

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Багрий Андрей Эдуардович
Должность: Проректор по последипломному образованию и региональному развитию здравоохранения
Дата подписания: 17.01.2025 11:28:32
Уникальный программный ключ:
2b055d886c0fdf89a246ad89f315b2adcf0f223c

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Утверждаю
Проректор по последипломному
образованию и региональному
развитию здравоохранения
д.мед.н.,
профессор А.Э. Багрий



«29» ноября 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
Б2.Б1 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА: СТАЦИОНАР
профессиональной программы подготовки кадров высшей квалификации
в ординатуре по специальности
31.08.55 Колопроктология

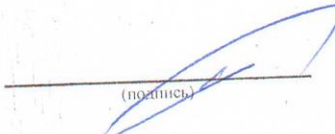
Донецк 2024

Разработчики программы

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Занимаемая должность	Место работы
1.	Борота Александр Васильевич	д.м.н., профессор	Заведующий кафедрой общей хирургии №1	ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России
2.	Борота Александр Александрович	д.м.н., доцент	Профессор кафедры общей хирургии №1	ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России
3.	Гюльмамедов Валентин Артурович	к.м.н., доцент	Учебный доцент кафедры общей хирургии №1	ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России
4.	Осечкин Игорь Алексеевич		Ассистент кафедры общей хирургии №1	ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России
<i>по методическим вопросам</i>				
1.	Басий Раиса Васильевна	д.м.н., профессор	Проректор по учебной работе	ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России
2.	Христуленко Алина Леонидовна	к.м.н., доцент	Заместитель проректора по учебной работе (по последипломному образованию)	ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России

Рабочая программа Б2.Б1 Производственная клиническая практика: стационар обсуждена на учебно-методическом совещании кафедры общей хирургии №1 «27» ноября 2024 г. протокол № 3

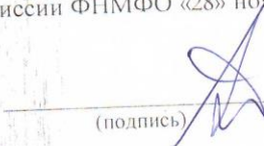
Заведующий кафедрой общей хирургии №1
д.м.н., профессор


(подпись)

А.В. Борота

Рабочая программа Б2.Б1 Производственная клиническая практика: стационар рассмотрена на заседании методической комиссии ФНМФО «28» ноября 2024 г. протокол № 2

Председатель методической комиссии ФНМФО, д.м.н., профессор


(подпись)

А.О. Багрий

Рабочая программа Б2.Б1 Производственная клиническая практика: стационар одобрена Советом ФНМФО «28» ноября 2024 г. протокол № 3

Председатель Совета ФНМФО


(подпись)

Я.С. Валигун

Рабочая программа производственной клинической практики: стационар содержит следующие разделы:

1. Пояснительная записка
2. Цели и задачи практики
3. Место практики в структуре основной образовательной программы
4. Общая трудоемкость и способы проведения практики
5. Планируемые результаты освоения программы производственной клинической практики: стационар
6. Программа производственной клинической практики: стационар
7. Перечень практических навыков подлежащих освоению
8. Клинические базы для прохождения практики
9. Виды аттестации
10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики
 - основная литература
 - дополнительная литература
 - программное обеспечение и интернет ресурсы
 - законодательные и нормативно-правовые документы
11. Материально-техническое обеспечение производственной практики
12. Приложение 1
13. Приложение 2

1. Пояснительная записка

Рабочая программа производственной клинической практики: стационар разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.55 Колопроктология (квалификация: врач – колопроктолог). Программа регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, оценку качества подготовки обучающегося при организации и проведении практики.

2. Цели и задачи практики

Цель практики: закрепление систематизированных теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения ординатора по специальности 31.08.55 Колопроктология.

Задачи практики – сформировать и закрепить у обучающихся

умения:

