическая; эндосонография панкреатобиллиарной зоны; эндосонография желудка; эндосонография двенадцатиперстной кишки; эндосонография пищевода; восходящая папиллография фатерова сосочка; ретроградная холангиопанкреатография; эндоскопическая литоэкстракция из холедоха; эндоскопическое эндопротезирование холедоха; эндоскопическая вирсунготомия; стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем; эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем; интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей; интервенционно-радиологическое и эндоскопическое</p>	<p>технологий; эндосонографию панкреатобиллиарной зоны; эндосонографию желудка; эндосонографию двенадцатиперстной кишки; эндосонографию пищевода; эндосонографию толстой кишки; эндосонографию прямой кишки; эзофагогастродуоденоскопию с электрокоагуляцией кровоточащего сосуда; видеоэндоскопическую колпачковую резекцию слизистой желудочно-кишечного тракта; видеоэндоскопическую петлевую резекцию слизистой желудочно-кишечного тракта; видеоэндоскопическое лигирование основания малигнизированного полипа; бужирование пищевода эндоскопическое; стентирование пищевода; эндоскопическую кардиодилатацию пищевода механическим кардиодилататором; эндоскопическую кардиодилатацию пищевода баллонным кардиодилататором; эндоскопическую резекцию слизистой пищевода; аргоноплазменную абляцию подслизистых опухолей (очагов метаплазии) пищевода; эндоскопическую резекцию слизистой желудка; эндоскопическое удаление подслизистых образований желудка; эндоскопическое удаление полипов из пищевода; эндоскопическое удаление</p>			
--	---	--	--	--	--

	<p>формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей; эндоскопическая папилэктомия; эндоскопическая антеградная папиллосфинктеротомия ; эндоскопическая ретроградная папиллосфинктеротомия ; эндоскопическая атипичная папиллосфинктеротомия ; эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем; эндоскопическое стентирование главного панкреатического протока; эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе, под видеоэндоскопическим контролем; эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока; эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока; эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока; эндоскопическая</p>	<p>подслизистых образований пищевода; эндоскопическое удаление инородных тел пищевода; эндоскопическую эзофагодивертикулостомию; эндоскопическую имплантацию баллона в желудок; эндоскопическое извлечение баллона из желудка; эндоскопическое удаление инородных тел из желудка; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования пищевода; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования желудка; эндоскопическое лигирование варикозных расширений пищевода; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования тонкой кишки; эндоскопическую резекцию слизистой тонкой кишки; удаление полипа тонкой кишки эндоскопическое; удаление инородных тел из тонкой кишки эндоскопическое; эндоскопическую резекцию слизистой толстой кишки; эндопротезирование толстой кишки; устранение грыжи пищеводного отверстия диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий; эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе; эндоскопическое бужирование стриктур анастомозов;</p>			
--	---	--	--	--	--

	<p>комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков; эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока; эзофагогастродуоденоскопия с электрокоагуляцией кровоточащего сосуда; видеоэндоскопическая колпачковая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта; видеоэндоскопическая петлевая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта; видеоэндоскопическое лигирование основания малигнизированного полипа; бужирование пищевода эндоскопическое; стентирование пищевода; эндоскопическая кардиодилатация пищевода механическим кардиодилататором; эндоскопическая кардиодилатация пищевода баллонным кардиодилататором; эндоскопическая резекция слизистой пищевода; аргоноплазменная абляция подслизистых опухолей (очагов метаплазии) пищевода; эндоскопическая резекция слизистой желудка; эндоскопическое удаление подслизистых</p>	<p>эндоскопическую дилатацию стриктур анастомозов; эндоскопическую остановку кровотечения с помощью лазерной фотокоагуляции; эндоскопическое облучение лазером при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки; эндоскопическую аргоноплазменную коагуляцию при новообразованиях пищевода; эндоскопическую аргоноплазменную коагуляцию при новообразованиях желудка; эндоскопическую Nd:YAG лазерную коагуляцию при новообразованиях пищевода; эндоскопическую Nd:YAG лазерную коагуляцию при новообразованиях желудка; эндоскопическую фотодинамическую терапию при новообразованиях пищевода; эндоскопическую фотодинамическую терапию при новообразованиях желудка; эндоскопическую аргоноплазменную коагуляцию при новообразованиях тонкой кишки; эндоскопическую Nd:YAG лазерную коагуляцию при новообразованиях тонкой кишки; эндоскопическую фотодинамическую</p>			
--	--	---	--	--	--

	<p>образований желудка; эндоскопическое удаление полипов из пищевода; эндоскопическое удаление подслизистых образований пищевода; эндоскопическое удаление инородных тел пищевода; эндоскопическая эзофагодивертикулостомия; эндоскопическая имплантация баллона в желудок; эндоскопическое извлечение баллона из желудка; эндоскопическое удаление инородных тел из желудка; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования пищевода; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования желудка; эндоскопическое лигирование варикозных расширений пищевода; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования тонкой кишки; эндоскопическая резекция слизистой тонкой кишки; удаление полипа тонкой кишки эндоскопическое; удаление инородных тел из тонкой кишки эндоскопическое; устранение грыжи пищеводного отверстия диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий;</p>	<p>терапию при новообразованиях тонкой кишки; эндоскопическое удаление ворсинчатых опухолей толстой кишки; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования толстой кишки; удаление инородных тел из толстой кишки эндоскопическое; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования ректосигмоидного соединения; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования прямой кишки; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования заднего прохода (ануса) и анального канала; эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе; эндоскопическое бужирование стриктур анастомозов; эндоскопическую аргоноплазменную коагуляцию при новообразованиях толстой кишки; эндоскопическую аргоноплазменную коагуляцию при новообразованиях ректосигмоидного соединения; эндоскопическую аргоноплазменную коагуляцию при новообразованиях прямой кишки; эндоскопическую аргоноплазменную коагуляцию при новообразованиях заднего прохода (ануса) и анального канала; эндоскопическую</p>			
--	--	---	--	--	--

	<p>эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе; эндоскопическое бужирование стриктур анастомозов; эндоскопическая дилатация стриктур анастомозов; эндоскопическая остановка кровотечения с помощью лазерной фотокоагуляции; эндоскопическое облучение лазером при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки; эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция при новообразованиях пищевода; эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция при новообразованиях желудка; эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция при новообразованиях пищевода; эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция при новообразованиях желудка; эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях пищевода; эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях желудка; эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция при новообразованиях</p>	<p>Nd:YAG лазерную коагуляцию при новообразованиях толстой кишки; эндоскопическую Nd:YAG лазерную коагуляцию при новообразованиях ректосигмоидного соединения; эндоскопическую Nd:YAG лазерную коагуляцию при новообразованиях прямой кишки; эндоскопическую Nd:YAG лазерную коагуляцию при новообразованиях заднего прохода (ануса) и анального канала; эндоскопическую Nd:YAG лазерную коагуляцию опухоли; эндоскопическую фотодинамическую терапию при новообразованиях ректосигмоидного соединения; эндоскопическую фотодинамическую терапию при новообразованиях прямой кишки; эндоскопическую фотодинамическую терапию при новообразованиях толстой кишки; эндоскопическую фотодинамическую терапию при новообразованиях заднего прохода (ануса) и анального канала; эндоскопическую аргоноплазменную коагуляцию опухоли; эндоскопическую Nd:YAG лазерную коагуляцию опухоли; эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли; эндоскопическую</p>			
--	--	--	--	--	--

	<p>тонкой кишки; эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция при новообразованиях тонкой кишки; эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях тонкой кишки; эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли; эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли; эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли; эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей; эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли колоноскопия; видеоколоноскопия; толстокишечная эндоскопия видеокапсульная; колоноскопия с введением лекарственных препаратов; эндоскопическая резекция слизистой толстой кишки; эндопротезирование толстой кишки; аноскопия; ректороманоскопия; сигмоскопия; ректосигмоидоскопия; ректосигмоидоскопия с введением лекарственных</p>	<p>фотодинамическую терапию опухолей; эндоскопические комбинированные операции: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли; - Выполнять эндоскопические вмешательства, комбинированные с рентгенологическими и ультразвуковыми исследованиями: восходящую папиллографию фатерова сосочка; ретроградную холангиопанкреатографию; эндоскопическую литоэкстракцию из холедоха; эндоскопическое эндопротезирование холедоха; эндоскопическую вирсунготомию; стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем; эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем; интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей; интервенционно-</p>			
--	--	--	--	--	--

	<p>препаратов; биопсия ободочной кишки эндоскопическая; биопсия сигмовидной кишки с помощью видеэндоскопических технологий; биопсия прямой кишки с помощью видеэндоскопических технологий; эндосонография толстой кишки; эндосонография прямой кишки; эндоскопическое удаление ворсинчатых опухолей толстой кишки; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования толстой кишки; удаление инородных тел из толстой кишки эндоскопическое; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования ректосигмоидного соединения; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования прямой кишки; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования заднего прохода (ануса) и анального канала; эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе; эндоскопическое бужирование стриктур анастомозов; эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция при новообразованиях толстой кишки;</p>	<p>радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование функционального билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей; эндоскопическую папилэктомию; эндоскопическую антеградную папилосфинктеротомию; эндоскопическую ретроградную папилосфинктеротомию; эндоскопическую атипичную папилосфинктеротомию; эндоскопическое бужирование и баллонную дилатацию при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем; эндоскопическое стентирование главного панкреатического протока; эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеэндоскопическим контролем; эндоскопическую электрокоагуляцию опухоли общего желчного протока; эндоскопическую Nd:YAG лазерную коагуляцию опухоли общего желчного протока; эндоскопическую фотодинамическую терапию опухоли общего желчного протока; эндоскопическую комбинированную</p>			
--	---	--	--	--	--

	<p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция при новообразованиях ректосигмоидного соединения;</p> <p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция при новообразованиях прямой кишки;</p> <p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция при новообразованиях заднего прохода (ануса) и анального канала;</p> <p>эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция при новообразованиях толстой кишки;</p> <p>эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция при новообразованиях ректосигмоидного соединения;</p> <p>эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция при новообразованиях прямой кишки;</p> <p>эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция при новообразованиях заднего прохода (ануса) и анального канала;</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях ректосигмоидного соединения;</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях прямой кишки;</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая</p>	<p>операцию (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия) опухоли желчных протоков;</p> <p>эндоскопическую фотодинамическую терапию опухоли вирсунгова протока;</p> <p>- Применять необходимые медицинские изделия для выполнения эндоскопических вмешательств в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Оценивать эффективность и безопасность применения необходимых медицинских изделий для выполнения эндоскопических вмешательств в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Выявлять симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате эндоскопических вмешательств у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-</p>			
--	---	--	--	--	--

	<p>терапия при новообразованиях толстой кишки; эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях заднего прохода (ануса) и анального канала;</p> <p>- Вопросы анестезиологического пособия при проведении эндоскопических вмешательств;</p> <p>- Клиническая картина состояний, требующих неотложной помощи;</p> <p>- Вопросы асептики и антисептики;</p> <p>- История патологической анатомии как науки и как специальности;</p> <p>- Основы ресурсного обеспечения деятельности патологоанатомических бюро (отделений);</p> <p>- Основы организации и нормативное регулирование работы патологоанатомических бюро (отделений) в Российской Федерации;</p> <p>- Требования по оснащению помещений (операционных, манипуляционных, процедурных) для забора биопсийного (операционного) материала с целью прижизненных патологоанатомических исследований;</p>	<p>кишечного тракта;</p> <p>- Обеспечивать безопасность эндоскопических вмешательств у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта;</p> <p>- Оценивать эффективность и безопасность проведения эндоскопических вмешательств у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта;</p> <p>- Оценивать результаты проведения эндоскопических вмешательств у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта;</p> <p>- Оформлять заключение в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций с учетом стандартов медицинской помощи описания и интерпретации данных эндоскопических исследований с применением телемедицинских технологий;</p> <p>- Консультировать врачей-специалистов по вопросам проведения эндоскопических вмешательств, в том числе с использованием телемедицинских технологий;</p> <p>- Выявлять и</p>			
--	---	--	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - Правила взятия, консервации, маркировки, регистрации, хранения и транспортировки биопсийного (операционного) материала на прижизненные патологоанатомические исследования; - Технологии приема биопсийного (операционного) материала на прижизненные патологоанатомические исследования в патологоанатомических бюро (отделениях); - Тактика и способы получения материала для цитологического исследования; - Способы приготовления цитологических препаратов; - Унифицированные требования по технологии макроскопического изучения биопсийного (операционного) материала при выполнении прижизненных патологоанатомических исследований; - Унифицированные требования по технологии лабораторной обработки биопсийного (операционного) материала при 	<p>анализировать причины расхождения заключений по результатам эндоскопических вмешательств с результатами других диагностических исследований, клиническим и патолого-анатомическим диагнозом;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Оказывать медицинскую помощь в неотложной и экстренной форме с применением эндоскопических вмешательств пациентам с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций с учетом стандартов медицинской помощи; - Составлять план работы и отчет о своей работе; - Оформлять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, и контролировать качество ее ведения; - Использовать информационно-аналитические системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет"; - Использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну; 			
--	--	---	--	--	--

	<p>выполнении прижизненных патологоанатомических исследований;</p> <p>- Унифицированные требования по технологии микроскопического изучения биопсийного (операционного) материала при выполнении прижизненных патологоанатомических исследований;</p> <p>- Унифицированные требования по технологии проведения прижизненной диагностики заболеваний и патологических процессов с помощью цитологических исследований пункционного биопсийного, эксфолиативного и иного материала, в том числе интраоперационного;</p> <p>- Унифицированные требования по технологии архивирования первичных материалов прижизненных патологоанатомических исследований в патологоанатомических бюро (отделениях);</p> <p>- Сроки выполнения прижизненных патологоанатомических исследований;</p> <p>- Категории сложности прижизненных патологоанатомических</p>	<p>- Обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности;</p> <p>- Осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом;</p> <p>- Интерпретировать и анализировать данные медицинской документации пациента;</p> <p>- Проводить макроскопическое изучение биопсийного (операционного) материала, интерпретировать и анализировать его результаты в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Проводить вырезку из биопсийного (операционного) материала в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;</p>			
--	--	---	--	--	--

	<p>исследований;</p> <p>- Действующие порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, правила проведения патологоанатомических исследований правила;</p> <p>- Унифицированные требования по подготовке тела умершего при направлении его в патологоанатомическое бюро (отделение);</p> <p>- Унифицированные требования по технологии приема и регистрации тел умерших в патологоанатомических бюро (отделениях);</p> <p>- Унифицированные требования по технологии принятия решения об отмене патологоанатомического вскрытия;</p> <p>- Унифицированные требования по технологии проведения патологоанатомического вскрытия и взятия материала для микроскопического изучения;</p> <p>- Унифицированные требования по технологии лабораторной обработки секционного материала;</p>	<p>- Определять диагностическую целесообразность назначения дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения) и (или) дополнительных методов микроскопии исходя из задач прижизненного патологоанатомического исследования в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Проводить микроскопическое изучение биопсийного (операционного) материала, в том числе люминесцентной, фазово-контрастной, поляризационной микроскопии с использованием технологий проходящего и (или) отраженного света в светлом и (или) темном поле, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Оценивать и интерпретировать результаты применения</p>			
--	---	--	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - Унифицированные требования по технологии микроскопического изучения секционного материала; - Учение о болезни, этиологии, патогенезе, нозологии, органопатологическом, синдромологическом и нозологическом принципах в изучении болезней, патоморфозе болезней, танатогенезе, учение о диагнозе; - Правила формулировки патологоанатомического диагноза; - МКБ, основные правила ее использования при посмертной патологоанатомической диагностике, правила выбора причин смерти; - Нормативные сроки выполнения посмертных патологоанатомических исследований; - Категории сложности посмертных патологоанатомических исследований; - Требования по оформлению и ведению медицинской документации в соответствии с правилами проведения патологоанатомических исследований; - Квалификационные требования и 	<ul style="list-style-type: none"> дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения) и (или) дополнительных методов микроскопии; - Устанавливать диагноз заболевания (состояния) или характер патологического процесса при патологоанатомическом исследовании биопсийного (операционного) материала, формулировать диагноз заболевания (состояния) в соответствии с Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ), или описательное заключение, когда нозологическая трактовка невозможна; - Интерпретировать и анализировать данные медицинской документации пациента; - Проводить патологоанатомическое вскрытие, интерпретировать и анализировать его результаты; - Проводить вырезку из биологического материала, полученного при патологоанатомическом вскрытии; - Определять диагностическую целесообразность использования 			
--	---	--	--	--	--

	<p>должностные обязанности медицинского персонала патологоанатомического бюро (отделения);</p> <p>- Правила работы в медицинских информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";</p> <p>- Методика сбора и оценки данных о состоянии здоровья ближайших родственников и лиц, осуществляющих уход за ребенком (наследственные и хронические заболевания);</p> <p>- Особенности диагностики и клинического течения заболеваний у детей раннего возраста;</p> <p>- Методика получения и оценки информации о возрасте родителей в момент рождения ребенка, вредных привычках, работа с вредными и (или) опасными условиями труда, жилищных условиях и неблагоприятных социально-гигиенических факторах;</p> <p>- Методика сбора и оценки анамнеза жизни ребенка - от какой беременности и какой по счету ребенок, исходы предыдущих беременностей, течение</p>	<p>дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения) и (или) дополнительных методов микроскопии исходя из задач посмертного патологоанатомического исследования;</p> <p>- Проводить микроскопическое изучение биологического материала, полученного при патологоанатомическом вскрытии, в том числе люминесцентной, фазово-контрастной, поляризационной микроскопии с использованием технологий проходящего и (или) отраженного света в светлом и (или) темном поле;</p> <p>- Оценивать и интерпретировать результаты использования дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения) и (или) дополнительных методов микроскопии;</p> <p>- Устанавливать причины смерти и диагноз заболевания (состояния) при посмертном патологоанатомическом исследовании (патологоанатомическом вскрытии), формулировать причины смерти в соответствии с правилами выбора МКБ, формулировать диагноз заболевания (состояния) в соответствии с МКБ;</p>			
--	--	---	--	--	--

	<p>настоящей беременности и родов, состояние ребенка в динамике, начиная с момента рождения, продолжительность естественного, смешанного и искусственного вскармливания, определения массы тела и роста, индекса массы тела ребенка различного возраста, оценки физического и психомоторного развития детей по возрастно-половым группам;</p> <p>- Методика получения и оценки информации о перенесенных болезнях и хирургических вмешательствах (какие и в каком возрасте);</p> <p>- Методика получения и оценки информации о профилактических прививках (перечень и в каком возрасте) и поствакцинальных осложнениях (перечень и в каком возрасте), о результатах Манту и диаскин-теста;</p> <p>- Методика сбора и оценки анамнеза болезни (жалобы, сроки начала заболевания, сроки первого и повторного обращения, проведенная терапия);</p> <p>- Методика оценки состояния и самочувствия ребенка, осмотра и оценки кожных покровов, выраженности</p>	<p>- Составлять план работы и отчет о работе врача-патологоанатома;</p> <p>- Заполнять медицинскую документацию, в том числе в электронном виде;</p> <p>- Проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, смертности;</p> <p>- Использование при проведении патологоанатомических исследований персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну;</p> <p>- Использовать в своей работе медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет";</p> <p>- Осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении средним медицинским персоналом;</p> <p>- Устанавливать контакт с ребенком, родителями (законными представителями) и лицами, осуществляющими уход за ребенком;</p> <p>- Составлять генеалогическое дерево в пределах трех поколений родственников начиная с больного ребенка;</p> <p>- Получать информацию о</p>			
--	---	---	--	--	--

	<p>подкожно-жировой клетчатки, ногтей, волос, видимых слизистых, лимфатических узлов, органов и систем организма ребенка с учетом анатомо-физиологических и возрастно-половых особенностей детей, определения и оценки массы тела и роста, индекса массы тела детей различных возрастно-половых групп, определения и оценки показателей физического развития и психомоторного развития детей различных возрастных групп;</p> <p>- Анатомо-физиологические и возрастно-половые особенности детей;</p> <p>- Показатели гомеостаза и водно-электролитного обмена детей по возрастно-половым группам;</p> <p>- Особенности регуляции и саморегуляции функциональных систем организма детей по возрастно-половым группам в норме и при патологических процессах;</p> <p>- Этиология и патогенез болезней и состояний у детей, клиническая симптоматика болезней и состояний с учетом возраста ребенка и исходного состояния здоровья;</p>	<p>наличии наследственных и хронических заболеваний у ближайших родственников и лиц, осуществляющих уход за ребенком;</p> <p>- Получать информацию о возрасте родителей и их вредных привычках (табакокурение, прием алкоголя, психоактивных веществ) в момент рождения ребенка, о профессиональных вредностях, жилищных условиях, неблагоприятных социально-гигиенических факторах, воздействующих на ребенка;</p> <p>- Получать информацию об анамнезе жизни ребенка, в том числе от какой беременности и какой по счету ребенок, об исходах предыдущих беременностей, о течении настоящей беременности и родов, состоянии ребенка при рождении и в период новорожденности, о продолжительности естественного, смешанного и искусственного вскармливания;</p> <p>- Получать информацию о поствакцинальных осложнениях, результатах реакции Манту и диаскинтеста;</p> <p>- Получать информацию о жалобах, сроках начала заболевания, сроках первого и повторного обращения, проведенной терапии;</p>			
--	--	---	--	--	--

	<p>- Клиническая картина болезней и состояний, требующих направления детей на лабораторное и инструментальное обследование, с учетом действующих клинических рекомендаций (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Клиническая картина болезней и состояний, требующих направления детей к врачам-специалистам с учетом обследования и действующих клинических рекомендаций (протоколов лечения), порядков оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Клиническая картина болезней и состояний, требующих оказания экстренной помощи детям;</p> <p>- Клиническая картина болезней и состояний, требующих оказания неотложной помощи детям;</p> <p>- Клиническая картина болезней и состояний, требующих оказания паллиативной медицинской помощи детям;</p> <p>- Международная статистическая классификация болезней</p>	<p>- Оценивать состояние и самочувствие ребенка, осматривать и оценивать кожные покровы, выраженность подкожно-жировой клетчатки, ногти, волосы, видимые слизистые, лимфатические узлы, органы и системы организма ребенка, оценивать соответствие паспортному возрасту физического и психомоторного развития детей; определять массу тела и рост, индекс массы тела ребенка различного возраста, оценивать физическое и психомоторное развитие детей;</p> <p>- Оценивать клиническую картину болезней и состояний, требующих оказания экстренной помощи детям;</p> <p>- Оценивать клиническую картину болезней и состояний, требующих оказания неотложной помощи детям;</p> <p>- Оценивать клиническую картину болезней и состояний, требующих оказания паллиативной медицинской помощи детям;</p> <p>- Обосновывать необходимость и объем лабораторного обследования детей;</p> <p>- Интерпретировать результаты лабораторного обследования детей по возрастно-половым группам;</p>			
--	---	---	--	--	--

	<p>и проблем, связанных со здоровьем;</p> <p>- Правила получения добровольного информированного согласия родителей (законных представителей) и детей старше 15 лет на проведение лечения;</p> <p>- Современные методы медикаментозной терапии болезней и состояний у детей в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Механизм действия лекарственных препаратов; медицинские показания и противопоказания к их применению; осложнения, вызванные их применением;</p> <p>- Современные методы немедикаментозной терапии основных болезней и состояний у детей в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Механизм действия немедикаментозной терапии; медицинские</p>	<p>- Обосновывать необходимость и объем инструментального обследования детей;</p> <p>- Интерпретировать результаты инструментального обследования детей по возрастно-половым группам;</p> <p>- Обосновывать необходимость направления детей на консультацию к врачам-специалистам;</p> <p>- Обосновывать необходимость направления детей на госпитализацию;</p> <p>- Пользоваться медицинской аппаратурой, которая входит в стандарт оснащения кабинета врача-педиатра участкового в соответствии с порядком оказания медицинской помощи;</p> <p>- Составлять план лечения болезней и состояний ребенка с учетом его возраста, диагноза и клинической картины заболевания и в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Назначать</p>			
--	---	---	--	--	--

	<p>показания и противопоказания к ее назначению; осложнения, вызванные ее применением;</p> <p>- Принципы назначения лечебного питания с учетом возраста ребенка, диагноза и клинической картины болезни и состояния в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов оказания медицинской помощи;</p> <p>- Методы проведения санитарно-просветительной работы с детьми, их родителями (законным представителям) и лицами, осуществляющими уход за ребенком, по вопросам использования медикаментозной и немедикаментозной терапии;</p> <p>- Принципы и правила проведения мероприятий при оказании медицинской помощи детям при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний с явными признаками угрозы жизни пациента в соответствии с действующими клиническими рекомендациями</p>	<p>медикаментозную терапию с учетом возраста ребенка, диагноза и клинической картины болезни в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Назначать немедикаментозную терапию с учетом возраста ребенка, диагноза и клинической картины болезни в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Назначать диетотерапию с учетом возраста ребенка, диагноза и клинической картины болезни в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Разъяснять детям, их родителям (законным представителям) и лицам, осуществляющим уход за ребенком, необходимость и правила приема медикаментозных средств, проведения немедикаментозной терапии и применения</p>			
--	---	---	--	--	--