- опрашивать больного с жалобами на боли в животе, малом тазу и промежности, собирать анамнез заболевания и анамнез жизни;
- проводить полное обследование промежности, анального канала, прямой и ободочной кишок, выявлять общие и специфические признаки заболевания;
- оценить тяжесть состояния пациента, оказать первую помощь, определить объем и место оказания дальнейшей специализированной помощи в отделении неотложной хирургии, колопроктологическом стационаре, многопрофильном лечебном учреждении;
- интерпретировать результаты инструментальных исследований;
- выявлять основные жалобы, проводить дифференциальную диагностику при функциональных нарушениях прямой кишки и анального канала;
- определять вид подготовки толстой кишки к обследованию и хирургическим вмешательствам;
- проводить клинические и функциональные методы обследования анального канала и прямой кишки;
- проводить обследование и определять тактику лечения при остром и хроническом геморрое;
- проводить обследование и лечение пациентов с острой и хронической анальной трещиной;
- проводить обследование и дифференциальную диагностику недостаточности анального сфинктера, объяснять пациентам важность диспансерного наблюдения у колопроктолога по поводу этого заболевания;
- диагностировать острый парапроктит и определить методику лечения;
- определять тяжесть и вид травмы прямой и ободочной кишок и выбрать методику лечения;
- определять основные симптомы и проводить полное обследование при доброкачественных и злокачественных опухолях толстой кишки, анального канала и промежности;
- применять принципы радиационной безопасности;
- осуществлять первую помощь при ДТП, массовых поражениях населения и катастрофах;
- применять на практике принципы и методы формирования здорового образа жизни населения РФ;
- диагностировать инфекционные болезни, в том числе карантинные инфекции;
- оценить данные патологоанатомических исследований;
- анализировать результаты физиологических исследований;
- интерпретировать данные клинических и биохимических анализов.

владение навыками:

- дренирование полости;
- дренирование полости методом активной аспирации;
- бужирование заднего прохода;
- бужирование кишечной стомы;
- пункцию лимфатического узла;
- биопсию сигмовидной кишки с помощью видеоэндоскопических технологий;
- биопсию прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий;
- биопсию ануса и перианальной области;
- взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз;
- влагалищную биопсию;
- предоперационную маркировку местоположения кишечной стомы;
- уход за кишечной стомой;
- введение бария через кишечную стому;
- удаление копролита;
- оперативное удаление инородного тела толстой кишки;
- формирование межкишечного анастомоза;
- закрытие кишечной стомы;
- проктопластику брюшнопромежностную;
- гемиколэктомию левостороннюю;
- гемиколэктомию левостороннюю с использованием видеоэндоскопических технологий;
- гемиколэктомию левостороннюю роботассистированную;
- комбинированную гемиколэктомию левостороннюю с резекцией соседних органов;
- гемиколэктомию правостороннюю;
- гемиколэктомию правостороннюю с использованием видеоэндоскопических технологий;
- комбинированную гемиколэктомию правостороннюю с резекцией соседних органов;
- резекцию поперечной ободочной кишки;
- резекцию поперечной ободочной кишки с использованием видеоэндоскопических технологий;
- комбинированную резекцию поперечной ободочной кишки с резекцией соседних органов;
- лапароскопическую резекцию толстой кишки;
- удаление полипа толстой кишки;
- удаление полипа толстой кишки эндоскопическое;
- формирование кишечного резервуара;
- наложение реконструктивного толстокишечного анастомоза;
- разобщение сращений при спаечной непроходимости;
- разобщение сращений при спаечной непроходимости с использованием видеоэндоскопических технологий;
- ушивание перфоративного отверстия или дефекта толстой кишки;
- закрытие толстокишечных свищей;
- эндоскопическое удаление ворсинчатых опухолей толстой кишки;
- лапароскопическое удаление новообразования толстой кишки;
- эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования толстой кишки;
- удаление жирового придатка толстой кишки;
- удаление жирового придатка толстой кишки лапароскопическое;
- резекцию илеоцекального отдела;
- колэктомию;
- лапароскопически-ассистированную колэктомию с брюшно-анальной резекцией прямой кишки;