	<p>(протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи (проведение мероприятий для восстановления дыхания и сердечной деятельности);</p> <p>- Принципы и правила проведения мероприятий при оказании медицинской помощи детям при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов оказания медицинской помощи;</p> <p>- Принципы и правила оказания паллиативной медицинской помощи детям в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов оказания медицинской помощи;</p> <p>- Нормативные правовые акты, регламентирующие порядок проведения медицинских осмотров несовершеннолетних, в</p>	<p>диетотерапии;</p> <p>- Выполнять рекомендации по назначению медикаментозной и немедикаментозной терапии, назначенной ребенку врачами-специалистами;</p> <p>- Оказывать медицинскую помощь при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний с явными признаками угрозы жизни пациента, в том числе проводить мероприятия для восстановления дыхания и сердечной деятельности в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Оказывать медицинскую помощь при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Оказывать паллиативную медицинскую помощь</p>			
--	---	--	--	--	--

	<p>том числе профилактических медицинских осмотров, в связи с занятиями физической культурой и спортом, прохождения диспансеризации, диспансерного наблюдения, медицинской реабилитации, оказания медицинской помощи, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях;</p> <p>- Основные принципы профилактического наблюдения за детьми с учетом возраста ребенка, состояния здоровья в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Правила грудного вскармливания и его польза для сохранения здоровья матери и ребенка, состав грудного молока;</p> <p>- Виды и состав смесей - заменителей грудного молока, показания и правила применения в зависимости от возраста и состояния ребенка;</p> <p>- Сроки и порядок введения прикорма в зависимости от возраста и состояния ребенка;</p> <p>- Основные принципы</p>	<p>детям в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Анализировать действие лекарственных препаратов по совокупности их фармакологического воздействия на организм в зависимости от возраста ребенка;</p> <p>- Организовывать и обеспечивать проведение профилактических медицинских осмотров детей с учетом их возраста и состояния здоровья в соответствии с действующими нормативными правовыми актами;</p> <p>- Организовывать и контролировать проведение иммунопрофилактики инфекционных заболеваний у детей с учетом их возраста, состояния здоровья ребенка и в соответствии с национальным календарем профилактических прививок;</p> <p>- Разъяснять матерям пользу грудного вскармливания не менее чем до одного года, в том числе исключительно грудного вскармливания в течение первых 6 месяцев, и правила введения прикорма в соответствии с</p>			
--	--	--	--	--	--

	<p>рационального сбалансированного питания детей различных возрастных групп;</p> <p>- Перечень врачей-специалистов для проведения профилактических медицинских осмотров, лабораторных и инструментальных обследований, профилактических прививок при проведении профилактических медицинских осмотров в зависимости от возраста ребенка и состояния его здоровья;</p> <p>- Показания к направлению на лабораторное обследование с учетом возраста ребенка, диагноза в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Показания к направлению на инструментальное обследование с учетом возраста ребенка, диагноза в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p>	<p>клиническими рекомендациями;</p> <p>- Разъяснять детям, их родителям (законным представителям) и лицам, осуществляющим уход за ребенком, правила рационального сбалансированного питания детей различных возрастных групп;</p> <p>- Определять группу здоровья ребенка с учетом диагноза, результатов функционального обследования, кратности перенесенных заболеваний в течение года, нервно-психического и физического развития;</p> <p>- Устанавливать группу здоровья ребенка для занятия физической культурой в образовательных учреждениях с учетом диагноза и перенесенного заболевания;</p> <p>- Назначать лечебно-оздоровительные мероприятия детям с учетом возраста ребенка, группы здоровья и факторов риска в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи, контролировать соблюдение оздоровительных мероприятий;</p>			
--	---	--	--	--	--

	<p>- Принципы применения специфической и неспецифической профилактики инфекционных заболеваний у детей, национальный календарь профилактических прививок с учетом возраста ребенка и состояния его здоровья;</p> <p>- Медицинские показания и противопоказания к применению вакцин, возможные реакции и осложнения при применении вакцин;</p> <p>- Критерии распределения детей на группы здоровья с учетом диагноза, результатов функционального обследования, кратности перенесенных заболеваний в течение года, нервно-психического и физического развития;</p> <p>- Критерии распределения детей на группы здоровья для занятия физической культурой в образовательных организациях с учетом диагноза и перенесенного заболевания;</p> <p>- Лечебно-оздоровительные мероприятия среди детей с учетом группы здоровья, возраста ребенка, диагноза в соответствии с</p>	<p>- Проводить диспансерное наблюдение за длительно и часто болеющими детьми, детьми с хроническими заболеваниями и отклонениями в состоянии здоровья, детьми-инвалидами с учетом возраста ребенка, диагноза в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Назначать лечебно-оздоровительные мероприятия среди длительно и часто болеющих детей, детей с хроническими заболеваниями и отклонениями в состоянии здоровья, детей-инвалидов с учетом возраста ребенка, диагноза в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Организовывать проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в случае возникновения очага инфекции;</p> <p>- Разъяснять детям, их родителям (законным представителям) и лицам, осуществляющим уход за ребенком, элементы и</p>			
--	---	---	--	--	--

	<p>действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Принципы диспансерного наблюдения длительно и часто болеющих детей и детей с хроническими заболеваниями, детей-инвалидов с учетом возраста ребенка, диагноза в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Правила проведения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в случае возникновения очага инфекции;</p> <p>- Формы и методы санитарно-просветительной работы среди детей, их родителей (законных представителей), лиц, осуществляющих уход за ребенком, по формированию элементов здорового образа жизни с учетом возраста ребенка и группы здоровья;</p> <p>- Правила получения согласия родителей (законных</p>	<p>правила формирования здорового образа жизни с учетом возраста ребенка и группы здоровья;</p> <p>- Получать согласие родителей (законных представителей) и детей старше 15 лет на обработку персональных данных;</p> <p>- Получать добровольное информированное согласие родителей (законных представителей) и детей старше 15 лет на проведение обследования, лечение и иммунопрофилактику;</p> <p>- Составить план работы и отчет о работе врача-педиатра участкового в соответствии с установленными требованиями;</p> <p>- Пользоваться методами и средствами наглядного представления результатов деятельности;</p> <p>- Проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности и смертности для оценки здоровья детского населения;</p> <p>- Заполнять медицинскую документацию, в том числе в электронном виде;</p> <p>- Оформлять документы при направлении детей на госпитализацию, на санаторно-курортное лечение, на медико-</p>			
--	--	--	--	--	--

	<p>представителей) и детей старше 15 лет на обработку персональных данных;</p> <p>- Правила получения добровольного информированного согласия родителей (законных представителей) и детей старше 15 лет на проведение обследования, лечение и иммунопрофилактику;</p> <p>- Законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья и нормативные правовые акты, определяющие деятельность медицинских работников и медицинских организаций;</p> <p>- Медико-статистические показатели заболеваемости, инвалидности и смертности, характеризующие состояние здоровья прикрепленного контингента, порядок их вычисления и оценки;</p> <p>- Правила оформления в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь детям амбулаторно, медицинской документации, в том числе в электронном виде;</p> <p>- Правила оформления и выдачи документов при направлении детей на госпитализацию, на</p>	<p>социальную экспертизу, на посещение образовательных организаций, при временной утрате трудоспособности;</p> <p>- Работать в информационных системах и информационно-коммуникативной сети "Интернет".</p>			
--	---	---	--	--	--

	<p>санаторно-курортное лечение, на медико-социальную экспертизу, на посещение образовательных организаций, при временной утрате трудоспособности;</p> <p>- Методы контроля выполнения должностных обязанностей медицинской сестрой участковой на педиатрическом участке;</p> <p>- Методы организации медицинской помощи детям в медицинских организациях;</p> <p>- Правила работы в информационных системах и информационно-коммуникативной сети "Интернет".</p>				
<p>Раздел №4. Как повысить эффективность эрадикации H.pylori</p>	<p>- Законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья, нормативные правовые акты и иные документы, определяющие деятельность медицинских организаций и медицинских работников;</p> <p>- Общие вопросы организации медицинской помощи населению;</p> <p>- Вопросы организации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в целях предупреждения возникновения и</p>	<p>- Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента и анализировать полученную информацию;</p> <p>- Проводить полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию) и интерпретировать его результаты;</p> <p>- Обосновывать необходимость и объем лабораторного обследования пациента;</p> <p>- Обосновывать необходимость и объем инструментального обследования пациента;</p>	<p>ОПК-4 ОПК-5 Терапия ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-9 ПК-10 Гастроэнтерология ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-9 ПК-10 ПК-11 Эндоскопия ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5</p>	<p>Врач-лечебник (врач-терапевт участковый) А/02.7 А/05.7 А/06.7 Врач-гастроэнтеролог А/01.8 А/04.8 А/05.8 А/06.8 Врач-эндоскопист А/01.8 А/03.8 Врач-патологоанатом А/01.8 А/02.8</p>	<p>Тестовый контроль</p>

	<p>распространения инфекционных заболеваний;</p> <p>- Порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, стандарты медицинской помощи;</p> <p>- Закономерности функционирования здорового организма человека и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем; особенности регуляции функциональных систем организма человека при патологических процессах;</p> <p>- Методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов;</p> <p>- Этиология, патогенез и патоморфология, клиническая картина, дифференциальная диагностика, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний внутренних органов;</p> <p>- Методика сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента;</p> <p>- Методика полного</p>	<p>- Обосновывать необходимость направления пациента на консультации к врачам-специалистам;</p> <p>- Анализировать полученные результаты обследования пациента, при необходимости обосновывать и планировать объем дополнительных исследований;</p> <p>- Интерпретировать результаты сбора информации о заболевании пациента;</p> <p>- Интерпретировать данные, полученные при лабораторном обследовании пациента;</p> <p>- Интерпретировать данные, полученные при инструментальном обследовании пациента;</p> <p>- Интерпретировать данные, полученные при консультациях пациента врачами-специалистами;</p> <p>- Осуществлять раннюю диагностику заболеваний внутренних органов;</p> <p>- Проводить дифференциальную диагностику заболеваний внутренних органов от других заболеваний;</p> <p>- Определять очередность объема, содержания и последовательности диагностических мероприятий;</p> <p>- Определять медицинские</p>	<p>ПК-9 ПК-10 ПК-11 Патологическая анатомия ПК-1 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-8 Педиатрия ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-9 ПК-10 ПК-11 Общая врачебная практика ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-9 ПК-10 ПК-11</p>	<p>А/03.8 Врач-педиатр участков ый А/01.7 А/04.7 А/05.7</p>	
--	---	--	---	---	--

<p>физикального исследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация);</p> <p>- МКБ;</p> <p>- Современные методы применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания при заболеваниях и состояниях у пациента в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, медицинские показания и противопоказания к их применению; осложнения, вызванные их применением;</p> <p>- Современные методы немедикаментозного лечения болезней и состояний у пациента в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с</p>	<p>показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;</p> <p>- Применять медицинские изделия в соответствии с действующими порядками оказания медицинской*, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, помощи с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Составлять план лечения заболевания и состояния пациента с учетом диагноза, возраста пациента, клинической картины заболевания в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>учетом стандартов медицинской помощи;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Механизм действия немедикаментозного лечения; медицинские показания и противопоказания к его назначению; побочные эффекты, осложнения, вызванные его применением; - Порядок оказания паллиативной медицинской помощи; - Нормативные правовые акты и иные документы, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения; - Принципы диспансерного наблюдения за пациентами с неинфекционными заболеваниями и факторами риска в соответствии с нормативными правовыми актами и иными документами; - Перечень врачей-специалистов, участвующих в проведении медицинских осмотров, диспансеризации; - Правила проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий; - Формы и методы санитарно- 	<ul style="list-style-type: none"> - Назначать немедикаментозное лечение с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи; - Оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания; - Проводить медицинские осмотры с учетом возраста, состояния здоровья, профессии в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и иными документами; - Организовывать и проводить иммунопрофилактику инфекционных заболеваний у взрослого населения в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи; 			
--	---	--	--	--	--

	<p>просветительной работы по формированию элементов здорового образа жизни, в том числе программ снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ;</p> <p>- Принципы применения специфической и неспецифической профилактики инфекционных заболеваний, национальный календарь профилактических прививок и календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям;</p> <p>- Законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья, санитарные правила и нормы;</p> <p>- Профилактические мероприятия с учетом диагноза в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья, нормативно-правовые акты и иные документы,</p>	<p>- Проводить диспансеризацию взрослого населения с целью раннего выявления хронических неинфекционных заболеваний, основных факторов риска их развития;</p> <p>- Проводить диспансерное наблюдение пациентов с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе пациентов с высоким и очень высоким сердечно-сосудистым риском;</p> <p>- Назначать профилактические мероприятия пациентам с учетом факторов риска для предупреждения и раннего выявления заболеваний, в том числе социально значимых заболеваний;</p> <p>- Определять медицинские показания к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показания для направления к врачу-специалисту;</p> <p>- Проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции;</p> <p>- Разрабатывать и реализовывать программы формирования здорового образа жизни, в том числе программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и</p>			
--	---	--	--	--	--

	<p>определяющие деятельность медицинских организаций и медицинских работников;</p> <p>- Медико-статистические показатели заболеваемости, инвалидности и смертности, характеризующие здоровье прикрепленного населения, порядок их вычисления и оценки;</p> <p>- Правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь амбулаторно, в том числе на дому при вызове медицинского работника;</p> <p>- Контроль выполнения должностных обязанностей медицинской сестрой участковой и иными находящимися в распоряжении медицинскими работниками;</p> <p>- Организация медицинской помощи в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь амбулаторно, в том числе на дому при вызове медицинского работника;</p> <p>- Правила работы в</p>	<p>борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ;</p> <p>- Составлять план работы и отчет о своей работе, оформлять паспорт врачебного (терапевтического) участка;</p> <p>- Анализировать данные официальной статистической отчетности, включая формы федерального и отраслевого статистического наблюдения;</p> <p>- Работать с персональными данными пациентов и сведениями, составляющими врачебную тайну;</p> <p>- Проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности и смертности для оценки здоровья прикрепленного населения;</p> <p>- Заполнять медицинскую документацию, в том числе в электронном виде;</p> <p>- Контролировать выполнение должностных обязанностей медицинской сестрой участковой и иными находящимися в распоряжении медицинскими работниками;</p> <p>- Использовать в профессиональной</p>			
--	--	---	--	--	--

	<p>информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";</p> <p>- Общие вопросы организации медицинской помощи по профилю "гастроэнтерология";</p> <p>- Порядок оказания медицинской помощи по профилю "гастроэнтерология";</p> <p>- Стандарты медицинской помощи;</p> <p>- Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи;</p> <p>- Анатомо-физиологические и возрастно-половые особенности органов пищеварения;</p> <p>- Особенности регуляции и саморегуляции функциональных систем организма человека в норме и при заболеваниях и (или) состояниях пищеварительной системы;</p> <p>- Методика сбора жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациента (его законного представителя) с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы;</p>	<p>деятельности информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет";</p> <p>- Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациента (его законного представителя) с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы;</p> <p>- Анализировать и интерпретировать информацию, полученную от пациента (его законного представителя) с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы;</p> <p>- Производить осмотр пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы;</p> <p>- Анализировать и интерпретировать результаты физикального обследования пациента (пальпация, перкуссия, аускультация) с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы;</p> <p>- Формулировать предварительный диагноз и составлять план проведения лабораторных и инструментальных исследований;</p> <p>- Определять очередность, объем, содержание и</p>			
--	--	--	--	--	--

	<p>- Методика осмотра и физикального обследования пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы;</p> <p>- Медицинские показания к проведению лабораторных и инструментальных исследований;</p> <p>- Методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики заболеваний и (или) состояний пищеварительной системы;</p> <p>- Клиническая картина заболеваний и (или) состояний пищеварительной системы у взрослого населения, в том числе беременных женщин;</p> <p>- Особенности клинической картины, течения и осложнения заболеваний и (или) состояний пищеварительной системы в детском и подростковом возрасте;</p> <p>- Особенности клинической картины, течения и осложнения заболеваний и (или) состояний пищеварительной системы в пожилом и старческом возрасте;</p> <p>- Медицинские показания для направления пациента с</p>	<p>последовательность диагностических мероприятий для пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы;</p> <p>- Обосновывать необходимость и объем лабораторных и инструментальных исследований пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы;</p> <p>- Проводить исследования и интерпретировать их результаты: - пальцевое исследование прямой кишки; - измерение артериального давления на периферических артериях; - лабораторное исследование уровня глюкозы в крови; - проведения рН-метрии;</p> <p>- Интерпретировать результаты инструментального обследования пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы (рентгеноскопии и рентгенографии органов грудной клетки и брюшной полости, ультразвукового исследования органов брюшной полости, эзофагодуоденоскопии, ректороманоскопии, колоноскопии, рН-метрии, манометрии, компьютерной и магнитно-резонансной томографии);</p>			
--	--	---	--	--	--

	<p>заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы к врачам-специалистам;</p> <p>- Медицинские показания для оказания помощи в неотложной форме;</p> <p>- МКБ;</p> <p>- Правила назначения лекарственных препаратов, медицинские показания к применению медицинских изделий при заболеваниях и состояниях пищеварительной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий, немедикаментозной терапии, медицинские показания и медицинские противопоказания к их назначению; побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, вызванные их применением;</p> <p>- Методы организации</p>	<p>- Обосновывать необходимость направления пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы к врачам-специалистам;</p> <p>- Интерпретировать и анализировать заключения, полученные от врачей-специалистов;</p> <p>- Оценивать тяжесть заболевания и (или) состояния пищеварительной системы пациентов;</p> <p>- Устанавливать диагноз с учетом МКБ пациенту с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы;</p> <p>- Производить дифференциальную диагностику заболеваний и (или) состояний пищеварительной системы, используя алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего и осложнений), с учетом МКБ;</p> <p>- Определять медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;</p> <p>- Определять медицинские показания для направления в целях оказания медицинской помощи в стационарные условия или условия дневного стационара;</p>			
--	--	--	--	--	--

	<p>персонализированного лечения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями пищеварительной системы;</p> <p>- Методы немедикаментозной терапии, лечебное питание пациентов с заболеваниями и (или) состояниями пищеварительной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Порядки оказания паллиативной медицинской помощи;</p> <p>- Неотложные состояния, вызванные заболеваниями и (или) состояниями пищеварительной системы;</p> <p>- Методика сбора жалоб и анамнеза у пациента (истории болезни и жизни);</p> <p>- Методика физикального исследования (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация);</p> <p>- Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания;</p>	<p>- Составлять и обосновывать план лечения пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы с учетом диагноза, возраста пациента, клинической картины заболевания в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Назначать лекарственные препараты, медицинские изделия пациенту с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Назначать немедикаментозное лечение и лечебное питание пациенту с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками</p>			
--	---	--	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации; - Правила проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий; - Формы и методы санитарно-просветительной работы по формированию элементов здорового образа жизни, в том числе программ снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ, оптимизации физической активности, рационального питания, нормализации индекса массы тела; - Принципы применения специфической и неспецифической профилактики инфекционных заболеваний и (или) состояний пищеварительной системы; - Вопросы организации санитарно-противоэпидемических (предварительных) мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний; - Правила оформления медицинской 	<ul style="list-style-type: none"> оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; - Оказывать паллиативную медицинскую помощь при взаимодействии с врачами-специалистами; - Оказывать медицинскую помощь пациенту при неотложных состояниях, вызванных заболеваниями и (или) состояниями пищеварительной системы, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; - Анализировать фармакологическое действие и взаимодействие лекарственных препаратов у пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы; - Оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов и медицинских изделий у пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы; 			
--	---	---	--	--	--

	<p>документации в организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "гастроэнтерология", в том числе в форме электронного документа;</p> <p>- Должностные обязанности находящегося в распоряжении медицинского персонала;</p> <p>- Требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности;</p> <p>- Правила работы в информационных системах в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";</p> <p>- Требования пожарной безопасности, охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии, правила внутреннего трудового распорядка;</p> <p>- Правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь с применением эндоскопических вмешательств, в том числе в форме электронного документа;</p>	<p>- Оценивать эффективность и безопасность применения немедикаментозной терапии, лечебного питания у пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы;</p> <p>- Направлять пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы для оказания медицинской помощи в стационарные условия или в условия дневного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни пациенту, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме;</p> <p>- Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни пациенту, в том числе клинической смерти</p>			
--	--	---	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - Правила работы в информационно-аналитических системах и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"; - Требования пожарной безопасности и охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии, правила внутреннего трудового распорядка; - Требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности; - Должностные обязанности находящегося распоряжении медицинского персонала в медицинских организациях; - Общие вопросы организации оказания медицинской помощи; - Вопросы организации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний; - Правила проведения эндоскопических исследований; - Порядок оказания медицинской помощи пациентам с 	<p>(остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания));</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации; - Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме; - Организовывать и осуществлять профилактику заболеваний и (или) состояний пищеварительной системы и проведение мероприятий по формированию здорового образа жизни; - Проводить оздоровительные и санитарно-просветительные мероприятия для населения различных возрастных групп, направленные на формирование здорового образа жизни; - Определять медицинские показания для направления к врачу-специалисту при возникновении инфекционных (паразитарных) заболеваний; - Определять медицинские показания к введению ограничительных мероприятий (карантина); 			
--	--	--	--	--	--

	<p>заболеваниями желудочно-кишечного тракта;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Клинические рекомендации по оказанию медицинской помощи пациентам с заболеваниями желудочно-кишечного тракта; - Стандарты оказания специализированной медицинской помощи с применением эндоскопических вмешательств пациентам с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта; - Закономерности функционирования здорового организма человека и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем; особенности регуляции функциональных систем организма человека при патологических процессах; - Методика сбора анамнеза жизни и жалоб у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта; - Методика осмотра и обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта; - Методы лабораторных и инструментальных 	<ul style="list-style-type: none"> - Проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции; - Разрабатывать и реализовывать программы формирования здорового образа жизни, в том числе программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ, оптимизации физической активности, рационального питания, нормализации индекса массы тела; - Составлять план работы и отчет о своей работе; - Производить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности пациентов с заболеваниями и (или) состояниями пищеварительной системы для оценки здоровья прикрепленного населения; - Анализировать показатели эффективности оказанной медицинской помощи по профилю "гастроэнтерология"; - Использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну; 			
--	--	--	--	--	--

	<p>исследований пациентов с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации результатов исследований пациентов с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта;</p> <p>- Анатомо-функциональные особенности детского возраста;</p> <p>- Особенности проведения эндоскопических вмешательств у детей;</p> <p>- Этиология и патогенез, патоморфология, клиническая картина, дифференциальная диагностика, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний и (или) состояний желудочно-кишечного тракта, в том числе у детей;</p> <p>- Методы клинической и параклинической диагностики заболеваний и (или) состояний желудочно-кишечного тракта;</p> <p>- Изменения органов и систем у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта;</p> <p>- Заболевания и (или) состояния желудочно-</p>	<p>- Осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом;</p> <p>- Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, контролировать качество ее ведения;</p> <p>- Использовать в профессиональной деятельности информационные системы в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет";</p> <p>- Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования пожарной безопасности, охраны труда;</p> <p>- Обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности;</p> <p>- Собирать и интерпретировать жалобы, анамнез жизни и заболевания пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта;</p> <p>- Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-</p>			
--	---	--	--	--	--

	<p>кишечного тракта, требующие оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной формах;</p> <p>- Заболевания и (или) состояния желудочно-кишечного тракта, требующие оказания медицинской помощи в условиях стационара и в условиях дневного стационара;</p> <p>- Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта;</p> <p>- Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем;</p> <p>- Диагностика, консервативное, эндоскопическое и хирургическое лечение пациентов с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта;</p> <p>- Механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий, применяемых при проведении эндоскопических вмешательств; медицинские показания</p>	<p>кишечного тракта, результаты осмотров врачами-специалистами, лабораторных, лучевых и инструментальных методов исследований;</p> <p>- Определять медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению эндоскопических вмешательств пациентам с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Обосновывать медицинские противопоказания для эндоскопического вмешательства, оформлять в медицинской документации пациента мотивированный отказ в проведении эндоскопического вмешательства, информировать лечащего врача о невозможности проведения эндоскопического вмешательства;</p> <p>- Выполнять эндоскопические вмешательства у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта: эзофагоскопию; эзофагоскопию трансназальную; эзофагогастродуоденоско</p>			
--	---	--	--	--	--