- лапароскопическую колэктомию с брюшно-анальной резекцией прямой кишки;
- колэктомию с брюшно-анальной резекцией прямой кишки;
- лапароскопически-ассистированную колэктомию с экстирпацией прямой кишки;
- лапароскопическую колэктомию с экстирпацией прямой кишки;
- колэктомию с экстирпацией прямой кишки;
- лапароскопически-ассистированную колэктомию с формированием илеоректального анастомоза;
- лапароскопическую колэктомию с формированием илеоректального анастомоза; колэктомию с формированием илеоректального анастомоза;
- лапароскопически-ассистированную субтотальную резекцию ободочной кишки с формированием асцендоректального анастомоза;
- лапароскопическую субтотальную резекцию ободочной кишки с формированием асцендоректального анастомоза;
- субтотальную резекцию ободочной кишки с формированием асцендоректального анастомоза;
- лапароскопически-ассистированную субтотальную резекцию ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал;
- лапароскопическую субтотальную резекцию ободочной кишки с брюшноанальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал;
- открытую субтотальную резекцию ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал;
- баллонную дилатацию стенозов толстой кишки;
- удаление инородных тел из толстой кишки эндоскопическое;
- бужирование толстой кишки;
- рассечение рубцовых стриктур толстой кишки;
- удаление инородного тела прямой кишки с помощью разреза;
- прижигание слизистой прямой кишки;
- иссечение ректальной слизистой оболочки;
- иссечение анальной трещины;
- проктосигмоидэктомию;
- восстановление прямой кишки;
- восстановление прямой кишки, промежностную проктопластику;
- восстановление прямой кишки, брюшно-промежностную проктопластику;
- закрытие внутреннего свища прямой кишки;
- иссечение ректовагинального свища трансперинеальным доступом с отдельным ушиванием дефектов прямой кишки и влагалища, переднюю леваторопластику;
- иссечение ректовагинального свища с ушиванием дефекта влагалища, низведение-полнослойного лоскута прямой кишки;
- иссечение ректовагинального свища брюшно-промежностным доступом с отдельным ушиванием дефектов прямой кишки и влагалища;
- разрез или иссечение периректальной ткани;
- дренаж тазово-прямокишечной ткани;
- иссечение наружного свища прямой кишки;
- разрез или иссечение перианальной ткани;
- дренирование абсцесса прямой кишки и параректальной клетчатки;
- удаление геморроидальных узлов;
- склеротерапию геморроидальных узлов;
- лигирование геморроидальных узлов;
- дезартеризацию геморроидальных узлов;

- дезартеризацию геморроидальных узлов под контролем ультразвуковой доплерографией, с мукопексией и лифтингом;
- сфинктеропластику;
- удаление полипа анального канала и прямой кишки;
- удаление инородного тела прямой кишки без разреза;
- резекцию сигмовидной кишки;
- резекцию сигмовидной кишки с использованием видеоэндоскопических технологий;
- резекцию сигмовидной кишки робот-ассистированную;
- комбинированную резекцию сигмовидной кишки с резекцией соседних органов;
- экстирпацию прямой кишки;
- экстирпацию прямой кишки с реконструкцией анального сфинктера;
- экстирпацию прямой кишки с использованием видеоэндоскопических технологий;
- расширенную комбинированную брюшно-промежностную экстирпацию прямой кишки;
- резекцию прямой кишки;
- брюшно-анальную резекцию прямой кишки с ликвидацией ректовагинального свища, ушиванием дефекта влагалища;
- резекцию прямой кишки переднюю с использованием видеоэндоскопических технологий;
- резекцию прямой кишки переднюю с реконструкцией ампулы прямой кишки;
- резекцию прямой кишки переднюю низкую;
- резекцию прямой кишки переднюю низкую с реконструкцией ампулы прямой кишки;
- резекцию прямой кишки брюшно-анальную с низведением сигмовидной кишки;
- резекцию прямой кишки брюшно-анальную с резекцией внутреннего сфинктера;
- резекцию прямой кишки интрасфинктерную;
- переднюю резекцию прямой кишки;
- комбинированную резекцию прямой кишки с резекцией соседних органов;
- трансанальную резекцию нижеампулярного отдела прямой кишки;
- ушивание повреждения прямой кишки;
- ректопексию;
- ректопексию с использованием видеоэндоскопических технологий;
- иссечение эпителиального копчикового хода;
- мезоректумэктомию;
- эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования ректосигмоидного соединения;
- эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования прямой кишки;
- эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования заднего прохода (ануса) и анального канала;
- иссечение новообразований перианальной области и анального канала;
- вскрытие острого парапроктита;
- иссечение подкожно-подслизистого свища прямой кишки;
- иссечение трансфинктерного свища прямой кишки;
- иссечение экстрафинктерного свища прямой кишки;
- удаление кисты параректальной клетчатки;
- удаление новообразования параректальной клетчатки;
- бужирование заднего прохода;
- иссечение геморроидальных бахромок;
- аносфинктеролеваторопластику;
- аносфинктеропластику;
- тромбэктомию геморроидальных узлов;
- пневмодивульсию;