	<p>и медицинские противопоказания к их назначению, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные;</p> <p>- Методы эндоскопической диагностики и лечения заболеваний и (или) состояний желудочно-кишечного тракта (медицинские показания и медицинские противопоказания; техника выполнения, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные);</p> <p>- Техника выполнения эндоскопических вмешательств при заболеваниях органов желудочно-кишечного тракта: эзофагоскопия; эзофагоскопия трансназальная; эзофагогастродуоденоскопия; эзофагогастродуоденоскопия со стимуляцией желчеотделения; эзофагогастродуоденоскопия флюоресцентная; эзофагогастродуоденоскопия с введением лекарственных препаратов; эзофагогастродуоденоскопия трансназальная; установка назоинтестинального зонда; эзофагогастроскопия; эзофагогастроскопия трансназальная;</p>	<p>пию;</p> <p>эзофагогастродуоденоскопию со стимуляцией желчеотделения;</p> <p>эзофагогастродуоденоскопию флюоресцентную;</p> <p>эзофагогастродуоденоскопию с введением лекарственных препаратов;</p> <p>эзофагогастродуоденоскопию трансназальную;</p> <p>установку назоинтестинального зонда;</p> <p>эзофагогастроскопию;</p> <p>эзофагогастроскопию трансназальную;</p> <p>эзофагогастроинтестиноскопию;</p> <p>эзофагогастроинтестиноскопию трансназальную;</p> <p>интестиноскопию;</p> <p>интестиноскопию одно (двухбаллонную);</p> <p>тонкокишечную эндоскопию</p> <p>видеокапсульную;</p> <p>увеличительное эндоскопическое исследование слизистой органов желудочно-кишечного тракта;</p> <p>конфокальное микроэндоскопическое исследование слизистой органов желудочно-кишечного тракта;</p> <p>аутофлюоресцентное эндоскопическое исследование органов желудочно-кишечного тракта; узкоспектральное NBI-исследование органов желудочно-кишечного тракта; эндоскопическое исследование органов желудочно-кишечного тракта в режиме интеллектуального цветового выделения (FICE); хромоскопию,</p>			
--	---	---	--	--	--

	<p>эзофагогастроинтестиноскопия; эзофагогастроинтестиноскопия трансназальная; интестиноскопия; интестиноскопия одно (двухбаллонная); тонкокишечная эндоскопия видеокапсульная; увеличительное эндоскопическое исследование слизистой органов желудочно-кишечного тракта; конфокальное микроэндоскопическое исследование слизистой органов желудочно-кишечного тракта; аутофлюоресцентное эндоскопическое исследование органов желудочно-кишечного тракта; узкоспектральное NBI-исследование органов желудочно-кишечного тракта; эндоскопическое исследование органов желудочно-кишечного тракта в режиме интеллектуального цветового выделения (FICE); хромоскопия; контрастное исследование органов желудочно-кишечного тракта; доставка видеокапсулы в желудочно-кишечный тракт эндоскопическая; 13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori; биопсия пищевода с помощью эндоскопии; биопсия желудка с помощью эндоскопии; биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью</p>	<p>контрастное исследование органов желудочно-кишечного тракта; доставку видеокапсулы в желудочно-кишечный тракт эндоскопической; 13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori; биопсию слизистой органов желудочно-кишечного тракта; биопсию пищевода с помощью эндоскопии; биопсию желудка с помощью эндоскопии; биопсию двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии; установку назогастрального зонда; установку назоинтестинального зонда; биопсию тонкой кишки эндоскопическую; колоноскопию; видеоколоноскопию; колоноскопию с введением лекарственных препаратов; толстокишечную эндоскопию видеокапсульную; аноскопию; ректороманоскопию; сигмоскопию; ректосигмоидоскопию; ректосигмоидоскопию с введением лекарственных препаратов; биопсию ободочной кишки эндоскопическую; биопсию сигмовидной кишки с помощью видеоэндоскопических технологий; биопсию прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий; эндосонографию панкреатобиллиарной</p>			
--	--	--	--	--	--

	<p>эндоскопии; установка назогастрального зонда; биопсия тонкой кишки эндоскопическая; эндосонография панкреатобиллиарной зоны; эндосонография желудка; эндосонография двенадцатиперстной кишки; эндосонография пищевода; восходящая папиллография фатерова сосочка; ретроградная холангиопанкреатография; эндоскопическая литоэкстракция из холедоха; эндоскопическое эндопротезирование холедоха; эндоскопическая вирсунготомия; стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем; эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем; интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей; интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного</p>	<p>зоны; эндосонографию желудка; эндосонографию двенадцатиперстной кишки; эндосонографию пищевода; эндосонографию толстой кишки; эндосонографию прямой кишки; эзофагогастроуденоскопию с электрокоагуляцией кровоточащего сосуда; видеоэндоскопическую колпачковую резекцию слизистой желудочно-кишечного тракта; видеоэндоскопическую петлевую резекцию слизистой желудочно-кишечного тракта; видеоэндоскопическое лигирование основания малигнизированного полипа; бужирование пищевода эндоскопическое; стентирование пищевода; эндоскопическую кардиодилатацию пищевода механическим кардиодилататором; эндоскопическую кардиодилатацию пищевода баллонным кардиодилататором; эндоскопическую резекцию слизистой пищевода; аргоноплазменную абляцию подслизистых опухолей (очагов метаплазии) пищевода; эндоскопическую резекцию слизистой желудка; эндоскопическое удаление подслизистых образований желудка; эндоскопическое удаление полипов из пищевода; эндоскопическое удаление подслизистых образований пищевода; эндоскопическое удаление</p>			
--	--	---	--	--	--

	<p>билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей; эндоскопическая папилэктомия; эндоскопическая антеградная папиллосфинктеротомия ; эндоскопическая ретроградная папиллосфинктеротомия ; эндоскопическая атипичная папиллосфинктеротомия ; эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем; эндоскопическое стентирование главного панкреатического протока; эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе, под видеоэндоскопическим контролем; эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока; эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока; эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока; эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция,</p>	<p>инородных тел пищевода; эндоскопическую эзофагодивертикулостомию; эндоскопическую имплантацию баллона в желудок; эндоскопическое извлечение баллона из желудка; эндоскопическое удаление инородных тел из желудка; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования пищевода; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования желудка; эндоскопическое лигирование варикозных расширений пищевода; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования тонкой кишки; эндоскопическую резекцию слизистой тонкой кишки; удаление полипа тонкой кишки эндоскопическое; удаление инородных тел из тонкой кишки эндоскопическое; эндоскопическую резекцию слизистой толстой кишки; эндопротезирование толстой кишки; устранение грыжи пищеводного отверстия диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий; эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе; эндоскопическое бужирование стриктур анастомозов; эндоскопическую дилатацию стриктур анастомозов;</p>			
--	--	--	--	--	--

	<p>аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков; эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока; эзофагогастродуоденоскопия с электрокоагуляцией кровоточащего сосуда; видеоэндоскопическая колпачковая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта; видеоэндоскопическая петлевая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта; видеоэндоскопическое лигирование основания малигнизированного полипа; бужирование пищевода эндоскопическое; стентирование пищевода; эндоскопическая кардиодилатация пищевода механическим кардиодилататором; эндоскопическая кардиодилатация пищевода баллонным кардиодилататором; эндоскопическая резекция слизистой пищевода; аргоноплазменная абляция подслизистых опухолей (очагов метаплазии) пищевода; эндоскопическая резекция слизистой желудка; эндоскопическое удаление подслизистых образований желудка; эндоскопическое удаление полипов из</p>	<p>эндоскопическую остановку кровотечения с помощью лазерной фотокоагуляции; эндоскопическое облучение лазером при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки; эндоскопическую аргоноплазменную коагуляцию при новообразованиях пищевода; эндоскопическую аргоноплазменную коагуляцию при новообразованиях желудка; эндоскопическую Nd:YAG лазерную коагуляцию при новообразованиях пищевода; эндоскопическую Nd:YAG лазерную коагуляцию при новообразованиях желудка; эндоскопическую фотодинамическую терапию при новообразованиях пищевода; эндоскопическую фотодинамическую терапию при новообразованиях желудка; эндоскопическую аргоноплазменную коагуляцию при новообразованиях тонкой кишки; эндоскопическую Nd:YAG лазерную коагуляцию при новообразованиях тонкой кишки; эндоскопическую фотодинамическую терапию при новообразованиях тонкой кишки; эндоскопическое</p>			
--	---	--	--	--	--

	<p>пищевода; эндоскопическое удаление подслизистых образований пищевода; эндоскопическое удаление инородных тел пищевода; эндоскопическая эзофагодивертикулостомия; эндоскопическая имплантация баллона в желудок; эндоскопическое извлечение баллона из желудка; эндоскопическое удаление инородных тел из желудка; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования пищевода; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования желудка; эндоскопическое лигирование варикозных расширений пищевода; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования тонкой кишки; эндоскопическая резекция слизистой тонкой кишки; удаление полипа тонкой кишки эндоскопическое; удаление инородных тел из тонкой кишки эндоскопическое; устранение грыжи пищеводного отверстия диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий; эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе;</p>	<p>удаление ворсинчатых опухолей толстой кишки; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования толстой кишки; удаление инородных тел из толстой кишки эндоскопическое; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования ректосигмоидного соединения; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования прямой кишки; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования заднего прохода (ануса) и анального канала; эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе; эндоскопическое бужирование стриктур анастомозов; эндоскопическую аргоноплазменную коагуляцию при новообразованиях толстой кишки; эндоскопическую аргоноплазменную коагуляцию при новообразованиях ректосигмоидного соединения; эндоскопическую аргоноплазменную коагуляцию при новообразованиях прямой кишки; эндоскопическую аргоноплазменную коагуляцию при новообразованиях заднего прохода (ануса) и анального канала; эндоскопическую Nd:YAG лазерную коагуляцию при новообразованиях толстой</p>			
--	---	--	--	--	--

	<p>эндоскопическое бужирование стриктур анастомозов; эндоскопическая дилатация стриктур анастомозов; эндоскопическая остановка кровотечения с помощью лазерной фотокоагуляции; эндоскопическое облучение лазером при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки; эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция при новообразованиях пищевода; эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция при новообразованиях желудка; эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция при новообразованиях пищевода; эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция при новообразованиях желудка; эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях пищевода; эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях желудка; эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция при новообразованиях тонкой кишки; эндоскопическая Nd:YAG лазерная</p>	<p>кишки; эндоскопическую Nd:YAG лазерную коагуляцию при новообразованиях ректосигмоидного соединения; эндоскопическую Nd:YAG лазерную коагуляцию при новообразованиях прямой кишки; эндоскопическую Nd:YAG лазерную коагуляцию при новообразованиях заднего прохода (ануса) и анального канала; эндоскопическую Nd:YAG лазерную коагуляцию опухоли; эндоскопическую фотодинамическую терапию при новообразованиях ректосигмоидного соединения; эндоскопическую фотодинамическую терапию при новообразованиях прямой кишки; эндоскопическую фотодинамическую терапию при новообразованиях толстой кишки; эндоскопическую фотодинамическую терапию при новообразованиях заднего прохода (ануса) и анального канала; эндоскопическую аргоноплазменную коагуляцию опухоли; эндоскопическую Nd:YAG лазерную коагуляцию опухоли; эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли; эндоскопическую фотодинамическую терапию опухолей; эндоскопические</p>			
--	--	--	--	--	--

	<p>коагуляция при новообразованиях тонкой кишки; эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях тонкой кишки; эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли; эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли; эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли; эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей; эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли колоноскопия; видеокколоноскопия; толстокишечная эндоскопия видеокапсульная; колоноскопия с введением лекарственных препаратов; эндоскопическая резекция слизистой толстой кишки; эндопротезирование толстой кишки; аноскопия; ректороманоскопия; сигмоскопия; ректосигмоидоскопия; ректосигмоидоскопия с введением лекарственных препаратов; биопсия ободочной кишки эндоскопическая;</p>	<p>комбинированные операции: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли;</p> <p>- Выполнять эндоскопические вмешательства, комбинированные с рентгенологическими и ультразвуковыми исследованиями: восходящую папиллографию фатерова сосочка; ретроградную холангиопанкреатографию; эндоскопическую литоэкстракцию из холедоха; эндоскопическое эндопротезирование холедоха; эндоскопическую вирсунготомию; стентирование желчных протоков под видеэндоскопическим контролем; эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеэндоскопическим контролем; интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей; интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и</p>			
--	--	---	--	--	--

	<p>биопсия сигмовидной кишки с помощью видеэндоскопических технологий; биопсия прямой кишки с помощью видеэндоскопических технологий;</p> <p>эндосонография толстой кишки; эндосонография прямой кишки;</p> <p>эндоскопическое удаление ворсинчатых опухолей толстой кишки; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования толстой кишки; удаление инородных тел из толстой кишки</p> <p>эндоскопическое; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования ректосигмоидного соединения;</p> <p>эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования прямой кишки; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования заднего прохода (ануса) и анального канала;</p> <p>эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе;</p> <p>эндоскопическое бужирование стриктур анастомозов;</p> <p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция при новообразованиях толстой кишки;</p> <p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция при</p>	<p>стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей;</p> <p>эндоскопическую папиллэктомию;</p> <p>эндоскопическую антеградную папиллосфинктеротомию;</p> <p>эндоскопическую ретроградную папиллосфинктеротомию;</p> <p>эндоскопическую атипичную папиллосфинктеротомию;</p> <p>эндоскопическое бужирование и баллонную дилатацию при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем;</p> <p>эндоскопическое стентирование главного панкреатического протока; эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеэндоскопическим контролем;</p> <p>эндоскопическую электрокоагуляцию опухоли общего желчного протока;</p> <p>эндоскопическую Nd:YAG лазерную коагуляцию опухоли общего желчного протока;</p> <p>эндоскопическую фотодинамическую терапию опухоли общего желчного протока;</p> <p>эндоскопическую комбинированную операцию (электрорезекция, аргоноплазменная</p>			
--	--	--	--	--	--

	<p>новообразованиях ректосигмоидного соединения; эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция при новообразованиях прямой кишки; эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция при новообразованиях заднего прохода (ануса) и анального канала; эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция при новообразованиях толстой кишки; эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция при новообразованиях ректосигмоидного соединения; эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция при новообразованиях прямой кишки; эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция при новообразованиях заднего прохода (ануса) и анального канала; эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях ректосигмоидного соединения; эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях прямой кишки; эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях толстой кишки;</p>	<p>коагуляция и фотодинамическая терапия) опухоли желчных протоков; эндоскопическую фотодинамическую терапию опухоли вирсунгова протока;</p> <p>- Применять необходимые медицинские изделия для выполнения эндоскопических вмешательств в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Оценивать эффективность и безопасность применения необходимых медицинских изделий для выполнения эндоскопических вмешательств в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Выявлять симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате эндоскопических вмешательств у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта;</p> <p>- Обеспечивать</p>			
--	---	---	--	--	--

	<p>эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях заднего прохода (ануса) и анального канала;</p> <p>- Вопросы анестезиологического пособия при проведении эндоскопических вмешательств;</p> <p>- Клиническая картина состояний, требующих неотложной помощи;</p> <p>- Вопросы асептики и антисептики;</p> <p>- История патологической анатомии как науки и как специальности;</p> <p>- Основы ресурсного обеспечения деятельности патологоанатомических бюро (отделений);</p> <p>- Основы организации и нормативное регулирование работы патологоанатомических бюро (отделений) в Российской Федерации;</p> <p>- Требования по оснащению помещений (операционных, манипуляционных, процедурных) для забора биопсийного (операционного) материала с целью прижизненных патологоанатомических исследований;</p> <p>- Правила взятия, консервации,</p>	<p>безопасность эндоскопических вмешательств у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта;</p> <p>- Оценивать эффективность и безопасность проведения эндоскопических вмешательств у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта;</p> <p>- Оценивать результаты проведения эндоскопических вмешательств у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта;</p> <p>- Оформлять заключение в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций с учетом стандартов медицинской помощи описания и интерпретации данных эндоскопических исследований с применением телемедицинских технологий;</p> <p>- Консультировать врачей-специалистов по вопросам проведения эндоскопических вмешательств, в том числе с использованием телемедицинских технологий;</p> <p>- Выявлять и анализировать причины расхождения заключений по результатам</p>			
--	---	--	--	--	--

	<p>маркировки, регистрации, хранения и транспортировки биопсийного (операционного) материала на прижизненные патологоанатомические исследования;</p> <p>- Технологии приема биопсийного (операционного) материала на прижизненные патологоанатомические исследования в патологоанатомических бюро (отделениях);</p> <p>- Тактика и способы получения материала для цитологического исследования;</p> <p>- Способы приготовления цитологических препаратов;</p> <p>- Унифицированные требования по технологии макроскопического изучения биопсийного (операционного) материала при выполнении прижизненных патологоанатомических исследований;</p> <p>- Унифицированные требования по технологии лабораторной обработки биопсийного (операционного) материала при выполнении прижизненных патологоанатомических</p>	<p>эндоскопических вмешательств с результатами других диагностических исследований, клиническим и патолого-анатомическим диагнозом;</p> <p>- Оказывать медицинскую помощь в неотложной и экстренной форме с применением эндоскопических вмешательств пациентам с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Составлять план работы и отчет о своей работе;</p> <p>- Оформлять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, и контролировать качество ее ведения;</p> <p>- Использовать информационно-аналитические системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет";</p> <p>- Использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну;</p> <p>- Обеспечивать внутренний контроль</p>			
--	--	--	--	--	--

	<p>исследований;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Унифицированные требования по технологии микроскопического изучения биопсийного (операционного) материала при выполнении прижизненных патологоанатомических исследований; - Унифицированные требования по технологии проведения прижизненной диагностики заболеваний и патологических процессов с помощью цитологических исследований пункционного биопсийного, эксфолиативного и иного материала, в том числе интраоперационного; - Унифицированные требования по технологии архивирования первичных материалов прижизненных патологоанатомических исследований в патологоанатомических бюро (отделениях); - Сроки выполнения прижизненных патологоанатомических исследований; - Категории сложности прижизненных патологоанатомических исследований; - Действующие порядки 	<p>качества и безопасности медицинской деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом; - Интерпретировать и анализировать данные медицинской документации пациента; - Проводить макроскопическое изучение биопсийного (операционного) материала, интерпретировать и анализировать его результаты в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; - Проводить вырезку из биопсийного (операционного) материала в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; - Определять диагностическую 			
--	--	---	--	--	--

	<p>оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, правила проведения патологоанатомических исследований правила;</p> <p>- Унифицированные требования по подготовке тела умершего при направлении его в патологоанатомическое бюро (отделение);</p> <p>- Унифицированные требования по технологии приема и регистрации тел умерших в патологоанатомических бюро (отделениях);</p> <p>- Унифицированные требования по технологии принятия решения об отмене патологоанатомического вскрытия;</p> <p>- Унифицированные требования по технологии проведения патологоанатомического вскрытия и взятия материала для микроскопического изучения;</p> <p>- Унифицированные требования по технологии лабораторной обработки секционного материала;</p> <p>- Унифицированные требования по</p>	<p>целесообразность назначения дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения) и (или) дополнительных методов микроскопии исходя из задач прижизненного патологоанатомического исследования в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Проводить микроскопическое изучение биопсийного (операционного) материала, в том числе люминесцентной, фазово-контрастной, поляризационной микроскопии с использованием технологий проходящего и (или) отраженного света в светлом и (или) темном поле, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Оценивать и интерпретировать результаты применения дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции,</p>			
--	---	---	--	--	--

	<p>технологии микроскопического изучения секционного материала;</p> <p>- Учение о болезни, этиологии, патогенезе, нозологии, органопатологическом, синдромологическом и нозологическом принципах в изучении болезней, патоморфозе болезней, танатогенезе, учение о диагнозе;</p> <p>- Правила формулировки патологоанатомического диагноза;</p> <p>- МКБ, основные правила ее использования при посмертной патологоанатомической диагностике, правила выбора причин смерти;</p> <p>- Нормативные сроки выполнения посмертных патологоанатомических исследований;</p> <p>- Категории сложности посмертных патологоанатомических исследований;</p> <p>- Требования по оформлению и ведению медицинской документации в соответствии с правилами проведения патологоанатомических исследований;</p> <p>- Квалификационные требования и должностные обязанности медицинского персонала</p>	<p>определения) и (или) дополнительных методов микроскопии;</p> <p>- Устанавливать диагноз заболевания (состояния) или характер патологического процесса при патологоанатомическом исследовании биопсийного (операционного) материала, формулировать диагноз заболевания (состояния) в соответствии с Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ), или описательное заключение, когда нозологическая трактовка невозможна;</p> <p>- Интерпретировать и анализировать данные медицинской документации пациента;</p> <p>- Проводить патологоанатомическое вскрытие, интерпретировать и анализировать его результаты;</p> <p>- Проводить вырезку из биологического материала, полученного при патологоанатомическом вскрытии;</p> <p>- Определять диагностическую целесообразность использования дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции,</p>			
--	---	---	--	--	--

	<p>патологоанатомического бюро (отделения);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Правила работы в медицинских информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"; - Методика сбора и оценки данных о состоянии здоровья ближайших родственников и лиц, осуществляющих уход за ребенком (наследственные и хронические заболевания); - Особенности диагностики и клинического течения заболеваний у детей раннего возраста; - Методика получения и оценки информации о возрасте родителей в момент рождения ребенка, вредных привычках, работа с вредными и (или) опасными условиями труда, жилищных условиях и неблагоприятных социально-гигиенических факторах; - Методика сбора и оценки анамнеза жизни ребенка - от какой беременности и какой по счету ребенок, исходы предыдущих беременностей, течение настоящей беременности и родов, состояние ребенка в динамике, 	<p>определения) и (или) дополнительных методов микроскопии исходя из задач посмертного патологоанатомического исследования;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Проводить микроскопическое изучение биологического материала, полученного при патологоанатомическом вскрытии, в том числе люминесцентной, фазово-контрастной, поляризационной микроскопии с использованием технологий проходящего и (или) отраженного света в светлом и (или) темном поле; - Оценивать и интерпретировать результаты использования дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения) и (или) дополнительных методов микроскопии; - Устанавливать причины смерти и диагноз заболевания (состояния) при посмертном патологоанатомическом исследовании (патологоанатомическом вскрытии), формулировать причины смерти в соответствии с правилами выбора МКБ, формулировать диагноз заболевания (состояния) в соответствии с МКБ; - Составлять план работы и отчет о работе врача-патологоанатома; 			
--	--	--	--	--	--

	<p>начиная с момента рождения, продолжительность естественного, смешанного и искусственного вскармливания, определения массы тела и роста, индекса массы тела ребенка различного возраста, оценки физического и психомоторного развития детей по возрастно-половым группам;</p> <p>- Методика получения и оценки информации о перенесенных болезнях и хирургических вмешательствах (какие и в каком возрасте);</p> <p>- Методика получения и оценки информации о профилактических прививках (перечень и в каком возрасте) и поствакцинальных осложнениях (перечень и в каком возрасте), о результатах Манту и диаскин-теста;</p> <p>- Методика сбора и оценки анамнеза болезни (жалобы, сроки начала заболевания, сроки первого и повторного обращения, проведенная терапия);</p> <p>- Методика оценки состояния и самочувствия ребенка, осмотра и оценки кожных покровов, выраженности подкожно-жировой клетчатки, ногтей, волос, видимых слизистых,</p>	<p>- Заполнять медицинскую документацию, в том числе в электронном виде;</p> <p>- Проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, смертности;</p> <p>- Использование при проведении патологоанатомических исследований персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну;</p> <p>- Использовать в своей работе медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет";</p> <p>- Осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении средним медицинским персоналом;</p> <p>- Устанавливать контакт с ребенком, родителями (законными представителями) и лицами, осуществляющими уход за ребенком;</p> <p>- Составлять генеалогическое дерево в пределах трех поколений родственников начиная с больного ребенка;</p> <p>- Получать информацию о наличии наследственных и хронических заболеваний у ближайших</p>			
--	---	--	--	--	--

	<p>лимфатических узлов, органов и систем организма ребенка с учетом анатомо-физиологических и возрастнo-половых особенностей детей, определения и оценки массы тела и роста, индекса массы тела детей различных возрастнo-половых групп, определения и оценки показателей физического развития и психомоторного развития детей различных возрастнo-половых групп;</p> <p>- Анатомо-физиологические и возрастнo-половые особенности детей;</p> <p>- Показатели гомеостаза и водно-электролитного обмена детей по возрастнo-половым группам;</p> <p>- Особенности регуляции и саморегуляции функциональных систем организма детей по возрастнo-половым группам в норме и при патологических процессах;</p> <p>- Этиология и патогенез болезней и состояний у детей, клиническая симптоматика болезней и состояний с учетом возраста ребенка и исходного состояния здоровья;</p> <p>- Клиническая картина болезней и состояний, требующих направления</p>	<p>родственников и лиц, осуществляющих уход за ребенком;</p> <p>- Получать информацию о возрасте родителей и их вредных привычках (табакокурение, прием алкоголя, психоактивных веществ) в момент рождения ребенка, о профессиональных вредностях, жилищных условиях, неблагоприятных социально-гигиенических факторах, воздействующих на ребенка;</p> <p>- Получать информацию об анамнезе жизни ребенка, в том числе от какой беременности и какой по счету ребенок, об исходах предыдущих беременностей, о течении настоящей беременности и родов, состоянии ребенка при рождении и в период новорожденности, о продолжительности естественного, смешанного и искусственного вскармливания;</p> <p>- Получать информацию о поствакцинальных осложнениях, результатах реакции Манту и диаскинтеста;</p> <p>- Получать информацию о жалобах, сроках начала заболевания, сроках первого и повторного обращения, проведенной терапии;</p> <p>- Оценивать состояние и самочувствие ребенка,</p>			
--	--	---	--	--	--