- иссечение гипертрофированных анальных сосочков;
- иссечение пресакральной кисты;
- иссечение пресакральной кисты с резекцией копчика;
- иссечение ректоцеле с пластикой ректовагинальной перегородки аллотрансплантатом;
- сакральную проктопластику;
- анопластику;
- эндоскопическую, в том числе аргоноплазменную, коагуляцию при новообразованиях толстой кишки;
- коагуляцию кровоточащего сосуда;
- иссечение свища мягких тканей;
- иссечение поверхностного свищевого хода;
- иссечение глубокого свищевого хода;
- релапароскопию;
- дренирование полости;
- дренирование полости методом активной аспирации;
- клипирование кровоточащего сосуда эндоскопическое;
- вскрытие гематомы мягких тканей;
- лапароскопию диагностическую;
- лимфаденэктомию подвздошно-обтураторную;
- сбор анамнеза и жалоб при заболеваниях тощей и подвздошной кишки;
- визуальное исследование при заболеваниях тощей и подвздошной кишки;
- пальпация при заболеваниях тощей и подвздошной кишки;
- перкуссия при заболеваниях тощей и подвздошной кишки;
- аускультация при заболеваниях тощей и подвздошной кишки;
- сбор анамнеза и жалоб при заболеваниях толстой кишки;
- визуальное исследование при заболеваниях толстой кишки;
- пальпация при заболеваниях толстой кишки;
- перкуссия при заболеваниях толстой кишки;
- аускультация при заболеваниях толстой кишки;
- сбор анамнеза и жалоб при патологии сигмовидной и прямой кишки;
- визуальное исследование при патологии сигмовидной и прямой кишки;
- пальпация при патологии сигмовидной и прямой кишки;
- трансректальное пальцевое исследование;
- бимануальное влагалищное исследование;
- бимануальное ректоабдоминальное исследование;
- аноскопия;
- ректороманоскопия;
- колоноскопия
- дренирование полости;
- дренирование полости методом активной аспирации;
- бужирование заднего прохода;
- бужирование кишечной стомы;
- пункцию лимфатического узла;
- биопсию сигмовидной кишки с помощью видеоэндоскопических технологий;
- биопсию прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий;
- биопсию ануса и перианальной области;
- взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз;
- влагалищную биопсию;
- предоперационную маркировку местоположения кишечной стомы;

- уход за кишечной стомой;
- введение бария через кишечную стому;
- удаление копролита;
- некрэктомию;
- иссечение свища мягких тканей;
- иссечение поверхностного свищевого хода;
- коагуляцию кровоточащего сосуда;
- коагуляцию кровоточащего сосуда аргонплазменную;
- коагуляцию кровоточащего сосуда лазерную;
- прижигание слизистой прямой кишки;
- иссечение ректальной слизистой оболочки;
- иссечение анальной трещины;
- разрез или иссечение параректальной ткани;
- иссечение наружного свища прямой кишки;
- разрез или иссечение перианальной ткани;
- дренирование абсцесса прямой кишки и параректальной клетчатки;
- удаление геморроидальных узлов;
- склеротерапию геморроидальных узлов;
- лигирование геморроидальных узлов;
- удаление полипа анального канала и прямой кишки;
- трансперинеальное ультразвуковое исследование;
- удаление инородного тела прямой кишки без разреза;
- эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования толстой кишки;
- эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования заднего прохода (ануса) и анального канала;
- иссечение новообразований перианальной области и анального канала;
- вскрытие острого гнойного парапроктита;
- иссечение подкожно-подслизистого свища прямой кишки;
- иссечение геморроидальных бахромок;
- тромбэктомию геморроидальных узлов;
- иссечение гипертрофированных анальных сосочков.

3. Место практики в структуре профессиональной программы

Производственная клиническая практика: стационар относится к обязательной части Блока 2 «Практики» учебного плана подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.55 Колопроктология.

4. Общая трудоемкость и способы проведения практики

Трудоёмкость производственной клинической практики: стационар составляет 2340 ч / 65 з.е. Продолжительность – 16 недель на 1-м и 28 недель на 2-м году обучения.

Способ проведения практики:

- стационарная;
- выездная.