	<p>детей на лабораторное и инструментальное обследование, с учетом действующих клинических рекомендаций (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Клиническая картина болезней и состояний, требующих направления детей к врачам-специалистам с учетом обследования и действующих клинических рекомендаций (протоколов лечения), порядков оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Клиническая картина болезней и состояний, требующих оказания экстренной помощи детям;</p> <p>- Клиническая картина болезней и состояний, требующих оказания неотложной помощи детям;</p> <p>- Клиническая картина болезней и состояний, требующих оказания паллиативной медицинской помощи детям;</p> <p>- Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем;</p>	<p>осматривать и оценивать кожные покровы, выраженность подкожно-жировой клетчатки, ногти, волосы, видимые слизистые, лимфатические узлы, органы и системы организма ребенка, оценивать соответствие паспортному возрасту физического и психомоторного развития детей; определять массу тела и рост, индекс массы тела ребенка различного возраста, оценивать физическое и психомоторное развитие детей;</p> <p>- Оценивать клиническую картину болезней и состояний, требующих оказания экстренной помощи детям;</p> <p>- Оценивать клиническую картину болезней и состояний, требующих оказания неотложной помощи детям;</p> <p>- Оценивать клиническую картину болезней и состояний, требующих оказания паллиативной медицинской помощи детям;</p> <p>- Обосновывать необходимость и объем лабораторного обследования детей;</p> <p>- Интерпретировать результаты лабораторного обследования детей по возрастно-половым группам;</p> <p>- Обосновывать необходимость и объем</p>			
--	--	---	--	--	--

	<p>- Правила получения добровольного информированного согласия родителей (законных представителей) и детей старше 15 лет на проведение лечения;</p> <p>- Современные методы медикаментозной терапии болезней и состояний у детей в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Механизм действия лекарственных препаратов; медицинские показания и противопоказания к их применению; осложнения, вызванные их применением;</p> <p>- Современные методы немедикаментозной терапии основных болезней и состояний у детей в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Механизм действия немедикаментозной терапии; медицинские показания и противопоказания к ее назначению;</p>	<p>инструментального обследования детей;</p> <p>- Интерпретировать результаты инструментального обследования детей по возрастно-половым группам;</p> <p>- Обосновывать необходимость направления детей на консультацию к врачам-специалистам;</p> <p>- Обосновывать необходимость направления детей на госпитализацию;</p> <p>- Пользоваться медицинской аппаратурой, которая входит в стандарт оснащения кабинета врача-педиатра участкового в соответствии с порядком оказания медицинской помощи;</p> <p>- Составлять план лечения болезней и состояний ребенка с учетом его возраста, диагноза и клинической картины заболевания и в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Назначать медикаментозную терапию с учетом возраста ребенка, диагноза и</p>			
--	---	--	--	--	--

	<p>осложнения, вызванные ее применением;</p> <p>- Принципы назначения лечебного питания с учетом возраста ребенка, диагноза и клинической картины болезни и состояния в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов оказания медицинской помощи;</p> <p>- Методы проведения санитарно-просветительной работы с детьми, их родителями (законным представителям) и лицами, осуществляющими уход за ребенком, по вопросам использования медикаментозной и немедикаментозной терапии;</p> <p>- Принципы и правила проведения мероприятий при оказании медицинской помощи детям при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний с явными признаками угрозы жизни пациента в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с</p>	<p>клинической картины болезни в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Назначать немедикаментозную терапию с учетом возраста ребенка, диагноза и клинической картины болезни в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Назначать диетотерапию с учетом возраста ребенка, диагноза и клинической картины болезни в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Разъяснять детям, их родителям (законным представителям) и лицам, осуществляющим уход за ребенком, необходимость и правила приема медикаментозных средств, проведения немедикаментозной терапии и применения диетотерапии;</p> <p>- Выполнять</p>			
--	--	--	--	--	--

	<p>учетом стандартов медицинской помощи (проведение мероприятий для восстановления дыхания и сердечной деятельности);</p> <p>- Принципы и правила проведения мероприятий при оказании медицинской помощи детям при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов оказания медицинской помощи;</p> <p>- Принципы и правила оказания паллиативной медицинской помощи детям в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов оказания медицинской помощи;</p> <p>- Нормативные правовые акты, регламентирующие порядок проведения медицинских осмотров несовершеннолетних, в том числе профилактических медицинских осмотров, в</p>	<p>рекомендации по назначению медикаментозной и немедикаментозной терапии, назначенной ребенку врачами-специалистами;</p> <p>- Оказывать медицинскую помощь при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний с явными признаками угрозы жизни пациента, в том числе проводить мероприятия для восстановления дыхания и сердечной деятельности в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Оказывать медицинскую помощь при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Оказывать паллиативную медицинскую помощь детям в соответствии с действующими клиническими</p>			
--	---	--	--	--	--

	<p>связи с занятиями физической культурой и спортом, прохождения диспансеризации, диспансерного наблюдения, медицинской реабилитации, оказания медицинской помощи, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях;</p> <p>- Основные принципы профилактического наблюдения за детьми с учетом возраста ребенка, состояния здоровья в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Правила грудного вскармливания и его польза для сохранения здоровья матери и ребенка, состав грудного молока;</p> <p>- Виды и состав смесей - заменителей грудного молока, показания и правила применения в зависимости от возраста и состояния ребенка;</p> <p>- Сроки и порядок введения прикорма в зависимости от возраста и состояния ребенка;</p> <p>- Основные принципы рационального сбалансированного питания детей</p>	<p>рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Анализировать действие лекарственных препаратов по совокупности их фармакологического воздействия на организм в зависимости от возраста ребенка;</p> <p>- Организовывать и обеспечивать проведение профилактических медицинских осмотров детей с учетом их возраста и состояния здоровья в соответствии с действующими нормативными правовыми актами;</p> <p>- Организовывать и контролировать проведение иммунопрофилактики инфекционных заболеваний у детей с учетом их возраста, состояния здоровья ребенка и в соответствии с национальным календарем профилактических прививок;</p> <p>- Разъяснять матерям пользу грудного вскармливания не менее чем до одного года, в том числе исключительно грудного вскармливания в течение первых 6 месяцев, и правила введения прикорма в соответствии с клиническими рекомендациями;</p>			
--	---	--	--	--	--

	<p>различных возрастных групп;</p> <p>- Перечень врачей-специалистов для проведения профилактических медицинских осмотров, лабораторных и инструментальных обследований, профилактических прививок при проведении профилактических медицинских осмотров в зависимости от возраста ребенка и состояния его здоровья;</p> <p>- Показания к направлению на лабораторное обследование с учетом возраста ребенка, диагноза в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Показания к направлению на инструментальное обследование с учетом возраста ребенка, диагноза в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Принципы применения специфической и</p>	<p>- Разъяснять детям, их родителям (законным представителям) и лицам, осуществляющим уход за ребенком, правила рационального сбалансированного питания детей различных возрастных групп;</p> <p>- Определять группу здоровья ребенка с учетом диагноза, результатов функционального обследования, кратности перенесенных заболеваний в течение года, нервно-психического и физического развития;</p> <p>- Устанавливать группу здоровья ребенка для занятия физической культурой в образовательных учреждениях с учетом диагноза и перенесенного заболевания;</p> <p>- Назначать лечебно-оздоровительные мероприятия детям с учетом возраста ребенка, группы здоровья и факторов риска в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи, контролировать соблюдение оздоровительных мероприятий;</p> <p>- Проводить диспансерное наблюдение за длительно и часто болеющими</p>			
--	--	--	--	--	--

	<p>неспецифической профилактики инфекционных заболеваний у детей, национальный календарь профилактических прививок с учетом возраста ребенка и состояния его здоровья;</p> <p>- Медицинские показания и противопоказания к применению вакцин, возможные реакции и осложнения при применении вакцин;</p> <p>- Критерии распределения детей на группы здоровья с учетом диагноза, результатов функционального обследования, кратности перенесенных заболеваний в течение года, нервно-психического и физического развития;</p> <p>- Критерии распределения детей на группы здоровья для занятия физической культурой в образовательных организациях с учетом диагноза и перенесенного заболевания;</p> <p>- Лечебно-оздоровительные мероприятия среди детей с учетом группы здоровья, возраста ребенка, диагноза в соответствии с действующими клиническими рекомендациями</p>	<p>детьми, детьми с хроническими заболеваниями и отклонениями в состоянии здоровья, детьми-инвалидами с учетом возраста ребенка, диагноза в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Назначать лечебно-оздоровительные мероприятия среди длительно и часто болеющих детей, детей с хроническими заболеваниями и отклонениями в состоянии здоровья, детей-инвалидов с учетом возраста ребенка, диагноза в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Организовывать проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в случае возникновения очага инфекции;</p> <p>- Разъяснять детям, их родителям (законным представителям) и лицам, осуществляющим уход за ребенком, элементы и правила формирования здорового образа жизни с учетом возраста ребенка и</p>			
--	--	--	--	--	--

	<p>(протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Принципы диспансерного наблюдения длительно и часто болеющих детей и детей с хроническими заболеваниями, детей-инвалидов с учетом возраста ребенка, диагноза в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Правила проведения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в случае возникновения очага инфекции;</p> <p>- Формы и методы санитарно-просветительной работы среди детей, их родителей (законных представителей), лиц, осуществляющих уход за ребенком, по формированию элементов здорового образа жизни с учетом возраста ребенка и группы здоровья;</p> <p>- Правила получения согласия родителей (законных представителей) и детей старше 15 лет на обработку персональных</p>	<p>группы здоровья;</p> <p>- Получать согласие родителей (законных представителей) и детей старше 15 лет на обработку персональных данных;</p> <p>- Получать добровольное информированное согласие родителей (законных представителей) и детей старше 15 лет на проведение обследования, лечение и иммунопрофилактику;</p> <p>- Составить план работы и отчет о работе врача-педиатра участкового в соответствии с установленными требованиями;</p> <p>- Пользоваться методами и средствами наглядного представления результатов деятельности;</p> <p>- Проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности и смертности для оценки здоровья детского населения;</p> <p>- Заполнять медицинскую документацию, в том числе в электронном виде;</p> <p>- Оформлять документы при направлении детей на госпитализацию, на санаторно-курортное лечение, на медико-социальную экспертизу, на посещение образовательных</p>			
--	---	---	--	--	--

	<p>данных;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Правила получения добровольного информированного согласия родителей (законных представителей) и детей старше 15 лет на проведение обследования, лечение и иммунопрофилактику; - Законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья и нормативные правовые акты, определяющие деятельность медицинских работников и медицинских организаций; - Медико-статистические показатели заболеваемости, инвалидности и смертности, характеризующие состояние здоровья прикрепленного контингента, порядок их вычисления и оценки; - Правила оформления в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь детям амбулаторно, медицинской документации, в том числе в электронном виде; - Правила оформления и выдачи документов при направлении детей на госпитализацию, на санаторно-курортное лечение, на медико-социальную экспертизу, 	<p>организаций, при временной утрате трудоспособности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Работать в информационных системах и информационно-коммуникативной сети "Интернет". 			
--	--	--	--	--	--

	<p>на посещение образовательных организаций, при временной утрате трудоспособности;</p> <p>- Методы контроля выполнения должностных обязанностей медицинской сестрой участковой на педиатрическом участке;</p> <p>- Методы организации медицинской помощи детям в медицинских организациях;</p> <p>- Правила работы в информационных системах и информационно-коммуникативной сети "Интернет".</p>				
<p>Раздел №5. Аутоиммунный гастрит как предраковое заболевание: принципы диагностики и лечения</p>	<p>- Законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья, нормативные правовые акты и иные документы, определяющие деятельность медицинских организаций и медицинских работников;</p> <p>- Общие вопросы организации медицинской помощи населению;</p> <p>- Вопросы организации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний;</p>	<p>- Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента и анализировать полученную информацию;</p> <p>- Проводить полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию) и интерпретировать его результаты;</p> <p>- Обосновывать необходимость и объем лабораторного обследования пациента;</p> <p>- Обосновывать необходимость и объем инструментального обследования пациента;</p> <p>- Обосновывать необходимость направления пациента на</p>	<p>ОПК-4 ОПК-5 Терапия ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-9 ПК-10 Гастроэнтерология ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-9 ПК-10 ПК-11 Эндоскопия ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-9 ПК-10 ПК-11 Патологич</p>	<p>Врач-лечебник (врач-терапевт участковый) А/02.7 А/03.7 А/05.7 А/06.7 Врач-гастроэнтеролог А/01.8 А/02.8 А/04.8 А/05.8 А/06.8 Врач-эндоскопист А/01.8 А/03.8 Врач-патологоанатом А/01.8 А/02.8 А/03.8 Врач-</p>	<p>Тестовый контроль</p>

	<p>- Порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, стандарты медицинской помощи;</p> <p>- Закономерности функционирования здорового организма человека и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем; особенности регуляции функциональных систем организма человека при патологических процессах;</p> <p>- Методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов;</p> <p>- Этиология, патогенез и патоморфология, клиническая картина, дифференциальная диагностика, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний внутренних органов;</p> <p>- Методика сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента;</p> <p>- Методика полного физикального исследования пациента (осмотр, пальпация,</p>	<p>консультации к врачам-специалистам;</p> <p>- Анализировать полученные результаты обследования пациента, при необходимости обосновывать и планировать объем дополнительных исследований;</p> <p>- Интерпретировать результаты сбора информации о заболевании пациента;</p> <p>- Интерпретировать данные, полученные при лабораторном обследовании пациента;</p> <p>- Интерпретировать данные, полученные при инструментальном обследовании пациента;</p> <p>- Интерпретировать данные, полученные при консультациях пациента врачами-специалистами;</p> <p>- Осуществлять раннюю диагностику заболеваний внутренних органов;</p> <p>- Проводить дифференциальную диагностику заболеваний внутренних органов от других заболеваний;</p> <p>- Определять очередность объема, содержания и последовательности диагностических мероприятий;</p> <p>- Определять медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой</p>	<p>еская анатомия ПК-1 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-8 Педиатрия ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-9 ПК-10 ПК-11 Общая врачебная практика ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-9 ПК-10 ПК-11</p>	<p>педиатр участков ый А/01.7 А/02.7 А/04.7 А/05.7</p>	
--	---	---	---	--	--

	<p>перкуссия, аускультация);</p> <p>- МКБ;</p> <p>- Современные методы применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания при заболеваниях и состояниях у пациента в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, медицинские показания и противопоказания к их применению; осложнения, вызванные их применением;</p> <p>- Современные методы немедикаментозного лечения болезней и состояний у пациента в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;</p>	<p>специализированной, медицинской помощи;</p> <p>- Применять медицинские изделия в соответствии с действующими порядками оказания медицинской*, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, помощи с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Составлять план лечения заболевания и состояния пациента с учетом диагноза, возраста пациента, клинической картины заболевания в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Назначать немедикаментозное</p>			
--	---	--	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - Механизм действия немедикаментозного лечения; медицинские показания и противопоказания к его назначению; побочные эффекты, осложнения, вызванные его применением; - Порядок оказания паллиативной медицинской помощи; - Нормативные правовые акты и иные документы, регламентирующие порядок проведения медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения; - Принципы диспансерного наблюдения за пациентами с неинфекционными заболеваниями и факторами риска в соответствии с нормативными правовыми актами и иными документами; - Перечень врачей-специалистов, участвующих в проведении медицинских осмотров, диспансеризации; - Правила проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий; - Формы и методы санитарно-просветительной работы по формированию элементов здорового 	<p>лечение с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания; - Проводить медицинские осмотры с учетом возраста, состояния здоровья, профессии в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и иными документами; - Организовывать и проводить иммунопрофилактику инфекционных заболеваний у взрослого населения в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи; - Проводить диспансеризацию взрослого населения с 			
--	--	---	--	--	--

	<p>образа жизни, в том числе программ снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ;</p> <p>- Принципы применения специфической и неспецифической профилактики инфекционных заболеваний, национальный календарь профилактических прививок и календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям;</p> <p>- Законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья, санитарные правила и нормы;</p> <p>- Профилактические мероприятия с учетом диагноза в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья, нормативно-правовые акты и иные документы, определяющие деятельность медицинских</p>	<p>целью раннего выявления хронических неинфекционных заболеваний, основных факторов риска их развития;</p> <p>- Проводить диспансерное наблюдение пациентов с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе пациентов с высоким и очень высоким сердечно-сосудистым риском;</p> <p>- Назначать профилактические мероприятия пациентам с учетом факторов риска для предупреждения и раннего выявления заболеваний, в том числе социально значимых заболеваний;</p> <p>- Определять медицинские показания к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показания для направления к врачу-специалисту;</p> <p>- Проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции;</p> <p>- Разрабатывать и реализовывать программы формирования здорового образа жизни, в том числе программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и</p>			
--	--	--	--	--	--

	<p>организаций и медицинских работников;</p> <p>- Медико-статистические показатели заболеваемости, инвалидности и смертности, характеризующие здоровье прикрепленного населения, порядок их вычисления и оценки;</p> <p>- Правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь амбулаторно, в том числе на дому при вызове медицинского работника;</p> <p>- Контроль выполнения должностных обязанностей медицинской сестрой участковой и иными находящимися в распоряжении медицинскими работниками;</p> <p>- Организация медицинской помощи в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь амбулаторно, в том числе на дому при вызове медицинского работника;</p> <p>- Правила работы в информационных системах и информационно-</p>	<p>психотропных веществ;</p> <p>- Составлять план работы и отчет о своей работе, оформлять паспорт врачебного (терапевтического) участка;</p> <p>- Анализировать данные официальной статистической отчетности, включая формы федерального и отраслевого статистического наблюдения;</p> <p>- Работать с персональными данными пациентов и сведениями, составляющими врачебную тайну;</p> <p>- Проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности и смертности для оценки здоровья прикрепленного населения;</p> <p>- Заполнять медицинскую документацию, в том числе в электронном виде;</p> <p>- Контролировать выполнение должностных обязанностей медицинской сестрой участковой и иными находящимися в распоряжении медицинскими работниками;</p> <p>- Использовать в профессиональной деятельности информационные системы и информационно-</p>			
--	---	--	--	--	--

	<p>телекоммуникационной сети "Интернет";</p> <ul style="list-style-type: none"> - Общие вопросы организации медицинской помощи по профилю "гастроэнтерология"; - Порядок оказания медицинской помощи по профилю "гастроэнтерология"; - Стандарты медицинской помощи; - Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи; - Анатомо-физиологические и возрастно-половые особенности органов пищеварения; - Особенности регуляции и саморегуляции функциональных систем организма человека в норме и при заболеваниях и (или) состояниях пищеварительной системы; - Методика сбора жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациента (его законного представителя) с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы; - Методика осмотра и физикального обследования пациента с 	<p>телекоммуникационную сеть "Интернет";</p> <ul style="list-style-type: none"> - Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациента (его законного представителя) с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы; - Анализировать и интерпретировать информацию, полученную от пациента (его законного представителя) с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы; - Производить осмотр пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы; - Анализировать и интерпретировать результаты физикального обследования пациента (пальпация, перкуссия, аускультация) с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы; - Формулировать предварительный диагноз и составлять план проведения лабораторных и инструментальных исследований; - Определять очередность, объем, содержание и последовательность диагностических мероприятий для пациента 			
--	--	---	--	--	--

	<p>заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы;</p> <p>- Медицинские показания к проведению лабораторных и инструментальных исследований;</p> <p>- Методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики заболеваний и (или) состояний пищеварительной системы;</p> <p>- Клиническая картина заболеваний и (или) состояний пищеварительной системы у взрослого населения, в том числе беременных женщин;</p> <p>- Особенности клинической картины, течения и осложнения заболеваний и (или) состояний пищеварительной системы в детском и подростковом возрасте;</p> <p>- Особенности клинической картины, течения и осложнения заболеваний и (или) состояний пищеварительной системы в пожилом и старческом возрасте;</p> <p>- Медицинские показания для направления пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной</p>	<p>с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы;</p> <p>- Обосновывать необходимость и объем лабораторных и инструментальных исследований пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы;</p> <p>- Проводить исследования и интерпретировать их результаты: - пальцевое исследование прямой кишки; - измерение артериального давления на периферических артериях; - лабораторное исследование уровня глюкозы в крови; - проведения рН-метрии;</p> <p>- Интерпретировать результаты инструментального обследования пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы (рентгеноскопии и рентгенографии органов грудной клетки и брюшной полости, ультразвукового исследования органов брюшной полости, эзофагодуоденоскопии, ректороманоскопии, колоноскопии, рН-метрии, манометрии, компьютерной и магнитно-резонансной томографии);</p> <p>- Обосновывать необходимость направления пациента с</p>			
--	--	--	--	--	--

	<p>системы к врачам-специалистам;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Медицинские показания для оказания помощи в неотложной форме; - МКБ; - Правила назначения лекарственных препаратов, медицинские показания к применению медицинских изделий при заболеваниях и состояниях пищеварительной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; - Механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий, немедикаментозной терапии; медицинские показания и медицинские противопоказания к их назначению; побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, вызванные их применением; - Методы организации персонализированного лечения пациентов с заболеваниями и (или) 	<p>заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы к врачам-специалистам;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интерпретировать и анализировать заключения, полученные от врачей-специалистов; - Оценивать тяжесть заболевания и (или) состояния пищеварительной системы пациентов; - Устанавливать диагноз с учетом МКБ пациенту с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы; - Производить дифференциальную диагностику заболеваний и (или) состояний пищеварительной системы, используя алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего и осложнений), с учетом МКБ; - Определять медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи; - Определять медицинские показания для направления в целях оказания медицинской помощи в стационарные условия или условия дневного стационара; - Составлять и обосновывать план 			
--	--	---	--	--	--

	<p>состояниями пищеварительной системы;</p> <p>- Методы немедикаментозной терапии, лечебное питание пациентов с заболеваниями и (или) состояниями пищеварительной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Порядки оказания паллиативной медицинской помощи;</p> <p>- Неотложные состояния, вызванные заболеваниями и (или) состояниями пищеварительной системы;</p> <p>- Методика сбора жалоб и анамнеза у пациента (истории болезни и жизни);</p> <p>- Методика физикального исследования (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация);</p> <p>- Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания;</p> <p>- Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации;</p>	<p>лечения пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы с учетом диагноза, возраста пациента, клинической картины заболевания в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Назначать лекарственные препараты, медицинские изделия пациенту с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Назначать немедикаментозное лечение и лечебное питание пациенту с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями</p>			
--	---	--	--	--	--

	<p>- Правила проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий;</p> <p>- Формы и методы санитарно-просветительной работы по формированию элементов здорового образа жизни, в том числе программ снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ, оптимизации физической активности, рационального питания, нормализации индекса массы тела;</p> <p>- Принципы применения специфической и неспецифической профилактики инфекционных заболеваний и (или) состояний пищеварительной системы;</p> <p>- Вопросы организации санитарно-противоэпидемических (предварительных) мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний;</p> <p>- Правила оформления медицинской документации в организациях, оказывающих</p>	<p>(протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Оказывать паллиативную медицинскую помощь при взаимодействии с врачами-специалистами;</p> <p>- Оказывать медицинскую помощь пациенту при неотложных состояниях, вызванных заболеваниями и (или) состояниями пищеварительной системы, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Анализировать фармакологическое действие и взаимодействие лекарственных препаратов у пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы;</p> <p>- Оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов и медицинских изделий у пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы;</p> <p>- Оценивать эффективность и безопасность применения</p>			
--	---	--	--	--	--

	<p>медицинскую помощь по профилю "гастроэнтерология", в том числе в форме электронного документа;</p> <p>- Должностные обязанности находящегося в распоряжении медицинского персонала;</p> <p>- Требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности;</p> <p>- Правила работы в информационных системах в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";</p> <p>- Требования пожарной безопасности, охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии, правила внутреннего трудового распорядка;</p> <p>- Правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь с применением эндоскопических вмешательств, в том числе в форме электронного документа;</p> <p>- Правила работы в информационно-аналитических системах</p>	<p>немедикаментозной терапии, лечебного питания у пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы;</p> <p>- Направлять пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы для оказания медицинской помощи в стационарные условия или в условия дневного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни пациенту, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме;</p> <p>- Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни пациенту, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека</p>			
--	--	---	--	--	--

	<p>и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";</p> <ul style="list-style-type: none"> - Требования пожарной безопасности и охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии, правила внутреннего трудового распорядка; - Требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности; - Должностные обязанности находящегося распоряжении медицинского персонала в медицинских организациях; - Общие вопросы организации оказания медицинской помощи; - Вопросы организации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний; - Правила проведения эндоскопических исследований; - Порядок оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями желудочно-кишечного тракта; 	<p>(кровообращения и (или) дыхания);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации; - Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме; - Организовывать и осуществлять профилактику заболеваний и (или) состояний пищеварительной системы и проведение мероприятий по формированию здорового образа жизни; - Проводить оздоровительные и санитарно-просветительные мероприятия для населения различных возрастных групп, направленные на формирование здорового образа жизни; - Определять медицинские показания для направления к врачу-специалисту при возникновении инфекционных (паразитарных) заболеваний; - Определять медицинские показания к введению ограничительных мероприятий (карантина); - Проводить санитарно-противоэпидемические 			
--	--	---	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - Клинические рекомендации по оказанию медицинской помощи пациентам с заболеваниями желудочно-кишечного тракта; - Стандарты оказания специализированной медицинской помощи с применением эндоскопических вмешательств пациентам с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта; - Закономерности функционирования здорового организма человека и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем; особенности регуляции функциональных систем организма человека при патологических процессах; - Методика сбора анамнеза жизни и жалоб у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта; - Методика осмотра и обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта; - Методы лабораторных и инструментальных исследований пациентов с заболеваниями и (или) состояниями желудочно- 	<ul style="list-style-type: none"> мероприятия в случае возникновения очага инфекции; - Разрабатывать и реализовывать программы формирования здорового образа жизни, в том числе программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ, оптимизации физической активности, рационального питания, нормализации индекса массы тела; - Составлять план работы и отчет о своей работе; - Производить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности пациентов с заболеваниями и (или) состояниями пищеварительной системы для оценки здоровья прикрепленного населения; - Анализировать показатели эффективности оказанной медицинской помощи по профилю "гастроэнтерология"; - Использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну; - Осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей 			
--	---	--	--	--	--

	<p>кишечного тракта для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации результатов исследований пациентов с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта;</p> <p>- Анатомо-функциональные особенности детского возраста;</p> <p>- Особенности проведения эндоскопических вмешательств у детей;</p> <p>- Этиология и патогенез, патоморфология, клиническая картина, дифференциальная диагностика, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний и (или) состояний желудочно-кишечного тракта, в том числе у детей;</p> <p>- Методы клинической и параклинической диагностики заболеваний и (или) состояний желудочно-кишечного тракта;</p> <p>- Изменения органов и систем у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта;</p> <p>- Заболевания и (или) состояния желудочно-кишечного тракта, требующие оказания медицинской помощи в</p>	<p>находящимся в распоряжении медицинским персоналом;</p> <p>- Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, контролировать качество ее ведения;</p> <p>- Использовать в профессиональной деятельности информационные системы в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет";</p> <p>- Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования пожарной безопасности, охраны труда;</p> <p>- Обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности;</p> <p>- Собирать и интерпретировать жалобы, анамнез жизни и заболевания пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта;</p> <p>- Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта, результаты осмотров врачами-специалистами,</p>			
--	---	--	--	--	--

	<p>экстренной и неотложной формах;</p> <p>- Заболевания и (или) состояния желудочно-кишечного тракта, требующие оказания медицинской помощи в условиях стационара и в условиях дневного стационара;</p> <p>- Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта;</p> <p>- Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем;</p> <p>- Диагностика, консервативное, эндоскопическое и хирургическое лечение пациентов с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта;</p> <p>- Механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий, применяемых при проведении эндоскопических вмешательств; медицинские показания и медицинские противопоказания к их назначению, возможные</p>	<p>лабораторных, лучевых и инструментальных методов исследований;</p> <p>- Определять медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению эндоскопических вмешательств пациентам с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Обосновывать медицинские противопоказания для эндоскопического вмешательства, оформлять в медицинской документации пациента мотивированный отказ в проведении эндоскопического вмешательства, информировать лечащего врача о невозможности проведения эндоскопического вмешательства;</p> <p>- Выполнять эндоскопические вмешательства у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта: эзофагоскопию; эзофагоскопию трансназальную; эзофагогастродуоденоскопию; эзофагогастродуоденоскопию со стимуляцией</p>			
--	---	---	--	--	--

	<p>осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные;</p> <p>- Методы эндоскопической диагностики и лечения заболеваний и (или) состояний желудочно-кишечного тракта (медицинские показания и медицинские противопоказания; техника выполнения, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные);</p> <p>- Техника выполнения эндоскопических вмешательств при заболеваниях органов желудочно-кишечного тракта: эзофагоскопия; эзофагоскопия трансназальная; эзофагогастродуоденоскопия; эзофагогастродуоденоскопия со стимуляцией желчеотделения; эзофагогастродуоденоскопия флюоресцентная; эзофагогастродуоденоскопия с введением лекарственных препаратов; эзофагогастродуоденоскопия трансназальная; установка назоинтестинального зонда; эзофагогастроскопия; эзофагогастроскопия трансназальная; эзофагогастроинтестиноскопия; эзофагогастроинтестинос</p>	<p>желчеотделения; эзофагогастродуоденоскопию флюоресцентную; эзофагогастродуоденоскопию с введением лекарственных препаратов; эзофагогастродуоденоскопию трансназальную; установку назоинтестинального зонда; эзофагогастроскопию; эзофагогастроскопию трансназальную; эзофагогастроинтестиноскопию; эзофагогастроинтестиноскопию трансназальную; интестиноскопию; интестиноскопию одно (двухбаллонную); тонкокишечную эндоскопию видеокапсульную; увеличительное эндоскопическое исследование слизистой органов желудочно-кишечного тракта; конфокальное микроэндоскопическое исследование слизистой органов желудочно-кишечного тракта; аутофлюоресцентное эндоскопическое исследование органов желудочно-кишечного тракта; узкоспектральное NBI-исследование органов желудочно-кишечного тракта; эндоскопическое исследование органов желудочно-кишечного тракта в режиме интеллектуального цветового выделения (FICE); хромоскопию, контрастное исследование органов желудочно-кишечного тракта;</p>			
--	---	---	--	--	--

	<p>копия трансназальная; интестиноскопия; интестиноскопия одно (двухбаллонная); тонкокишечная эндоскопия видеокапсульная; увеличительное эндоскопическое исследование слизистой органов желудочно-кишечного тракта; конфокальное микроэндоскопическое исследование слизистой органов желудочно-кишечного тракта; аутофлюоресцентное эндоскопическое исследование органов желудочно-кишечного тракта; узкоспектральное NBI-исследование органов желудочно-кишечного тракта; эндоскопическое исследование органов желудочно-кишечного тракта в режиме интеллектуального цветового выделения (FICE); хромоскопия, контрастное исследование органов желудочно-кишечного тракта; доставка видеокапсулы в желудочно-кишечный тракт эндоскопическая; 13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori; биопсия пищевода с помощью эндоскопии; биопсия желудка с помощью эндоскопии; биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии; установка назогастрального зонда; биопсия тонкой кишки</p>	<p>доставку видеокапсулы в желудочно-кишечный тракт эндоскопической; 13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori; биопсию слизистой органов желудочно-кишечного тракта; биопсию пищевода с помощью эндоскопии; биопсию желудка с помощью эндоскопии; биопсию двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии; установку назогастрального зонда; установку назоинтестинального зонда; биопсию тонкой кишки эндоскопическую; колоноскопию; видеоколоноскопию; колоноскопию с введением лекарственных препаратов; толстокишечную эндоскопию видеокапсульную; аноскопию; ректороманоскопию; сигмоскопию; ректосигмоидоскопию; ректосигмоидоскопию с введением лекарственных препаратов; биопсию ободочной кишки эндоскопическую; биопсию сигмовидной кишки с помощью видеоэндоскопических технологий; биопсию прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий; эндосонографию панкреатобиллиарной зоны; эндосонографию желудка; эндосонографию двенадцатиперстной</p>			
--	--	---	--	--	--

	<p>эндоскопическая; эндосонография панкреатобиллиарной зоны; эндосонография желудка; эндосонография двенадцатиперстной кишки; эндосонография пищевода; восходящая папиллография фатерова сосочка; ретроградная холангиопанкреатография; эндоскопическая литоэкстракция из холедоха; эндоскопическое эндопротезирование холедоха; эндоскопическая вирсунготомия; стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем; эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем; интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей; интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных</p>	<p>кишки; эндосонографию пищевода; эндосонографию толстой кишки; эндосонографию прямой кишки; эзофагогастродуоденоскопию с электрокоагуляцией кровоточащего сосуда; видеоэндоскопическую колпачковую резекцию слизистой желудочно-кишечного тракта; видеоэндоскопическую петлевую резекцию слизистой желудочно-кишечного тракта; видеоэндоскопическое лигирование основания малигнизированного полипа; бужирование пищевода эндоскопическое; стентирование пищевода; эндоскопическую кардиодилатацию пищевода механическим кардиодилататором; эндоскопическую кардиодилатацию пищевода баллонным кардиодилататором; эндоскопическую резекцию слизистой пищевода; аргоноплазменную абляцию подслизистых опухолей (очагов метаплазии) пищевода; эндоскопическую резекцию слизистой желудка; эндоскопическое удаление подслизистых образований желудка; эндоскопическое удаление полипов из пищевода; эндоскопическое удаление подслизистых образований пищевода; эндоскопическое удаление инородных тел пищевода; эндоскопическую эзофагодивертикулостами</p>			
--	--	---	--	--	--

	<p>элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей; эндоскопическая папилэктомия; эндоскопическая антеградная папиллосфинктеротомия ; эндоскопическая ретроградная папиллосфинктеротомия ; эндоскопическая атипичная папиллосфинктеротомия ; эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем; эндоскопическое стентирование главного панкреатического протока; эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе, под видеоэндоскопическим контролем; эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока; эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока; эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока; эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргонеплазменная коагуляция и фотодинамическая</p>	<p>ю; эндоскопическую имплантацию баллона в желудок; эндоскопическое извлечение баллона из желудка; эндоскопическое удаление инородных тел из желудка; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования пищевода; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования желудка; эндоскопическое лигирование варикозных расширений пищевода; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования тонкой кишки; эндоскопическую резекцию слизистой тонкой кишки; удаление полипа тонкой кишки эндоскопическое; удаление инородных тел из тонкой кишки эндоскопическое; эндоскопическую резекцию слизистой толстой кишки; эндопротезирование толстой кишки; устранение грыжи пищеводного отверстия диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий; эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе; эндоскопическое бужирование стриктур анастомозов; эндоскопическую дилатацию стриктур анастомозов; эндоскопическую остановку кровотечения с помощью лазерной</p>			
--	--	---	--	--	--

	<p>терапия опухоли желчных протоков; эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока; эзофагогастродуоденоскопия с электрокоагуляцией кровоточащего сосуда; видеоэндоскопическая колпачковая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта; видеоэндоскопическая петлевая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта; видеоэндоскопическое лигирование основания малигнизированного полипа; бужирование пищевода эндоскопическое; стентирование пищевода; эндоскопическая кардиодилатация пищевода механическим кардиодилататором; эндоскопическая кардиодилатация пищевода баллонным кардиодилататором; эндоскопическая резекция слизистой пищевода; аргоноплазменная абляция подслизистых опухолей (очагов метаплазии) пищевода; эндоскопическая резекция слизистой желудка; эндоскопическое удаление подслизистых образований желудка; эндоскопическое удаление полипов из пищевода; эндоскопическое удаление подслизистых</p>	<p>фотокоагуляции; эндоскопическое облучение лазером при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки; эндоскопическую аргоноплазменную коагуляцию при новообразованиях пищевода; эндоскопическую аргоноплазменную коагуляцию при новообразованиях желудка; эндоскопическую Nd:YAG лазерную коагуляцию при новообразованиях пищевода; эндоскопическую Nd:YAG лазерную коагуляцию при новообразованиях желудка; эндоскопическую фотодинамическую терапию при новообразованиях пищевода; эндоскопическую фотодинамическую терапию при новообразованиях желудка; эндоскопическую аргоноплазменную коагуляцию при новообразованиях тонкой кишки; эндоскопическую Nd:YAG лазерную коагуляцию при новообразованиях тонкой кишки; эндоскопическую фотодинамическую терапию при новообразованиях тонкой кишки; эндоскопическое удаление ворсинчатых опухолей толстой кишки; эндоскопическое</p>			
--	--	---	--	--	--

	<p>образований пищевода; эндоскопическое удаление инородных тел пищевода; эндоскопическая эзофагодивертикулостомия; эндоскопическая имплантация баллона в желудок; эндоскопическое извлечение баллона из желудка; эндоскопическое удаление инородных тел из желудка; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования пищевода; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования желудка; эндоскопическое лигирование варикозных расширений пищевода; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования тонкой кишки; эндоскопическая резекция слизистой тонкой кишки; удаление полипа тонкой кишки эндоскопическое; удаление инородных тел из тонкой кишки эндоскопическое; устранение грыжи пищеводного отверстия диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий; эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе; эндоскопическое бужирование стриктур анастомозов;</p>	<p>электрохирургическое удаление новообразования толстой кишки; удаление инородных тел из толстой кишки эндоскопическое; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования ректосигмоидного соединения; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования прямой кишки; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования заднего прохода (ануса) и анального канала; эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе; эндоскопическое бужирование стриктур анастомозов; эндоскопическую аргоноплазменную коагуляцию при новообразованиях толстой кишки; эндоскопическую аргоноплазменную коагуляцию при новообразованиях ректосигмоидного соединения; эндоскопическую аргоноплазменную коагуляцию при новообразованиях прямой кишки; эндоскопическую аргоноплазменную коагуляцию при новообразованиях заднего прохода (ануса) и анального канала; эндоскопическую Nd:YAG лазерную коагуляцию при новообразованиях толстой кишки; эндоскопическую Nd:YAG лазерную коагуляцию при</p>			
--	---	---	--	--	--

	<p>эндоскопическая дилатация стриктур анастомозов;</p> <p>эндоскопическая остановка кровотечения с помощью лазерной фотокоагуляции;</p> <p>эндоскопическое облучение лазером при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки; эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция при новообразованиях пищевода;</p> <p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция при новообразованиях желудка;</p> <p>эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция при новообразованиях пищевода;</p> <p>эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция при новообразованиях желудка;</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях пищевода;</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях желудка;</p> <p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция при новообразованиях тонкой кишки;</p> <p>эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция при новообразованиях тонкой кишки;</p>	<p>новообразованиях ректосигмоидного соединения;</p> <p>эндоскопическую Nd:YAG лазерную коагуляцию при новообразованиях прямой кишки; эндоскопическую Nd:YAG лазерную коагуляцию при новообразованиях заднего прохода (ануса) и анального канала;</p> <p>эндоскопическую Nd:YAG лазерную коагуляцию опухоли;</p> <p>эндоскопическую фотодинамическую терапию при новообразованиях ректосигмоидного соединения;</p> <p>эндоскопическую фотодинамическую терапию при новообразованиях прямой кишки; эндоскопическую фотодинамическую терапию при новообразованиях толстой кишки; эндоскопическую фотодинамическую терапию при новообразованиях заднего прохода (ануса) и анального канала;</p> <p>эндоскопическую аргоноплазменную коагуляцию опухоли;</p> <p>эндоскопическую Nd:YAG лазерную коагуляцию опухоли;</p> <p>эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли;</p> <p>эндоскопическую фотодинамическую терапию опухолей;</p> <p>эндоскопические комбинированные операции:</p> <p>электрорезекция,</p>			
--	---	--	--	--	--

	<p>эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях тонкой кишки;</p> <p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли;</p> <p>эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли;</p> <p>эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли;</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей;</p> <p>эндоскопическая комбинированная операция:</p> <p>электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли</p> <p>колоноскопия;</p> <p>видеоколоноскопия;</p> <p>толстокишечная эндоскопия</p> <p>видеокапсульная;</p> <p>колоноскопия с введением лекарственных препаратов;</p> <p>эндоскопическая резекция слизистой толстой кишки;</p> <p>эндопротезирование толстой кишки;</p> <p>аноскопия;</p> <p>ректороманоскопия;</p> <p>сигмоскопия;</p> <p>ректосигмоидоскопия;</p> <p>ректосигмоидоскопия с введением лекарственных препаратов;</p> <p>биопсия ободочной кишки</p> <p>эндоскопическая;</p> <p>биопсия сигмовидной кишки с помощью видеоэндоскопических</p>	<p>аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли;</p> <p>- Выполнять эндоскопические вмешательства, комбинированные с рентгенологическими и ультразвуковыми исследованиями:</p> <p>восходящую папиллографию фатерова сосочка; ретроградную холангиопанкреатографию; эндоскопическую литоэкстракцию из холедоха;</p> <p>эндоскопическое эндопротезирование холедоха;</p> <p>эндоскопическую вирсунготомию;</p> <p>стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем;</p> <p>эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем;</p> <p>интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей;</p> <p>интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта</p>			
--	---	--	--	--	--

	<p>технологий; биопсия прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий; эндосонография толстой кишки; эндосонография прямой кишки; эндоскопическое удаление ворсинчатых опухолей толстой кишки; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования толстой кишки; удаление инородных тел из толстой кишки эндоскопическое; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования ректосигмоидного соединения; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования прямой кишки; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования заднего прохода (ануса) и анального канала; эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе; эндоскопическое бужирование стриктур анастомозов; эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция при новообразованиях толстой кишки; эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция при новообразованиях ректосигмоидного соединения;</p>	<p>с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей; эндоскопическую папиллэктомию; эндоскопическую антеградную папиллосфинктеротомию; эндоскопическую ретроградную папиллосфинктеротомию; эндоскопическую атипичную папиллосфинктеротомию; эндоскопическое бужирование и баллонную дилатацию при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем; эндоскопическое стентирование главного панкреатического протока; эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем; эндоскопическую электрокоагуляцию опухоли общего желчного протока; эндоскопическую Nd:YAG лазерную коагуляцию опухоли общего желчного протока; эндоскопическую фотодинамическую терапию опухоли общего желчного протока; эндоскопическую комбинированную операцию (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия) опухоли</p>			
--	---	---	--	--	--

	<p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция при новообразованиях прямой кишки;</p> <p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция при новообразованиях заднего прохода (ануса) и анального канала;</p> <p>эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция при новообразованиях толстой кишки;</p> <p>эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция при новообразованиях ректосигмоидного соединения;</p> <p>эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция при новообразованиях прямой кишки;</p> <p>эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция при новообразованиях заднего прохода (ануса) и анального канала;</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях ректосигмоидного соединения;</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях прямой кишки;</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях толстой кишки;</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия при</p>	<p>желчных протоков;</p> <p>эндоскопическую фотодинамическую терапию опухоли вирсунгова протока;</p> <p>- Применять необходимые медицинские изделия для выполнения эндоскопических вмешательств в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Оценивать эффективность и безопасность применения необходимых медицинских изделий для выполнения эндоскопических вмешательств в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Выявлять симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате эндоскопических вмешательств у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта;</p> <p>- Обеспечивать безопасность эндоскопических вмешательств у пациентов</p>			
--	--	--	--	--	--

	<p>новообразованиях заднего прохода (ануса) и анального канала;</p> <p>- Вопросы анестезиологического пособия при проведении эндоскопических вмешательств;</p> <p>- Клиническая картина состояний, требующих неотложной помощи;</p> <p>- Вопросы асептики и антисептики;</p> <p>- История патологической анатомии как науки и как специальности;</p> <p>- Основы ресурсного обеспечения деятельности патологоанатомических бюро (отделений);</p> <p>- Основы организации и нормативное регулирование работы патологоанатомических бюро (отделений) в Российской Федерации;</p> <p>- Требования по оснащению помещений (операционных, манипуляционных, процедурных) для забора биопсийного (операционного) материала с целью прижизненных патологоанатомических исследований;</p> <p>- Правила взятия, консервации, маркировки, регистрации, хранения и транспортировки</p>	<p>с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта;</p> <p>- Оценивать эффективность и безопасность проведения эндоскопических вмешательств у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта;</p> <p>- Оценивать результаты проведения эндоскопических вмешательств у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта;</p> <p>- Оформлять заключение в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций с учетом стандартов медицинской помощи описания и интерпретации данных эндоскопических исследований с применением телемедицинских технологий;</p> <p>- Консультировать врачей-специалистов по вопросам проведения эндоскопических вмешательств, в том числе с использованием телемедицинских технологий;</p> <p>- Выявлять и анализировать причины расхождения заключений по результатам эндоскопических вмешательств с результатами других</p>			
--	--	---	--	--	--

	<p>биопсийного (операционного) материала на прижизненные патологоанатомические исследования;</p> <p>- Технологии приема биопсийного (операционного) материала на прижизненные патологоанатомические исследования в патологоанатомических бюро (отделениях);</p> <p>- Тактика и способы получения материала для цитологического исследования;</p> <p>- Способы приготовления цитологических препаратов;</p> <p>- Унифицированные требования по технологии макроскопического изучения биопсийного (операционного) материала при выполнении прижизненных патологоанатомических исследований;</p> <p>- Унифицированные требования по технологии лабораторной обработки биопсийного (операционного) материала при выполнении прижизненных патологоанатомических исследований;</p> <p>- Унифицированные</p>	<p>диагностических исследований, клиническим и патолого-анатомическим диагнозом;</p> <p>- Оказывать медицинскую помощь в неотложной и экстренной форме с применением эндоскопических вмешательств пациентам с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Составлять план работы и отчет о своей работе;</p> <p>- Оформлять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, и контролировать качество ее ведения;</p> <p>- Использовать информационно-аналитические системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет";</p> <p>- Использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну;</p> <p>- Обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности;</p>			
--	---	---	--	--	--

	<p>требования по технологии микроскопического изучения биопсийного (операционного) материала при выполнении прижизненных патологоанатомических исследований;</p> <p>- Унифицированные требования по технологии проведения прижизненной диагностики заболеваний и патологических процессов с помощью цитологических исследований пункционного биопсийного, эксфолиативного и иного материала, в том числе интраоперационного;</p> <p>- Унифицированные требования по технологии архивирования первичных материалов прижизненных патологоанатомических исследований в патологоанатомических бюро (отделениях);</p> <p>- Сроки выполнения прижизненных патологоанатомических исследований;</p> <p>- Категории сложности прижизненных патологоанатомических исследований;</p> <p>- Действующие порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации</p>	<p>- Осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом;</p> <p>- Интерпретировать и анализировать данные медицинской документации пациента;</p> <p>- Проводить макроскопическое изучение биопсийного (операционного) материала, интерпретировать и анализировать его результаты в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Проводить вырезку из биопсийного (операционного) материала в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Определять диагностическую целесообразность назначения дополнительных методов</p>			
--	--	--	--	--	--

	<p>(протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, правила проведения патологоанатомических исследований правила;</p> <p>- Унифицированные требования по подготовке тела умершего при направлении его в патологоанатомическое бюро (отделение);</p> <p>- Унифицированные требования по технологии приема и регистрации тел умерших в патологоанатомических бюро (отделениях);</p> <p>- Унифицированные требования по технологии принятия решения об отмене патологоанатомического вскрытия;</p> <p>- Унифицированные требования по технологии проведения патологоанатомического вскрытия и взятия материала для микроскопического изучения;</p> <p>- Унифицированные требования по технологии лабораторной обработки секционного материала;</p> <p>- Унифицированные требования по технологии микроскопического изучения секционного</p>	<p>окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения) и (или) дополнительных методов микроскопии исходя из задач прижизненного патологоанатомического исследования в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Проводить микроскопическое изучение биопсийного (операционного) материала, в том числе люминесцентной, фазово-контрастной, поляризационной микроскопии с использованием технологий проходящего и (или) отраженного света в светлом и (или) темном поле, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Оценивать и интерпретировать результаты применения дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения) и (или) дополнительных методов микроскопии;</p>			
--	---	---	--	--	--

	<p>материала;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Учение о болезни, этиологии, патогенезе, нозологии, органопатологическом, синдромологическом и нозологическом принципах в изучении болезней, патоморфозе болезней, танатогенезе, учение о диагнозе; - Правила формулировки патологоанатомического диагноза; - МКБ, основные правила ее использования при посмертной патологоанатомической диагностике, правила выбора причин смерти; - Нормативные сроки выполнения посмертных патологоанатомических исследований; - Категории сложности посмертных патологоанатомических исследований; - Требования по оформлению и ведению медицинской документации в соответствии с правилами проведения патологоанатомических исследований; - Квалификационные требования и должностные обязанности медицинского персонала патологоанатомического бюро (отделения); 	<ul style="list-style-type: none"> - Устанавливать диагноз заболевания (состояния) или характер патологического процесса при патологоанатомическом исследовании биопсийного (операционного) материала, формулировать диагноз заболевания (состояния) в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ), или описательное заключение, когда нозологическая трактовка невозможна; - Интерпретировать и анализировать данные медицинской документации пациента; - Проводить патологоанатомическое вскрытие, интерпретировать и анализировать его результаты; - Проводить вырезку из биологического материала, полученного при патологоанатомическом вскрытии; - Определять диагностическую целесообразность использования дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения) и (или) дополнительных методов микроскопии исходя из 			
--	---	---	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - Правила работы в медицинских информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"; - Методика сбора и оценки данных о состоянии здоровья ближайших родственников и лиц, осуществляющих уход за ребенком (наследственные и хронические заболевания); - Особенности диагностики и клинического течения заболеваний у детей раннего возраста; - Методика получения и оценки информации о возрасте родителей в момент рождения ребенка, вредных привычках, работа с вредными и (или) опасными условиями труда, жилищных условиях и неблагоприятных социально-гигиенических факторах; - Методика сбора и оценки анамнеза жизни ребенка - от какой беременности и какой по счету ребенок, исходы предыдущих беременностей, течение настоящей беременности и родов, состояние ребенка в динамике, начиная с момента рождения, продолжительность 	<p>задач посмертного патологоанатомического исследования;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Проводить микроскопическое изучение биологического материала, полученного при патологоанатомическом вскрытии, в том числе люминесцентной, фазово-контрастной, поляризационной микроскопии с использованием технологий проходящего и (или) отраженного света в светлом и (или) темном поле; - Оценивать и интерпретировать результаты использования дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения) и (или) дополнительных методов микроскопии; - Устанавливать причины смерти и диагноз заболевания (состояния) при посмертном патологоанатомическом исследовании (патологоанатомическом вскрытии), формулировать причины смерти в соответствии с правилами выбора МКБ, формулировать диагноз заболевания (состояния) в соответствии с МКБ; - Составлять план работы и отчет о работе врача-патологоанатома; - Заполнять медицинскую документацию, в том 			
--	--	---	--	--	--

	<p>естественного, смешанного и искусственного вскармливания, определения массы тела и роста, индекса массы тела ребенка различного возраста, оценки физического и психомоторного развития детей по возрастно-половым группам;</p> <p>- Методика получения и оценки информации о перенесенных болезнях и хирургических вмешательствах (какие и в каком возрасте);</p> <p>- Методика получения и оценки информации о профилактических прививках (перечень и в каком возрасте) и поствакцинальных осложнениях (перечень и в каком возрасте), о результатах Манту и диаскин-теста;</p> <p>- Методика сбора и оценки анамнеза болезни (жалобы, сроки начала заболевания, сроки первого и повторного обращения, проведенная терапия);</p> <p>- Методика оценки состояния и самочувствия ребенка, осмотра и оценки кожных покровов, выраженности подкожно-жировой клетчатки, ногтей, волос, видимых слизистых, лимфатических узлов, органов и систем организма ребенка с</p>	<p>числе в электронном виде;</p> <p>- Проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, смертности;</p> <p>- Использование при проведении патологоанатомических исследований персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну;</p> <p>- Использовать в своей работе медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет";</p> <p>- Осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении средним медицинским персоналом;</p> <p>- Устанавливать контакт с ребенком, родителями (законными представителями) и лицами, осуществляющими уход за ребенком;</p> <p>- Составлять генеалогическое дерево в пределах трех поколений родственников начиная с больного ребенка;</p> <p>- Получать информацию о наличии наследственных и хронических заболеваний у ближайших родственников и лиц, осуществляющих уход за ребенком;</p>			
--	---	--	--	--	--

	<p>учетом анатомо-физиологических и возрастно-половых особенностей детей, определения и оценки массы тела и роста, индекса массы тела детей различных возрастно-половых групп, определения и оценки показателей физического развития и психомоторного развития детей различных возрастных групп;</p> <p>- Анатомо-физиологические и возрастно-половые особенности детей;</p> <p>- Показатели гомеостаза и водно-электролитного обмена детей по возрастно-половым группам;</p> <p>- Особенности регуляции и саморегуляции функциональных систем организма детей по возрастно-половым группам в норме и при патологических процессах;</p> <p>- Этиология и патогенез болезней и состояний у детей, клиническая симптоматика болезней и состояний с учетом возраста ребенка и исходного состояния здоровья;</p> <p>- Клиническая картина болезней и состояний, требующих направления детей на лабораторное и инструментальное обследование, с учетом</p>	<p>- Получать информацию о возрасте родителей и их вредных привычках (табакокурение, прием алкоголя, психоактивных веществ) в момент рождения ребенка, о профессиональных вредностях, жилищных условиях, неблагоприятных социально-гигиенических факторах, воздействующих на ребенка;</p> <p>- Получать информацию об анамнезе жизни ребенка, в том числе от какой беременности и какой по счету ребенок, об исходах предыдущих беременностей, о течении настоящей беременности и родов, состоянии ребенка при рождении и в период новорожденности, о продолжительности естественного, смешанного и искусственного вскармливания;</p> <p>- Получать информацию о поствакцинальных осложнениях, результатах реакции Манту и диаскин-теста;</p> <p>- Получать информацию о жалобах, сроках начала заболевания, сроках первого и повторного обращения, проведенной терапии;</p> <p>- Оценивать состояние и самочувствие ребенка, осматривать и оценивать кожные покровы, выраженность подкожно-</p>			
--	---	--	--	--	--

	<p>действующих клинических рекомендаций (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Клиническая картина болезней и состояний, требующих направления детей к врачам-специалистам с учетом обследования и действующих клинических рекомендаций (протоколов лечения), порядков оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Клиническая картина болезней и состояний, требующих оказания экстренной помощи детям;</p> <p>- Клиническая картина болезней и состояний, требующих оказания неотложной помощи детям;</p> <p>- Клиническая картина болезней и состояний, требующих оказания паллиативной медицинской помощи детям;</p> <p>- Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем;</p> <p>- Правила получения добровольного информированного</p>	<p>жировой клетчатки, ногти, волосы, видимые слизистые, лимфатические узлы, органы и системы организма ребенка, оценивать соответствие паспортному возрасту физического и психомоторного развития детей; определять массу тела и рост, индекс массы тела ребенка различного возраста, оценивать физическое и психомоторное развитие детей;</p> <p>- Оценивать клиническую картину болезней и состояний, требующих оказания экстренной помощи детям;</p> <p>- Оценивать клиническую картину болезней и состояний, требующих оказания неотложной помощи детям;</p> <p>- Оценивать клиническую картину болезней и состояний, требующих оказания паллиативной медицинской помощи детям;</p> <p>- Обосновывать необходимость и объем лабораторного обследования детей;</p> <p>- Интерпретировать результаты лабораторного обследования детей по возрастно-половым группам;</p> <p>- Обосновывать необходимость и объем инструментального обследования детей;</p>			
--	--	---	--	--	--

	<p>согласия родителей (законных представителей) и детей старше 15 лет на проведение лечения;</p> <p>- Современные методы медикаментозной терапии болезней и состояний у детей в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Механизм действия лекарственных препаратов; медицинские показания и противопоказания к их применению; осложнения, вызванные их применением;</p> <p>- Современные методы немедикаментозной терапии основных болезней и состояний у детей в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Механизм действия немедикаментозной терапии; медицинские показания и противопоказания к ее назначению; осложнения, вызванные ее применением;</p>	<p>- Интерпретировать результаты инструментального обследования детей по возрастно-половым группам;</p> <p>- Обосновывать необходимость направления детей на консультацию к врачам-специалистам;</p> <p>- Обосновывать необходимость направления детей на госпитализацию;</p> <p>- Пользоваться медицинской аппаратурой, которая входит в стандарт оснащения кабинета врача-педиатра участкового в соответствии с порядком оказания медицинской помощи;</p> <p>- Составлять план лечения болезней и состояний ребенка с учетом его возраста, диагноза и клинической картины заболевания и в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Назначать медикаментозную терапию с учетом возраста ребенка, диагноза и клинической картины болезни в соответствии с действующими</p>			
--	--	---	--	--	--

	<p>- Принципы назначения лечебного питания с учетом возраста ребенка, диагноза и клинической картины болезни и состояния в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов оказания медицинской помощи;</p> <p>- Методы проведения санитарно-просветительной работы с детьми, их родителями (законным представителям) и лицами, осуществляющими уход за ребенком, по вопросам использования медикаментозной и немедикаментозной терапии;</p> <p>- Принципы и правила проведения мероприятий при оказании медицинской помощи детям при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний с явными признаками угрозы жизни пациента в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи (проведение</p>	<p>клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Назначать немедикаментозную терапию с учетом возраста ребенка, диагноза и клинической картины болезни в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Назначать диетотерапию с учетом возраста ребенка, диагноза и клинической картины болезни в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Разъяснять детям, их родителям (законным представителям) и лицам, осуществляющим уход за ребенком, необходимость и правила приема медикаментозных средств, проведения немедикаментозной терапии и применения диетотерапии;</p> <p>- Выполнять рекомендации по назначению медикаментозной и</p>			
--	--	---	--	--	--

	<p>мероприятий для восстановления дыхания и сердечной деятельности);</p> <p>- Принципы и правила проведения мероприятий при оказании медицинской помощи детям при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов оказания медицинской помощи;</p> <p>- Принципы и правила оказания паллиативной медицинской помощи детям в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов оказания медицинской помощи;</p> <p>- Нормативные правовые акты, регламентирующие порядок проведения медицинских осмотров несовершеннолетних, в том числе профилактических медицинских осмотров, в связи с занятиями физической культурой и спортом, прохождения</p>	<p>немедикаментозной терапии, назначенной ребенку врачами-специалистами;</p> <p>- Оказывать медицинскую помощь при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний с явными признаками угрозы жизни пациента, в том числе проводить мероприятия для восстановления дыхания и сердечной деятельности в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Оказывать медицинскую помощь при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Оказывать паллиативную медицинскую помощь детям в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания</p>			
--	--	--	--	--	--

	<p>диспансеризации, диспансерного наблюдения, медицинской реабилитации, оказания медицинской помощи, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях;</p> <p>- Основные принципы профилактического наблюдения за детьми с учетом возраста ребенка, состояния здоровья в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Правила грудного вскармливания и его польза для сохранения здоровья матери и ребенка, состав грудного молока;</p> <p>- Виды и состав смесей - заменителей грудного молока, показания и правила применения в зависимости от возраста и состояния ребенка;</p> <p>- Сроки и порядок введения прикорма в зависимости от возраста и состояния ребенка;</p> <p>- Основные принципы рационального сбалансированного питания детей различных возрастных групп;</p>	<p>медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Анализировать действие лекарственных препаратов по совокупности их фармакологического воздействия на организм в зависимости от возраста ребенка;</p> <p>- Организовывать и обеспечивать проведение профилактических медицинских осмотров детей с учетом их возраста и состояния здоровья в соответствии с действующими нормативными правовыми актами;</p> <p>- Организовывать и контролировать проведение иммунопрофилактики инфекционных заболеваний у детей с учетом их возраста, состояния здоровья ребенка и в соответствии с национальным календарем профилактических прививок;</p> <p>- Разъяснять матерям пользу грудного вскармливания не менее чем до одного года, в том числе исключительно грудного вскармливания в течение первых 6 месяцев, и правила введения прикорма в соответствии с клиническими рекомендациями;</p> <p>- Разъяснять детям, их родителям (законным представителям) и лицам,</p>			
--	---	--	--	--	--

	<p>- Перечень врачей-специалистов для проведения профилактических медицинских осмотров, лабораторных и инструментальных обследований, профилактических прививок при проведении профилактических медицинских осмотров в зависимости от возраста ребенка и состояния его здоровья;</p> <p>- Показания к направлению на лабораторное обследование с учетом возраста ребенка, диагноза в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Показания к направлению на инструментальное обследование с учетом возраста ребенка, диагноза в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Принципы применения специфической и неспецифической профилактики инфекционных</p>	<p>осуществляющим уход за ребенком, правила рационального сбалансированного питания детей различных возрастных групп;</p> <p>- Определять группу здоровья ребенка с учетом диагноза, результатов функционального обследования, кратности перенесенных заболеваний в течение года, нервно-психического и физического развития;</p> <p>- Устанавливать группу здоровья ребенка для занятия физической культурой в образовательных учреждениях с учетом диагноза и перенесенного заболевания;</p> <p>- Назначать лечебно-оздоровительные мероприятия детям с учетом возраста ребенка, группы здоровья и факторов риска в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи, контролировать соблюдение оздоровительных мероприятий;</p> <p>- Проводить диспансерное наблюдение за длительно и часто болеющими детьми, детьми с хроническими заболеваниями и</p>			
--	---	--	--	--	--

	<p>заболеваний у детей, национальный календарь профилактических прививок с учетом возраста ребенка и состояния его здоровья;</p> <p>- Медицинские показания и противопоказания к применению вакцин, возможные реакции и осложнения при применении вакцин;</p> <p>- Критерии распределения детей на группы здоровья с учетом диагноза, результатов функционального обследования, кратности перенесенных заболеваний в течение года, нервно-психического и физического развития;</p> <p>- Критерии распределения детей на группы здоровья для занятия физической культурой в образовательных организациях с учетом диагноза и перенесенного заболевания;</p> <p>- Лечебно-оздоровительные мероприятия среди детей с учетом группы здоровья, возраста ребенка, диагноза в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с</p>	<p>отклонениями в состоянии здоровья, детьми-инвалидами с учетом возраста ребенка, диагноза в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Назначать лечебно-оздоровительные мероприятия среди длительно и часто болеющих детей, детей с хроническими заболеваниями и отклонениями в состоянии здоровья, детей-инвалидов с учетом возраста ребенка, диагноза в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Организовывать проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в случае возникновения очага инфекции;</p> <p>- Разъяснять детям, их родителям (законным представителям) и лицам, осуществляющим уход за ребенком, элементы и правила формирования здорового образа жизни с учетом возраста ребенка и группы здоровья;</p> <p>- Получать согласие</p>			
--	---	--	--	--	--

	<p>учетом стандартов медицинской помощи;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Принципы диспансерного наблюдения длительно и часто болеющих детей и детей с хроническими заболеваниями, детей-инвалидов с учетом возраста ребенка, диагноза в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи; - Правила проведения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в случае возникновения очага инфекции; - Формы и методы санитарно-просветительной работы среди детей, их родителей (законных представителей), лиц, осуществляющих уход за ребенком, по формированию элементов здорового образа жизни с учетом возраста ребенка и группы здоровья; - Правила получения согласия родителей (законных представителей) и детей старше 15 лет на обработку персональных данных; - Правила получения 	<p>родителей (законных представителей) и детей старше 15 лет на обработку персональных данных;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Получать добровольное информированное согласие родителей (законных представителей) и детей старше 15 лет на проведение обследования, лечение и иммунопрофилактику; - Составить план работы и отчет о работе врача-педиатра участкового в соответствии с установленными требованиями; - Пользоваться методами и средствами наглядного представления результатов деятельности; - Проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности и смертности для оценки здоровья детского населения; - Заполнять медицинскую документацию, в том числе в электронном виде; - Оформлять документы при направлении детей на госпитализацию, на санаторно-курортное лечение, на медико-социальную экспертизу, на посещение образовательных организаций, при временной утрате трудоспособности; 			
--	--	--	--	--	--

	<p>добровольного информированного согласия родителей (законных представителей) и детей старше 15 лет на проведение обследования, лечение и иммунопрофилактику;</p> <p>- Законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья и нормативные правовые акты, определяющие деятельность медицинских работников и медицинских организаций;</p> <p>- Медико-статистические показатели заболеваемости, инвалидности и смертности, характеризующие состояние здоровья прикрепленного контингента, порядок их вычисления и оценки;</p> <p>- Правила оформления в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь детям амбулаторно, медицинской документации, в том числе в электронном виде;</p> <p>- Правила оформления и выдачи документов при направлении детей на госпитализацию, на санаторно-курортное лечение, на медико-социальную экспертизу, на посещение образовательных организаций, при</p>	<p>- Работать в информационных системах и информационно-коммуникативной сети "Интернет".</p>			
--	--	--	--	--	--

	<p>временной утрате трудоспособности;</p> <p>- Методы контроля выполнения должностных обязанностей медицинской сестрой участковой на педиатрическом участке;</p> <p>- Методы организации медицинской помощи детям в медицинских организациях;</p> <p>- Правила работы в информационных системах и информационно-коммуникативной сети "Интернет".</p>				
<p>Раздел №6. Возможно сти эндоскоп ии в диагност ике патологии желудка, ассоциир ованной с H. Pylori</p>	<p>- Законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья, нормативные правовые акты и иные документы, определяющие деятельность медицинских организаций и медицинских работников;</p> <p>- Общие вопросы организации медицинской помощи населению;</p> <p>- Вопросы организации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний;</p> <p>- Порядки оказания медицинской помощи,</p>	<p>- Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента и анализировать полученную информацию;</p> <p>- Проводить полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию) и интерпретировать его результаты;</p> <p>- Обосновывать необходимость и объем лабораторного обследования пациента;</p> <p>- Обосновывать необходимость и объем инструментального обследования пациента;</p> <p>- Обосновывать необходимость направления пациента на консультации к врачам-специалистам;</p>	<p>ОПК-4 ОПК-5 Терапия ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-9 ПК-10 Гастроэнте рология ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-9 ПК-10 ПК-11 Эндоскопия ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-9 ПК-10 ПК-11 Патологич еская анатомия ПК-1</p>	<p>Врач-лечебник (врач-терапевт участков ый) А/02.7 А/03.7 А/05.7 А/06.7 Врач-гастроэнт еролог А/01.8 А/02.8 А/04.8 А/05.8 А/06.8 Врач-эндоскоп ист А/01.8 А/03.8 Врач-патолого анатом А/01.8 А/02.8 А/03.8 Врач-педиатр участков ый</p>	<p>Тестовый контроль</p>

	<p>клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, стандарты медицинской помощи;</p> <p>- Закономерности функционирования здорового организма человека и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем; особенности регуляции функциональных систем организма человека при патологических процессах;</p> <p>- Методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов;</p> <p>- Этиология, патогенез и патоморфология, клиническая картина, дифференциальная диагностика, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний внутренних органов;</p> <p>- Методика сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента;</p> <p>- Методика полного физикального исследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация);</p>	<p>- Анализировать полученные результаты обследования пациента, при необходимости обосновывать и планировать объем дополнительных исследований;</p> <p>- Интерпретировать результаты сбора информации о заболевании пациента;</p> <p>- Интерпретировать данные, полученные при лабораторном обследовании пациента;</p> <p>- Интерпретировать данные, полученные при инструментальном обследовании пациента;</p> <p>- Интерпретировать данные, полученные при консультациях пациента врачами-специалистами;</p> <p>- Осуществлять раннюю диагностику заболеваний внутренних органов;</p> <p>- Проводить дифференциальную диагностику заболеваний внутренних органов от других заболеваний;</p> <p>- Определять очередность объема, содержания и последовательности диагностических мероприятий;</p> <p>- Определять медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;</p>	<p>ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-8 Педиатрия ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-9 ПК-10 ПК-11 Общая врачебная практика ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-9 ПК-10 ПК-11</p>	<p>A/01.7 A/02.7 A/04.7 A/05.7</p>	
--	--	--	---	--	--

	<p>- МКБ;</p> <p>- Современные методы применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания при заболеваниях и состояниях у пациента в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, медицинские показания и противопоказания к их применению; осложнения, вызванные их применением;</p> <p>- Современные методы немедикаментозного лечения болезней и состояний у пациента в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Механизм действия немедикаментозного лечения; медицинские</p>	<p>- Применять медицинские изделия в соответствии с действующими порядками оказания медицинской*, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, помощи с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Составлять план лечения заболевания и состояния пациента с учетом диагноза, возраста пациента, клинической картины заболевания в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Назначать немедикаментозное лечение с учетом диагноза, возраста и клинической картины</p>			
--	---	---	--	--	--

	<p>показания и противопоказания к его назначению; побочные эффекты, осложнения, вызванные его применением;</p> <p>- Порядок оказания паллиативной медицинской помощи;</p> <p>- Нормативные правовые акты и иные документы, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения;</p> <p>- Принципы диспансерного наблюдения за пациентами с неинфекционными заболеваниями и факторами риска в соответствии с нормативными правовыми актами и иными документами;</p> <p>- Перечень врачей-специалистов, участвующих в проведении медицинских осмотров, диспансеризации;</p> <p>- Правила проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий;</p> <p>- Формы и методы санитарно-просветительной работы по формированию элементов здорового образа жизни, в том числе программ снижения потребления</p>	<p>болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания;</p> <p>- Проводить медицинские осмотры с учетом возраста, состояния здоровья, профессии в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и иными документами;</p> <p>- Организовывать и проводить иммунопрофилактику инфекционных заболеваний у взрослого населения в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Проводить диспансеризацию взрослого населения с целью раннего выявления хронических неинфекционных</p>			
--	---	---	--	--	--

	<p>алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ;</p> <p>- Принципы применения специфической и неспецифической профилактики инфекционных заболеваний, национальный календарь профилактических прививок и календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям;</p> <p>- Законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья, санитарные правила и нормы;</p> <p>- Профилактические мероприятия с учетом диагноза в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья, нормативно-правовые акты и иные документы, определяющие деятельность медицинских организаций и медицинских работников;</p>	<p>заболеваний, основных факторов риска их развития;</p> <p>- Проводить диспансерное наблюдение пациентов с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе пациентов с высоким и очень высоким сердечно-сосудистым риском;</p> <p>- Назначать профилактические мероприятия пациентам с учетом факторов риска для предупреждения и раннего выявления заболеваний, в том числе социально значимых заболеваний;</p> <p>- Определять медицинские показания к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показания для направления к врачу-специалисту;</p> <p>- Проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции;</p> <p>- Разрабатывать и реализовывать программы формирования здорового образа жизни, в том числе программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ;</p> <p>- Составлять план работы</p>			
--	--	---	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - Медико-статистические показатели заболеваемости, инвалидности и смертности, характеризующие здоровье прикрепленного населения, порядок их вычисления и оценки; - Правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь амбулаторно, в том числе на дому при вызове медицинского работника; - Контроль выполнения должностных обязанностей медицинской сестрой участковой и иными находящимися в распоряжении медицинскими работниками; - Организация медицинской помощи в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь амбулаторно, в том числе на дому при вызове медицинского работника; - Правила работы в информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"; 	<p>и отчет о своей работе, оформлять паспорт врачебного (терапевтического) участка;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Анализировать данные официальной статистической отчетности, включая формы федерального и отраслевого статистического наблюдения; - Работать с персональными данными пациентов и сведениями, составляющими врачебную тайну; - Проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности и смертности для оценки здоровья прикрепленного населения; - Заполнять медицинскую документацию, в том числе в электронном виде; - Контролировать выполнение должностных обязанностей медицинской сестрой участковой и иными находящимися в распоряжении медицинскими работниками; - Использовать в профессиональной деятельности информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет"; 			
--	--	--	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - Общие вопросы организации медицинской помощи по профилю "гастроэнтерология"; - Порядок оказания медицинской помощи по профилю "гастроэнтерология"; - Стандарты медицинской помощи; - Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи; - Анатомо-физиологические и возрастнo-половые особенности органов пищеварения; - Особенности регуляции и саморегуляции функциональных систем организма человека в норме и при заболеваниях и (или) состояниях пищеварительной системы; - Методика сбора жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациента (его законного представителя) с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы; - Методика осмотра и физикального обследования пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной 	<ul style="list-style-type: none"> - Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациента (его законного представителя) с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы; - Анализировать и интерпретировать информацию, полученную от пациента (его законного представителя) с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы; - Производить осмотр пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы; - Анализировать и интерпретировать результаты физикального обследования пациента (пальпация, перкуссия, аускультация) с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы; - Формулировать предварительный диагноз и составлять план проведения лабораторных и инструментальных исследований; - Определять очередность, объем, содержание и последовательность диагностических мероприятий для пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной 			
--	---	--	--	--	--

	<p>системы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Медицинские показания к проведению лабораторных и инструментальных исследований; - Методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики заболеваний и (или) состояний пищеварительной системы; - Клиническая картина заболеваний и (или) состояний пищеварительной системы у взрослого населения, в том числе беременных женщин; - Особенности клинической картины, течения и осложнения заболеваний и (или) состояний пищеварительной системы в детском и подростковом возрасте; - Особенности клинической картины, течения и осложнения заболеваний и (или) состояний пищеварительной системы в пожилом и старческом возрасте; - Медицинские показания для направления пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы к врачам-специалистам; 	<p>системы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обосновывать необходимость и объем лабораторных и инструментальных исследований пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы; - Проводить исследования и интерпретировать их результаты: - пальцевое исследование прямой кишки; - измерение артериального давления на периферических артериях; - лабораторное исследование уровня глюкозы в крови; - проведения рН-метрии; - Интерпретировать результаты инструментального обследования пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы (рентгеноскопии и рентгенографии органов грудной клетки и брюшной полости, ультразвукового исследования органов брюшной полости, эзофагодуоденоскопии, ректороманоскопии, колоноскопии, рН-метрии, манометрии, компьютерной и магнитно-резонансной томографии); - Обосновывать необходимость направления пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы 			
--	--	---	--	--	--

	<p>- Медицинские показания для оказания помощи в неотложной форме;</p> <p>- МКБ;</p> <p>- Правила назначения лекарственных препаратов, медицинские показания к применению медицинских изделий при заболеваниях и состояниях пищеварительной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий, немедикаментозной терапии; медицинские показания и медицинские противопоказания к их назначению; побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, вызванные их применением;</p> <p>- Методы организации персонализированного лечения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями пищеварительной системы;</p>	<p>к врачам-специалистам;</p> <p>- Интерпретировать и анализировать заключения, полученные от врачей-специалистов;</p> <p>- Оценивать тяжесть заболевания и (или) состояния пищеварительной системы пациентов;</p> <p>- Устанавливать диагноз с учетом МКБ пациенту с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы;</p> <p>- Производить дифференциальную диагностику заболеваний и (или) состояний пищеварительной системы, используя алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего и осложнений), с учетом МКБ;</p> <p>- Определять медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;</p> <p>- Определять медицинские показания для направления в целях оказания медицинской помощи в стационарные условия или условия дневного стационара;</p> <p>- Составлять и обосновывать план лечения пациента с заболеванием и (или) состоянием</p>			
--	--	---	--	--	--

	<p>- Методы немедикаментозной терапии, лечебное питание пациентов с заболеваниями и (или) состояниями пищеварительной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Порядки оказания паллиативной медицинской помощи;</p> <p>- Неотложные состояния, вызванные заболеваниями и (или) состояниями пищеварительной системы;</p> <p>- Методика сбора жалоб и анамнеза у пациента (истории болезни и жизни);</p> <p>- Методика физикального исследования (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация);</p> <p>- Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания;</p> <p>- Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации;</p> <p>- Правила проведения санитарно-</p>	<p>пищеварительной системы с учетом диагноза, возраста пациента, клинической картины заболевания в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Назначать лекарственные препараты, медицинские изделия пациенту с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Назначать немедикаментозное лечение и лечебное питание пациенту с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с</p>			
--	--	--	--	--	--

	<p>противоэпидемических мероприятий;</p> <p>- Формы и методы санитарно-просветительной работы по формированию элементов здорового образа жизни, в том числе программ снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ, оптимизации физической активности, рационального питания, нормализации индекса массы тела;</p> <p>- Принципы применения специфической и неспецифической профилактики инфекционных заболеваний и (или) состояний пищеварительной системы;</p> <p>- Вопросы организации санитарно-противоэпидемических (предварительных) мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний;</p> <p>- Правила оформления медицинской документации в организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "гастроэнтерология", в</p>	<p>учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Оказывать паллиативную медицинскую помощь при взаимодействии с врачами-специалистами;</p> <p>- Оказывать медицинскую помощь пациенту при неотложных состояниях, вызванных заболеваниями и (или) состояниями пищеварительной системы, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Анализировать фармакологическое действие и взаимодействие лекарственных препаратов у пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы;</p> <p>- Оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов и медицинских изделий у пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы;</p> <p>- Оценивать эффективность и безопасность применения немедикаментозной терапии, лечебного питания у пациента с</p>			
--	---	---	--	--	--

	<p>том числе в форме электронного документа;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Должностные обязанности находящегося в распоряжении медицинского персонала; - Требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности; - Правила работы в информационных системах в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"; - Требования пожарной безопасности, охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии, правила внутреннего трудового распорядка; - Правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь с применением эндоскопических вмешательств, в том числе в форме электронного документа; - Правила работы в информационно-аналитических системах и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"; 	<p>заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Направлять пациента с заболеванием и (или) состоянием пищеварительной системы для оказания медицинской помощи в стационарные условия или в условия дневного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; - Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни пациенту, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме; - Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни пациенту, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)); 			
--	--	---	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - Требования пожарной безопасности и охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии, правила внутреннего трудового распорядка; - Требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности; - Должностные обязанности находящегося распоряжении медицинского персонала в медицинских организациях; - Общие вопросы организации оказания медицинской помощи; - Вопросы организации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний; - Правила проведения эндоскопических исследований; - Порядок оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями желудочно-кишечного тракта; - Клинические рекомендации по 	<ul style="list-style-type: none"> - Выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации; - Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме; - Организовывать и осуществлять профилактику заболеваний и (или) состояний пищеварительной системы и проведение мероприятий по формированию здорового образа жизни; - Проводить оздоровительные и санитарно-просветительные мероприятия для населения различных возрастных групп, направленные на формирование здорового образа жизни; - Определять медицинские показания для направления к врачу-специалисту при возникновении инфекционных (паразитарных) заболеваний; - Определять медицинские показания к введению ограничительных мероприятий (карантина); - Проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции; 			
--	--	---	--	--	--

	<p>оказанию медицинской помощи пациентам с заболеваниями желудочно-кишечного тракта;</p> <p>- Стандарты оказания специализированной медицинской помощи с применением эндоскопических вмешательств пациентам с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта;</p> <p>- Закономерности функционирования здорового организма человека и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем; особенности регуляции функциональных систем организма человека при патологических процессах;</p> <p>- Методика сбора анамнеза жизни и жалоб у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта;</p> <p>- Методика осмотра и обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта;</p> <p>- Методы лабораторных и инструментальных исследований пациентов с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта для оценки состояния здоровья, медицинские</p>	<p>- Разрабатывать и реализовывать программы формирования здорового образа жизни, в том числе программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ, оптимизации физической активности, рационального питания, нормализации индекса массы тела;</p> <p>- Составлять план работы и отчет о своей работе;</p> <p>- Производить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности пациентов с заболеваниями и (или) состояниями пищеварительной системы для оценки здоровья прикрепленного населения;</p> <p>- Анализировать показатели эффективности оказанной медицинской помощи по профилю "гастроэнтерология";</p> <p>- Использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну;</p> <p>- Осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом;</p>			
--	---	--	--	--	--

	<p>показания к проведению исследований, правила интерпретации результатов исследований пациентов с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта;</p> <p>- Анатомо-функциональные особенности детского возраста;</p> <p>- Особенности проведения эндоскопических вмешательств у детей;</p> <p>- Этиология и патогенез, патоморфология, клиническая картина, дифференциальная диагностика, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний и (или) состояний желудочно-кишечного тракта, в том числе у детей;</p> <p>- Методы клинической и параклинической диагностики заболеваний и (или) состояний желудочно-кишечного тракта;</p> <p>- Изменения органов и систем у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта;</p> <p>- Заболевания и (или) состояния желудочно-кишечного тракта, требующие оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной формах;</p>	<p>- Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, контролировать качество ее ведения;</p> <p>- Использовать в профессиональной деятельности информационные системы в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет";</p> <p>- Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования пожарной безопасности, охраны труда;</p> <p>- Обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности;</p> <p>- Собирать и интерпретировать жалобы, анамнез жизни и заболевания пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта;</p> <p>- Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта, результаты осмотров врачами-специалистами, лабораторных, лучевых и инструментальных методов исследований;</p>			
--	---	---	--	--	--

	<p>- Заболевания и (или) состояния желудочно-кишечного тракта, требующие оказания медицинской помощи в условиях стационара и в условиях дневного стационара;</p> <p>- Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта;</p> <p>- Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем;</p> <p>- Диагностика, консервативное, эндоскопическое и хирургическое лечение пациентов с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта;</p> <p>- Механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий, применяемых при проведении эндоскопических вмешательств; медицинские показания и медицинские противопоказания к их назначению, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе</p>	<p>- Определять медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению эндоскопических вмешательств пациентам с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Обосновывать медицинские противопоказания для эндоскопического вмешательства, оформлять в медицинской документации пациента мотивированный отказ в проведении эндоскопического вмешательства, информировать лечащего врача о невозможности проведения эндоскопического вмешательства;</p> <p>- Выполнять эндоскопические вмешательства у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта: эзофагоскопию; эзофагоскопию трансназальную; эзофагогастродуоденоскопию; эзофагогастродуоденоскопию со стимуляцией желчеотделения; эзофагогастродуоденоскопию флюоресцентную;</p>			
--	--	--	--	--	--

	<p>серьезные и непредвиденные;</p> <p>- Методы эндоскопической диагностики и лечения заболеваний и (или) состояний желудочно-кишечного тракта (медицинские показания и медицинские противопоказания; техника выполнения, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные);</p> <p>- Техника выполнения эндоскопических вмешательств при заболеваниях органов желудочно-кишечного тракта: эзофагоскопия; эзофагоскопия трансназальная; эзофагогастродуоденоскопия; эзофагогастродуоденоскопия со стимуляцией желчеотделения; эзофагогастродуоденоскопия флюоресцентная; эзофагогастродуоденоскопия с введением лекарственных препаратов; эзофагогастродуоденоскопия трансназальная; установка назоинтестинального зонда; эзофагогастроскопия; эзофагогастроскопия трансназальная; эзофагогастроинтестиноскопия; эзофагогастроинтестиноскопия трансназальная; интестиноскопия; интестиноскопия одно</p>	<p>эзофагогастродуоденоскопия с введением лекарственных препаратов; эзофагогастродуоденоскопия трансназальную; установку назоинтестинального зонда; эзофагогастроскопию; эзофагогастроскопию трансназальную; эзофагогастроинтестиноскопию; эзофагогастроинтестиноскопию трансназальную; интестиноскопию; интестиноскопию одно (двухбаллонную); тонкокишечную эндоскопию видеокапсульную; увеличительное эндоскопическое исследование слизистой органов желудочно-кишечного тракта; конфокальное микроэндоскопическое исследование слизистой органов желудочно-кишечного тракта; аутофлюоресцентное эндоскопическое исследование органов желудочно-кишечного тракта; узкоспектральное NBI-исследование органов желудочно-кишечного тракта; эндоскопическое исследование органов желудочно-кишечного тракта в режиме интеллектуального цветового выделения (FICE); хромоскопию, контрастное исследование органов желудочно-кишечного тракта; доставку видеокапсулы в желудочно-кишечный тракт эндоскопической;</p>			
--	--	--	--	--	--

	<p>(двухбаллонная); тонкокишечная эндоскопия; видеокапсульная; увеличительное эндоскопическое исследование слизистой органов желудочно-кишечного тракта; конфокальное микроэндоскопическое исследование слизистой органов желудочно-кишечного тракта; аутофлюоресцентное эндоскопическое исследование органов желудочно-кишечного тракта; узкоспектральное NBI-исследование органов желудочно-кишечного тракта; эндоскопическое исследование органов желудочно-кишечного тракта в режиме интеллектуального цветового выделения (FICE); хромоскопия, контрастное исследование органов желудочно-кишечного тракта; доставка видеокапсулы в желудочно-кишечный тракт эндоскопическая; 13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori; биопсия пищевода с помощью эндоскопии; биопсия желудка с помощью эндоскопии; биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии; установка назогастрального зонда; биопсия тонкой кишки эндоскопическая; эндосонография панкреатобиллиарной</p>	<p>13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori; биопсию слизистой органов желудочно-кишечного тракта; биопсию пищевода с помощью эндоскопии; биопсию желудка с помощью эндоскопии; биопсию двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии; установку назогастрального зонда; установку назоинтестинального зонда; биопсию тонкой кишки эндоскопическую; колоноскопию; видеокколоноскопию; колоноскопию с введением лекарственных препаратов; толстокишечную эндоскопию; видеокапсульную; аноскопию; ректороманоскопию; сигмоскопию; ректосигмоидоскопию; ректосигмоидоскопию с введением лекарственных препаратов; биопсию ободочной кишки эндоскопическую; биопсию сигмовидной кишки с помощью видеоэндоскопических технологий; биопсию прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий; эндосонографию панкреатобиллиарной зоны; эндосонографию желудка; эндосонографию двенадцатиперстной кишки; эндосонографию пищевода; эндосонографию толстой</p>			
--	---	--	--	--	--

	<p>зоны; эндосонография желудка;</p> <p>эндосонография двенадцатиперстной кишки; эндосонография пищевода; восходящая папиллография фатерова сосочка; ретроградная холангиопанкреатография; эндоскопическая литоэкстракция из холедоха;</p> <p>эндоскопическое эндопротезирование холедоха;</p> <p>эндоскопическая вирсунготомия;</p> <p>стентирование желчных протоков под видеозэндоскопическим контролем;</p> <p>эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеозэндоскопическим контролем;</p> <p>интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей;</p> <p>интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей;</p>	<p>кишки; эндосонографию прямой кишки;</p> <p>эзофагогастродуоденоскопию с электрокоагуляцией кровоточащего сосуда;</p> <p>видеозэндоскопическую колпачковую резекцию слизистой желудочно-кишечного тракта;</p> <p>видеозэндоскопическую петлевую резекцию слизистой желудочно-кишечного тракта;</p> <p>видеозэндоскопическое лигирование основания малигнизированного полипа; бужирование пищевода</p> <p>эндоскопическое;</p> <p>стентирование пищевода;</p> <p>эндоскопическую кардиодилатацию пищевода механическим кардиодилататором;</p> <p>эндоскопическую кардиодилатацию пищевода баллонным кардиодилататором;</p> <p>эндоскопическую резекцию слизистой пищевода;</p> <p>аргоноплазменную абляцию подслизистых опухолей (очагов метаплазии) пищевода;</p> <p>эндоскопическую резекцию слизистой желудка; эндоскопическое удаление подслизистых образований желудка;</p> <p>эндоскопическое удаление полипов из пищевода;</p> <p>эндоскопическое удаление подслизистых образований пищевода;</p> <p>эндоскопическое удаление инородных тел пищевода;</p> <p>эндоскопическую эзофагодивертикулостомию; эндоскопическую имплантацию баллона в желудок; эндоскопическое</p>			
--	---	---	--	--	--

	<p>эндоскопическая папиллэктомия; эндоскопическая антеградная папиллосфинктеротомия ; эндоскопическая ретроградная папиллосфинктеротомия ; эндоскопическая атипичная папиллосфинктеротомия ; эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем; эндоскопическое стентирование главного панкреатического протока; эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе, под видеоскопическим контролем; эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока; эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока; эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока; эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков; эндоскопическая</p>	<p>извлечение баллона из желудка; эндоскопическое удаление инородных тел из желудка; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования пищевода; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования желудка; эндоскопическое лигирование варикозных расширений пищевода; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования тонкой кишки; эндоскопическую резекцию слизистой тонкой кишки; удаление полипа тонкой кишки эндоскопическое; удаление инородных тел из тонкой кишки эндоскопическое; эндоскопическую резекцию слизистой толстой кишки; эндопротезирование толстой кишки; устранение грыжи пищеводного отверстия диафрагмы с использованием видеоскопических технологий; эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе; эндоскопическое бужирование стриктур анастомозов; эндоскопическую дилатацию стриктур анастомозов; эндоскопическую остановку кровотечения с помощью лазерной фотокоагуляции; эндоскопическое облучение лазером при</p>			
--	---	---	--	--	--

<p>фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока; эзофагогастродуоденоскопия с электрокоагуляцией кровоточащего сосуда; видеоэндоскопическая колпачковая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта; видеоэндоскопическая петлевая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта; видеоэндоскопическое лигирование основания малигнизированного полипа; бужирование пищевода эндоскопическое; стентирование пищевода; эндоскопическая кардиодилатация пищевода механическим кардиодилататором; эндоскопическая кардиодилатация пищевода баллонным кардиодилататором; эндоскопическая резекция слизистой пищевода; аргоноплазменная абляция подслизистых опухолей (очагов метаплазии) пищевода; эндоскопическая резекция слизистой желудка; эндоскопическое удаление подслизистых образований желудка; эндоскопическое удаление полипов из пищевода; эндоскопическое удаление подслизистых образований пищевода; эндоскопическое удаление инородных тел</p>	<p>заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки; эндоскопическую аргоноплазменную коагуляцию при новообразованиях пищевода; эндоскопическую аргоноплазменную коагуляцию при новообразованиях желудка; эндоскопическую Nd:YAG лазерную коагуляцию при новообразованиях пищевода; эндоскопическую Nd:YAG лазерную коагуляцию при новообразованиях желудка; эндоскопическую фотодинамическую терапию при новообразованиях пищевода; эндоскопическую фотодинамическую терапию при новообразованиях желудка; эндоскопическую аргоноплазменную коагуляцию при новообразованиях тонкой кишки; эндоскопическую Nd:YAG лазерную коагуляцию при новообразованиях тонкой кишки; эндоскопическую фотодинамическую терапию при новообразованиях тонкой кишки; эндоскопическое удаление ворсинчатых опухолей толстой кишки; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования толстой кишки; удаление</p>			
---	---	--	--	--

	<p>пищевода; эндоскопическая эзофагодивертикулостом ия; эндоскопическая имплантация баллона в желудок; эндоскопическое извлечение баллона из желудка; эндоскопическое удаление инородных тел из желудка; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования пищевода; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования желудка; эндоскопическое лигирование варикозных расширений пищевода; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования тонкой кишки; эндоскопическая резекция слизистой тонкой кишки; удаление полипа тонкой кишки эндоскопическое; удаление инородных тел из тонкой кишки эндоскопическое; устранение грыжи пищеводного отверстия диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий; эндоскопическое стентирование при опухоловом стенозе; эндоскопическое бужирование стриктур анастомозов; эндоскопическая дилатация стриктур анастомозов;</p>	<p>инородных тел из толстой кишки эндоскопическое; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования ректосигмоидного соединения; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования прямой кишки; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования заднего прохода (ануса) и анального канала; эндоскопическое стентирование при опухоловом стенозе; эндоскопическое бужирование стриктур анастомозов; эндоскопическую аргоноплазменную коагуляцию при новообразованиях толстой кишки; эндоскопическую аргоноплазменную коагуляцию при новообразованиях ректосигмоидного соединения; эндоскопическую аргоноплазменную коагуляцию при новообразованиях прямой кишки; эндоскопическую аргоноплазменную коагуляцию при новообразованиях заднего прохода (ануса) и анального канала; эндоскопическую Nd:YAG лазерную коагуляцию при новообразованиях толстой кишки; эндоскопическую Nd:YAG лазерную коагуляцию при новообразованиях ректосигмоидного соединения;</p>			
--	---	---	--	--	--

	<p>эндоскопическая остановка кровотечения с помощью лазерной фотокоагуляции; эндоскопическое облучение лазером при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки; эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция при новообразованиях пищевода; эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция при новообразованиях желудка; эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция при новообразованиях пищевода; эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция при новообразованиях желудка; эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях пищевода; эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях желудка; эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция при новообразованиях тонкой кишки; эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция при новообразованиях тонкой кишки; эндоскопическая фотодинамическая терапия при</p>	<p>эндоскопическую Nd:YAG лазерную коагуляцию при новообразованиях прямой кишки; эндоскопическую Nd:YAG лазерную коагуляцию при новообразованиях заднего прохода (ануса) и анального канала; эндоскопическую Nd:YAG лазерную коагуляцию опухоли; эндоскопическую фотодинамическую терапию при новообразованиях ректосигмоидного соединения; эндоскопическую фотодинамическую терапию при новообразованиях прямой кишки; эндоскопическую фотодинамическую терапию при новообразованиях толстой кишки; эндоскопическую фотодинамическую терапию при новообразованиях заднего прохода (ануса) и анального канала; эндоскопическую аргоноплазменную коагуляцию опухоли; эндоскопическую Nd:YAG лазерную коагуляцию опухоли; эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли; эндоскопическую фотодинамическую терапию опухолей; эндоскопические комбинированные операции: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая</p>			
--	---	---	--	--	--

	<p>новообразованиях тонкой кишки; эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли; эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли; эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли; эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей; эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли колоноскопия; видеокколоноскопия; толстокишечная эндоскопия видеокапсульная; колоноскопия с введением лекарственных препаратов; эндоскопическая резекция слизистой толстой кишки; эндопротезирование толстой кишки; аноскопия; ректороманоскопия; сигмоскопия; ректосигмоидоскопия; ректосигмоидоскопия с введением лекарственных препаратов; биопсия ободочной кишки эндоскопическая; биопсия сигмовидной кишки с помощью видеоэндоскопических технологий; биопсия прямой кишки с помощью</p>	<p>терапия опухоли;</p> <p>- Выполнять эндоскопические вмешательства, комбинированные с рентгенологическими и ультразвуковыми исследованиями: восходящую папиллографию фатерова сосочка; ретроградную холангиопанкреатографию; эндоскопическую литоэкстракцию из холедоха; эндоскопическое эндопротезирование холедоха; эндоскопическую вирсунготомию; стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем; эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем; интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей; интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при</p>			
--	---	---	--	--	--

	<p>видеоэндоскопических технологий; эндосонография толстой кишки; эндосонография прямой кишки; эндоскопическое удаление ворсинчатых опухолей толстой кишки; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования толстой кишки; удаление инородных тел из толстой кишки эндоскопическое; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования ректосигмоидного соединения; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования прямой кишки; эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования заднего прохода (ануса) и анального канала; эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе; эндоскопическое бужирование стриктур анастомозов; эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция при новообразованиях толстой кишки; эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция при новообразованиях ректосигмоидного соединения; эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция при</p>	<p>опухолевых стенозах желчевыводящих путей; эндоскопическую папилэктомию; эндоскопическую антеградную папилосфинктеротомию; эндоскопическую ретроградную папилосфинктеротомию; эндоскопическую атипичную папилосфинктеротомию; эндоскопическое бужирование и баллонную дилатацию при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем; эндоскопическое стентирование главного панкреатического протока; эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем; эндоскопическую электрокоагуляцию опухоли общего желчного протока; эндоскопическую Nd:YAG лазерную коагуляцию опухоли общего желчного протока; эндоскопическую фотодинамическую терапию опухоли общего желчного протока; эндоскопическую комбинированную операцию (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия) опухоли желчных протоков; эндоскопическую фотодинамическую</p>			
--	---	--	--	--	--

	<p>новообразованиях прямой кишки; эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция при новообразованиях заднего прохода (ануса) и анального канала; эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция при новообразованиях толстой кишки; эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция при новообразованиях ректосигмоидного соединения; эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция при новообразованиях прямой кишки; эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция при новообразованиях заднего прохода (ануса) и анального канала; эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях ректосигмоидного соединения; эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях прямой кишки; эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях толстой кишки; эндоскопическая фотодинамическая терапия при новообразованиях заднего прохода (ануса) и анального канала;</p>	<p>терапию опухоли вирсунгова протока;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Применять необходимые медицинские изделия для выполнения эндоскопических вмешательств в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций с учетом стандартов медицинской помощи; - Оценивать эффективность и безопасность применения необходимых медицинских изделий для выполнения эндоскопических вмешательств в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций с учетом стандартов медицинской помощи; - Выявлять симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате эндоскопических вмешательств у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта; - Обеспечивать безопасность эндоскопических вмешательств у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта; 			
--	--	---	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - Вопросы анестезиологического пособия при проведении эндоскопических вмешательств; - Клиническая картина состояний, требующих неотложной помощи; - Вопросы асептики и антисептики; - История патологической анатомии как науки и как специальности; - Основы ресурсного обеспечения деятельности патологоанатомических бюро (отделений); - Основы организации и нормативное регулирование работы патологоанатомических бюро (отделений) в Российской Федерации; - Требования по оснащению помещений (операционных, манипуляционных, процедурных) для забора биопсийного (операционного) материала с целью прижизненных патологоанатомических исследований; - Правила взятия, консервации, маркировки, регистрации, хранения и транспортировки биопсийного (операционного) материала на 	<ul style="list-style-type: none"> - Оценивать эффективность и безопасность проведения эндоскопических вмешательств у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта; - Оценивать результаты проведения эндоскопических вмешательств у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта; - Оформлять заключение в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций с учетом стандартов медицинской помощи описания и интерпретации данных эндоскопических исследований с применением телемедицинских технологий; - Консультировать врачей-специалистов по вопросам проведения эндоскопических вмешательств, в том числе с использованием телемедицинских технологий; - Выявлять и анализировать причины расхождения заключений по результатам эндоскопических вмешательств с результатами других диагностических исследований, клиническим и патолого- 			
--	--	---	--	--	--

	<p>прижизненные патологоанатомические исследования;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Технологии приема биопсийного (операционного) материала на прижизненные патологоанатомические исследования в патологоанатомических бюро (отделениях); - Тактика и способы получения материала для цитологического исследования; - Способы приготовления цитологических препаратов; - Унифицированные требования по технологии макроскопического изучения биопсийного (операционного) материала при выполнении прижизненных патологоанатомических исследований; - Унифицированные требования по технологии лабораторной обработки биопсийного (операционного) материала при выполнении прижизненных патологоанатомических исследований; - Унифицированные требования по технологии микроскопического 	<p>анатомическим диагнозом;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Оказывать медицинскую помощь в неотложной и экстренной форме с применением эндоскопических вмешательств пациентам с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций с учетом стандартов медицинской помощи; - Составлять план работы и отчет о своей работе; - Оформлять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, и контролировать качество ее ведения; - Использовать информационно-аналитические системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет"; - Использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну; - Обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности; - Осуществлять контроль выполнения должностных 			
--	--	---	--	--	--

	<p>изучения биопсийного (операционного) материала при выполнении прижизненных патологоанатомических исследований;</p> <p>- Унифицированные требования по технологии проведения прижизненной диагностики заболеваний и патологических процессов с помощью цитологических исследований пункционного биопсийного, эксфолиативного и иного материала, в том числе интраоперационного;</p> <p>- Унифицированные требования по технологии архивирования первичных материалов прижизненных патологоанатомических исследований в патологоанатомических бюро (отделениях);</p> <p>- Сроки выполнения прижизненных патологоанатомических исследований;</p> <p>- Категории сложности прижизненных патологоанатомических исследований;</p> <p>- Действующие порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с</p>	<p>обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом;</p> <p>- Интерпретировать и анализировать данные медицинской документации пациента;</p> <p>- Проводить макроскопическое изучение биопсийного (операционного) материала, интерпретировать и анализировать его результаты в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Проводить вырезку из биопсийного (операционного) материала в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Определять диагностическую целесообразность назначения дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения) и (или)</p>			
--	--	---	--	--	--

	<p>учетом стандартов медицинской помощи, правила проведения патологоанатомических исследований правила;</p> <p>- Унифицированные требования по подготовке тела умершего при направлении его в патологоанатомическое бюро (отделение);</p> <p>- Унифицированные требования по технологии приема и регистрации тел умерших в патологоанатомических бюро (отделениях);</p> <p>- Унифицированные требования по технологии принятия решения об отмене патологоанатомического вскрытия;</p> <p>- Унифицированные требования по технологии проведения патологоанатомического вскрытия и взятия материала для микроскопического изучения;</p> <p>- Унифицированные требования по технологии лабораторной обработки секционного материала;</p> <p>- Унифицированные требования по технологии микроскопического изучения секционного материала;</p> <p>- Учение о болезни,</p>	<p>дополнительных методов микроскопии исходя из задач прижизненного патологоанатомического исследования в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Проводить микроскопическое изучение биопсийного (операционного) материала, в том числе люминесцентной, фазово-контрастной, поляризационной микроскопии с использованием технологий проходящего и (или) отраженного света в светлом и (или) темном поле, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Оценивать и интерпретировать результаты применения дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения) и (или) дополнительных методов микроскопии;</p> <p>- Устанавливать диагноз заболевания (состояния)</p>			
--	--	--	--	--	--

	<p>этиологии, патогенезе, нозологии, органопатологическом, синдромологическом и нозологическом принципах в изучении болезней, патоморфозе болезней, танатогенезе, учение о диагнозе;</p> <p>- Правила формулировки патологоанатомического диагноза;</p> <p>- МКБ, основные правила ее использования при посмертной патологоанатомической диагностике, правила выбора причин смерти;</p> <p>- Нормативные сроки выполнения посмертных патологоанатомических исследований;</p> <p>- Категории сложности посмертных патологоанатомических исследований;</p> <p>- Требования по оформлению и ведению медицинской документации в соответствии с правилами проведения патологоанатомических исследований;</p> <p>- Квалификационные требования и должностные обязанности медицинского персонала патологоанатомического бюро (отделения);</p> <p>- Правила работы в медицинских информационных</p>	<p>или характер патологического процесса при патологоанатомическом исследовании биопсийного (операционного) материала, формулировать диагноз заболевания (состояния) в соответствии с Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ), или описательное заключение, когда нозологическая трактовка невозможна;</p> <p>- Интерпретировать и анализировать данные медицинской документации пациента;</p> <p>- Проводить патологоанатомическое вскрытие, интерпретировать и анализировать его результаты;</p> <p>- Проводить вырезку из биологического материала, полученного при патологоанатомическом вскрытии;</p> <p>- Определять диагностическую целесообразность использования дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения) и (или) дополнительных методов микроскопии исходя из задач посмертного патологоанатомического исследования;</p>			
--	---	--	--	--	--

	<p>системах и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";</p> <p>- Методика сбора и оценки данных о состоянии здоровья ближайших родственников и лиц, осуществляющих уход за ребенком (наследственные и хронические заболевания);</p> <p>- Особенности диагностики и клинического течения заболеваний у детей раннего возраста;</p> <p>- Методика получения и оценки информации о возрасте родителей в момент рождения ребенка, вредных привычках, работа с вредными и (или) опасными условиями труда, жилищных условиях и неблагоприятных социально-гигиенических факторах;</p> <p>- Методика сбора и оценки анамнеза жизни ребенка - от какой беременности и какой по счету ребенок, исходы предыдущих беременностей, течение настоящей беременности и родов, состояние ребенка в динамике, начиная с момента рождения, продолжительность естественного, смешанного и искусственного</p>	<p>- Проводить микроскопическое изучение биологического материала, полученного при патологоанатомическом вскрытии, в том числе люминесцентной, фазово-контрастной, поляризационной микроскопии с использованием технологий проходящего и (или) отраженного света в светлом и (или) темном поле;</p> <p>- Оценивать и интерпретировать результаты использования дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения) и (или) дополнительных методов микроскопии;</p> <p>- Устанавливать причины смерти и диагноз заболевания (состояния) при посмертном патологоанатомическом исследовании (патологоанатомическом вскрытии), формулировать причины смерти в соответствии с правилами выбора МКБ, формулировать диагноз заболевания (состояния) в соответствии с МКБ;</p> <p>- Составлять план работы и отчет о работе врача-патологоанатома;</p> <p>- Заполнять медицинскую документацию, в том числе в электронном виде;</p> <p>- Проводить анализ</p>			
--	--	--	--	--	--

	<p>вскармливания, определения массы тела и роста, индекса массы тела ребенка различного возраста, оценки физического и психомоторного развития детей по возрастно-половым группам;</p> <p>- Методика получения и оценки информации о перенесенных болезнях и хирургических вмешательствах (какие и в каком возрасте);</p> <p>- Методика получения и оценки информации о профилактических прививках (перечень и в каком возрасте) и поствакцинальных осложнениях (перечень и в каком возрасте), о результатах Манту и диаскин-теста;</p> <p>- Методика сбора и оценки анамнеза болезни (жалобы, сроки начала заболевания, сроки первого и повторного обращения, проведенная терапия);</p> <p>- Методика оценки состояния и самочувствия ребенка, осмотра и оценки кожных покровов, выраженности подкожно-жировой клетчатки, ногтей, волос, видимых слизистых, лимфатических узлов, органов и систем организма ребенка с учетом анатомо-физиологических и возрастно-половых</p>	<p>медико-статистических показателей заболеваемости, смертности;</p> <p>- Использование при проведении патологоанатомических исследований персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну;</p> <p>- Использовать в своей работе медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет";</p> <p>- Осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении средним медицинским персоналом;</p> <p>- Устанавливать контакт с ребенком, родителями (законными представителями) и лицами, осуществляющими уход за ребенком;</p> <p>- Составлять генеалогическое дерево в пределах трех поколений родственников начиная с больного ребенка;</p> <p>- Получать информацию о наличии наследственных и хронических заболеваний у ближайших родственников и лиц, осуществляющих уход за ребенком;</p> <p>- Получать информацию о возрасте родителей и их</p>			
--	---	---	--	--	--

	<p>особенностей детей, определения и оценки массы тела и роста, индекса массы тела детей различных возрастно-половых групп, определения и оценки показателей физического развития и психомоторного развития детей различных возрастных групп;</p> <p>- Анатомо-физиологические и возрастно-половые особенности детей;</p> <p>- Показатели гомеостаза и водно-электролитного обмена детей по возрастно-половым группам;</p> <p>- Особенности регуляции и саморегуляции функциональных систем организма детей по возрастно-половым группам в норме и при патологических процессах;</p> <p>- Этиология и патогенез болезней и состояний у детей, клиническая симптоматика болезней и состояний с учетом возраста ребенка и исходного состояния здоровья;</p> <p>- Клиническая картина болезней и состояний, требующих направления детей на лабораторное и инструментальное обследование, с учетом действующих клинических рекомендаций</p>	<p>вредных привычках (табакокурение, прием алкоголя, психоактивных веществ) в момент рождения ребенка, о профессиональных вредностях, жилищных условиях, неблагоприятных социально-гигиенических факторах, воздействующих на ребенка;</p> <p>- Получать информацию об анамнезе жизни ребенка, в том числе от какой беременности и какой по счету ребенок, об исходах предыдущих беременностей, о течении настоящей беременности и родов, состоянии ребенка при рождении и в период новорожденности, о продолжительности естественного, смешанного и искусственного вскармливания;</p> <p>- Получать информацию о поствакцинальных осложнениях, результатах реакции Манту и диаскин-теста;</p> <p>- Получать информацию о жалобах, сроках начала заболевания, сроках первого и повторного обращения, проведенной терапии;</p> <p>- Оценивать состояние и самочувствие ребенка, осматривать и оценивать кожные покровы, выраженность подкожно-жировой клетчатки, ногти, волосы, видимые слизистые, лимфатические</p>			
--	---	--	--	--	--

	<p>(протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Клиническая картина болезней и состояний, требующих направления детей к врачам-специалистам с учетом обследования и действующих клинических рекомендаций (протоколов лечения), порядков оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Клиническая картина болезней и состояний, требующих оказания экстренной помощи детям;</p> <p>- Клиническая картина болезней и состояний, требующих оказания неотложной помощи детям;</p> <p>- Клиническая картина болезней и состояний, требующих оказания паллиативной медицинской помощи детям;</p> <p>- Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем;</p> <p>- Правила получения добровольного информированного согласия родителей (законных представителей) и детей</p>	<p>узлы, органы и системы организма ребенка, оценивать соответствие паспортному возрасту физического и психомоторного развития детей; определять массу тела и рост, индекс массы тела ребенка различного возраста, оценивать физическое и психомоторное развитие детей;</p> <p>- Оценивать клиническую картину болезней и состояний, требующих оказания экстренной помощи детям;</p> <p>- Оценивать клиническую картину болезней и состояний, требующих оказания неотложной помощи детям;</p> <p>- Оценивать клиническую картину болезней и состояний, требующих оказания паллиативной медицинской помощи детям;</p> <p>- Обосновывать необходимость и объем лабораторного обследования детей;</p> <p>- Интерпретировать результаты лабораторного обследования детей по возрастно-половым группам;</p> <p>- Обосновывать необходимость и объем инструментального обследования детей;</p> <p>- Интерпретировать результаты инструментального</p>			
--	--	---	--	--	--

	<p>старше 15 лет на проведение лечения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Современные методы медикаментозной терапии болезней и состояний у детей в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи; - Механизм действия лекарственных препаратов; медицинские показания и противопоказания к их применению; осложнения, вызванные их применением; - Современные методы немедикаментозной терапии основных болезней и состояний у детей в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи; - Механизм действия немедикаментозной терапии; медицинские показания и противопоказания к ее назначению; осложнения, вызванные ее применением; - Принципы назначения лечебного питания с учетом возраста ребенка, 	<p>обследования детей по возрастно-половым группам;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обосновывать необходимость направления детей на консультацию к врачам-специалистам; - Обосновывать необходимость направления детей на госпитализацию; - Пользоваться медицинской аппаратурой, которая входит в стандарт оснащения кабинета врача-педиатра участкового в соответствии с порядком оказания медицинской помощи; - Составлять план лечения болезней и состояний ребенка с учетом его возраста, диагноза и клинической картины заболевания и в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи; - Назначать медикаментозную терапию с учетом возраста ребенка, диагноза и клинической картины болезни в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), 			
--	--	---	--	--	--

	<p>диагноза и клинической картины болезни и состояния в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов оказания медицинской помощи;</p> <p>- Методы проведения санитарно-просветительной работы с детьми, их родителями (законным представителям) и лицами, осуществляющими уход за ребенком, по вопросам использования медикаментозной и немедикаментозной терапии;</p> <p>- Принципы и правила проведения мероприятий при оказании медицинской помощи детям при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний с явными признаками угрозы жизни пациента в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи (проведение мероприятий для восстановления дыхания и сердечной</p>	<p>порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Назначать немедикаментозную терапию с учетом возраста ребенка, диагноза и клинической картины болезни в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Назначать диетотерапию с учетом возраста ребенка, диагноза и клинической картины болезни в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Разъяснять детям, их родителям (законным представителям) и лицам, осуществляющим уход за ребенком, необходимость и правила приема медикаментозных средств, проведения немедикаментозной терапии и применения диетотерапии;</p> <p>- Выполнять рекомендации по назначению медикаментозной и немедикаментозной терапии, назначенной ребенку врачами-</p>			
--	--	--	--	--	--

	<p>деятельности);</p> <p>- Принципы и правила проведения мероприятий при оказании медицинской помощи детям при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов оказания медицинской помощи;</p> <p>- Принципы и правила оказания паллиативной медицинской помощи детям в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов оказания медицинской помощи;</p> <p>- Нормативные правовые акты, регламентирующие порядок проведения медицинских осмотров несовершеннолетних, в том числе профилактических медицинских осмотров, в связи с занятиями физической культурой и спортом, прохождения диспансеризации, диспансерного наблюдения,</p>	<p>специалистами;</p> <p>- Оказывать медицинскую помощь при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний с явными признаками угрозы жизни пациента, в том числе проводить мероприятия для восстановления дыхания и сердечной деятельности в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Оказывать медицинскую помощь при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Оказывать паллиативную медицинскую помощь детям в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p>			
--	--	--	--	--	--

	<p>медицинской реабилитации, оказания медицинской помощи, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях;</p> <p>- Основные принципы профилактического наблюдения за детьми с учетом возраста ребенка, состояния здоровья в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Правила грудного вскармливания и его польза для сохранения здоровья матери и ребенка, состав грудного молока;</p> <p>- Виды и состав смесей - заменителей грудного молока, показания и правила применения в зависимости от возраста и состояния ребенка;</p> <p>- Сроки и порядок введения прикорма в зависимости от возраста и состояния ребенка;</p> <p>- Основные принципы рационального сбалансированного питания детей различных возрастных групп;</p> <p>- Перечень врачей-специалистов для проведения</p>	<p>- Анализировать действие лекарственных препаратов по совокупности их фармакологического воздействия на организм в зависимости от возраста ребенка;</p> <p>- Организовывать и обеспечивать проведение профилактических медицинских осмотров детей с учетом их возраста и состояния здоровья в соответствии с действующими нормативными правовыми актами;</p> <p>- Организовывать и контролировать проведение иммунопрофилактики инфекционных заболеваний у детей с учетом их возраста, состояния здоровья ребенка и в соответствии с национальным календарем профилактических прививок;</p> <p>- Разъяснять матерям пользу грудного вскармливания не менее чем до одного года, в том числе исключительно грудного вскармливания в течение первых 6 месяцев, и правила введения прикорма в соответствии с клиническими рекомендациями;</p> <p>- Разъяснять детям, их родителям (законным представителям) и лицам, осуществляющим уход за ребенком, правила рационального</p>			
--	---	---	--	--	--

	<p>профилактических медицинских осмотров, лабораторных и инструментальных обследований, профилактических прививок при проведении профилактических медицинских осмотров в зависимости от возраста ребенка и состояния его здоровья;</p> <p>- Показания к направлению на лабораторное обследование с учетом возраста ребенка, диагноза в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Показания к направлению на инструментальное обследование с учетом возраста ребенка, диагноза в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Принципы применения специфической и неспецифической профилактики инфекционных заболеваний у детей, национальный календарь профилактических</p>	<p>сбалансированного питания детей различных возрастных групп;</p> <p>- Определять группу здоровья ребенка с учетом диагноза, результатов функционального обследования, кратности перенесенных заболеваний в течение года, нервно-психического и физического развития;</p> <p>- Устанавливать группу здоровья ребенка для занятия физической культурой в образовательных учреждениях с учетом диагноза и перенесенного заболевания;</p> <p>- Назначать лечебно-оздоровительные мероприятия детям с учетом возраста ребенка, группы здоровья и факторов риска в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи, контролировать соблюдение оздоровительных мероприятий;</p> <p>- Проводить диспансерное наблюдение за длительно и часто болеющими детьми, детьми с хроническими заболеваниями и отклонениями в состоянии здоровья, детьми-инвалидами с учетом</p>			
--	--	---	--	--	--

	<p>прививок с учетом возраста ребенка и состояния его здоровья;</p> <p>- Медицинские показания и противопоказания к применению вакцин, возможные реакции и осложнения при применении вакцин;</p> <p>- Критерии распределения детей на группы здоровья с учетом диагноза, результатов функционального обследования, кратности перенесенных заболеваний в течение года, нервно-психического и физического развития;</p> <p>- Критерии распределения детей на группы здоровья для занятия физической культурой в образовательных организациях с учетом диагноза и перенесенного заболевания;</p> <p>- Лечебно-оздоровительные мероприятия среди детей с учетом группы здоровья, возраста ребенка, диагноза в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p>	<p>возраста ребенка, диагноза в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Назначать лечебно-оздоровительные мероприятия среди длительно и часто болеющих детей, детей с хроническими заболеваниями и отклонениями в состоянии здоровья, детей-инвалидов с учетом возраста ребенка, диагноза в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Организовывать проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в случае возникновения очага инфекции;</p> <p>- Разъяснять детям, их родителям (законным представителям) и лицам, осуществляющим уход за ребенком, элементы и правила формирования здорового образа жизни с учетом возраста ребенка и группы здоровья;</p> <p>- Получать согласие родителей (законных представителей) и детей старше 15 лет на</p>			
--	--	---	--	--	--

	<p>- Принципы диспансерного наблюдения длительно и часто болеющих детей и детей с хроническими заболеваниями, детей-инвалидов с учетом возраста ребенка, диагноза в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Правила проведения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в случае возникновения очага инфекции;</p> <p>- Формы и методы санитарно-просветительной работы среди детей, их родителей (законных представителей), лиц, осуществляющих уход за ребенком, по формированию элементов здорового образа жизни с учетом возраста ребенка и группы здоровья;</p> <p>- Правила получения согласия родителей (законных представителей) и детей старше 15 лет на обработку персональных данных;</p> <p>- Правила получения добровольного информированного согласия родителей</p>	<p>обработку персональных данных;</p> <p>- Получать добровольное информированное согласие родителей (законных представителей) и детей старше 15 лет на проведение обследования, лечение и иммунопрофилактику;</p> <p>- Составить план работы и отчет о работе врача-педиатра участкового в соответствии с установленными требованиями;</p> <p>- Пользоваться методами и средствами наглядного представления результатов деятельности;</p> <p>- Проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности и смертности для оценки здоровья детского населения;</p> <p>- Заполнять медицинскую документацию, в том числе в электронном виде;</p> <p>- Оформлять документы при направлении детей на госпитализацию, на санаторно-курортное лечение, на медико-социальную экспертизу, на посещение образовательных организаций, при временной утрате трудоспособности;</p> <p>- Работать в информационных</p>			
--	--	---	--	--	--

	<p>(законных представителей) и детей старше 15 лет на проведение обследования, лечение и иммунопрофилактику;</p> <p>- Законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья и нормативные правовые акты, определяющие деятельность медицинских работников и медицинских организаций;</p> <p>- Медико-статистические показатели заболеваемости, инвалидности и смертности, характеризующие состояние здоровья прикрепленного контингента, порядок их вычисления и оценки;</p> <p>- Правила оформления в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь детям амбулаторно, медицинской документации, в том числе в электронном виде;</p> <p>- Правила оформления и выдачи документов при направлении детей на госпитализацию, на санаторно-курортное лечение, на медико-социальную экспертизу, на посещение образовательных организаций, при временной утрате трудоспособности;</p>	<p>системах и информационно-коммуникативной сети "Интернет".</p>			
--	---	--	--	--	--

	<p>- Методы контроля выполнения должностных обязанностей медицинской сестрой участковой на педиатрическом участке;</p> <p>- Методы организации медицинской помощи детям в медицинских организациях;</p> <p>- Правила работы в информационных системах и информационно-коммуникативной сети "Интернет".</p>				
--	--	--	--	--	--

Учебно-методическое и информационное обеспечение

Электронно-образовательные ресурсы:

<http://www.rosmedlib.ru/>
<http://archive.neicon.ru/xmlui/>
<http://who.int/ru/>
<http://www.microbiology.ru/>

Электронные базы данных

www.medscape.com – международный портал медицинской информации
www.pubmed.org – международная база данных результатов исследований

Рекомендуемая литература

1. Атлас по медицинской микробиологии, вирусологии и иммунологии: Учебное пособие для студентов медицинских вузов / Под ред. А.А. Воробьева, А.С. Быкова – М.: Медицинское информационное агентство, 2003. – 236 с.: ил.
2. Инфекционные болезни и эпидемиология: Учебник / В.И. Покровский, С.Г. Пак, Н.И. Брико, Б.К. Данилкин. – 2-е изд. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 816 с.: илл.
3. Медицинская микробиология: учебник. 4-е изд. Поздеев О.К. / Под ред. В.И. Покровского. – 2010. – 768 с.
4. Ивашкин В.Т., Маев И.В., Лапина Т.Л., Шептулин А.А. и комитет экспертов. Рекомендации Российской гастроэнтерологической ассоциации по диагностике и лечению инфекции *Helicobacter pylori* у взрослых. Рос журн гастроэнтерол гепатол колопроктол 2012; 22(1):87-9.
5. Каратеев А.Е., Мороз Е.В., Цурган А.В., Гонтаренко Н.В. Нужно ли проводить эрадикацию *Helicobacter pylori* у больных с эрозиями и язвами, возникшими на фоне

- терапии нестероидными противовоспалительными препаратами? Рос журн гастроэнтерол гепатол колопроктол 2016; 26(6):5-17.
6. Дехнич Н.Н., Костякова Е.А., Пунин А.А., Алимов А.В., Иванчик Н.В., Козлов Р.С. Антибиотикорезистентность *H. pylori*: результаты микробиологического регионального исследования. Рос. Журн. Гастроэнтерол. Гепатол. Колопроктол. 2011;21(2):37-42.
 7. Симаненков В.И., Захарова Н.В., Жебрун А.Б., Сварваль А.В., Савилова И.В., Ферман Р.С. Резистентность *Helicobacter pylori* к антимикробным препаратам по результатам бактериологического тестирования. Леч врач 2015;(4):91-5.
 8. Критический рост резистентности *Helicobacter pylori* к кларитромицину в педиатрической и взрослой гастроэнтерологической практике / Е.А.Корниенко [и др.] // Справочник поликлинического врача. - 2010. - № 12. - С. 54-56.
 9. Захарова, Н.В. Протоколы по диагностике и лечению *H. pylori*-ассоциированных заболеваний: Учебно-методическое пособие / В.И. Симаненков, Е.И. Ткаченко, Н.В. Захарова. - Изд-во СПб, 2008. - 32 с.
 10. Корниенко, Е. А. Инфекция *Helicobacter pylori* у детей /Е. А. Корниенко // 2011. - С. 20-25.
 11. Барышникова, Н.В. Дисбиоз кишечника и инфекция *Helicobacter pylori*. Особенности патогенеза, клиники и лечения (монография) // Н.В. Барышникова // LAP Lambert Academic Publishing. - 2011. - С. 10-13.
 12. Щербаков, П.Л. Лечение заболеваний, ассоциированных с *Helicobacter pylori* / П.Л. Щербаков, В.С. Кашников, Е.А. Корниенко // Лечащий врач. - 2010. - №7. - С. 6-11.
 13. Успенский, Ю.П. Инфекция *Helicobacter pylori* в клинической практике. / Ю.П. Успенский, А.Н. Суворов, Н.В. Барышникова. - СПб, ИнформМед, 2011. - С. 497-506.

Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы повышения квалификации «Хеликобактер пилори» Центр располагает наличием:

- 1) учебно-методической документации и материалов по всем разделам курса (модуля);
- 2) учебно-методической литературой и электронными материалами для самостоятельной работы обучающихся;
- 3) материально-технической базой, обеспечивающей организацию всех видов дисциплинарной подготовки с применением дистанционных технологий электронного обучения: Центр обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Обучающимся обеспечен удаленный доступ к электронной образовательной среде для применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению.

В процессе подготовки слушателя цикла повышения квалификации обязательным является текущий контроль знаний, который осуществляется в процессе изучения модулей (разделов) курса и итоговая аттестация по всему курсу. Для этого используются система тестового контроля.

В процессе обучения могут быть использованы интерактивные симуляционные методы обучения (интерактивные тренажеры).

В процессе обучения слушатель обязан просматривать видеолекции, лекции и видеоразборы клинических случаев и совершенствовать свои знания путем изучения материалов курса, предназначенных для самостоятельной работы.