5. Планируемые результаты освоения программы производственной клинической практики: стационар

Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики:

Категория компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенций
Универсальные компетенции (УК)		
Командная работа и лидерство	УК-2. Готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	УК 2- 1. Знает норму поведения при осмотре больного, этику, деонтологию при беседе с больным и его родственниками. УК 2-2. Умеет соблюдать правила поведения при работе с коллективом; конфиденциальность при знакомстве с данными состояния здоровья пациента, результатами дополнительных методов обследования. УК 2-3. Владеет правилами этики и деонтологии, сохраняя врачебную тайну.
Профессиональные компетенции (ПК)		
Профилактическая деятельность	ПК-1. Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни.	ПК-1.1. Знает информацию о мероприятиях, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, а также предупреждении возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития. ПК-1.2. Умеет информировать население о мероприятиях, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формировании здорового образа жизни. ПК-1.3. Владеет навыками информирования населения.
Диагностическая деятельность	ПК – 2. Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными.	ПК-2.1. Знает показания к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными; способы проведения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными; лечебно- диагностические мероприятия при диспансеризации, при колопроктологических заболеваниях. ПК-2.2. Умеет отобрать и назначить необходимые методы диагностики (клинические, эндоскопические, лабораторно- инструментальные и др.) при диспансеризации больных. Выявлять группы риска, проводить своевременные лечебно- диагностические мероприятия). ПК-2.3. Владеет методами при проведении диспансеризации, оценкой результатов, осуществлением лечебной деятельности
Диагностическая деятельность	ПК – 5. 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-5.1 Знает принципы ведение типовой учетно- отчетной медицинской документации в медицинских организациях и основы профилактической медицины, организацию профилактических мероприятий, направленных на укрепление здоровья населения. . ПК-5.2. Умеет планировать, анализировать и оценивать качество медицинской помощи, состояние здоровья населения и влияние нанего факторов окружающей и производственной среды. Оценивает социальные факторы, влияющие на состояние физического и психологического здоровья пациента: культурные, этнические, религиозные, индивидуальные, семейные, социальные факторы риска; поставить предварительный диагноз – синтезировать информацию о пациентес целью

Категория компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенций
		определения патологии и причин ее вызывающих; наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достоверного результата. ПК-5.3. Владеет умением по правильному ведению медицинской документации и методами общеклинического обследования.
Лечебная деятельность	ПК – 6. Готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании колопроктологической медицинской помощи.	ПК-6.1. Знает принципы этиологического, патогенетического, симптоматического лечения основных заболеваний кишечника, заднего прохода и тазового дна. Оказание экстренной и неотложной помощи, оказания и противопоказания для назначения лечебных мероприятий, оценке результатов лечения. ПК-6.2. Умеет назначать патогенетическую терапию с учетом этиопатогенеза заболевания, проводить плановые операции, оказывать экстренную помощь. ПК-6.3. Владеет методами оказания лечебной помощи при колопроктологических заболеваниях, включая оперативные вмешательства.
Реабилитационная деятельность	ПК – 8. Готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении.	ПК-8.1. Знает принципы этиологического, патогенетического, симптоматического лечения заболеваний кишечника, заднего прохода и тазового дна; принципы применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении. ПК-8.2. Умеет оказывать лечебную помощь ПК-8.3. Владеет навыком назначения патогенетической терапии с учетом этиологии заболевания с применением природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении.
Психолого-педагогическая деятельность	ПК – 9. Готовность к формированию населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих.	ПК-9.1. Знает принципы формирования у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих. ПК-9.2. Умеет дать рекомендации по формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих. ПК – 9.3. Владеет методами формирования у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих.
Организационно-управленческая деятельность	ПК – 10. Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях их структурных подразделениях.	ПК-10.1 Знает основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в условиях колопроктологического отделения ПК-10.2. Умеет соблюдать правила поведения при работе с коллективом. Соблюдает конфиденциальность при знакомстве с данными состояния здоровья пациента, результатами дополнительных методов обследования. ПК – 10.3. Владеет правилами этики и деонтологии, сохраняет врачебную тайну

6. Программа производственной клинической практики: стационар

№ п/п	Виды профессиональной деятельности ординатора	Место работы	Продолжительность циклов (часов/з.е.)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
<i>Первый год обучения</i>					
Практика в отделениях стационара (Б2.Б1) – базовая часть 864 часа / 24 з.е.					
1	Ассистирование врачу – колопроктологу (преподавателю), при курации больных отделения, оперативном лечении и оформлении медицинской документации	отделение для оказания экстренной хирургической помощи; детское уроандрологическое отделение; I детское хирургическое отделение; II детское хирургическое (гнойное) отделение РДКБ МЗ ДНР	855 часов / 23,75 з.е.	<p>умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – опрашивать больного с жалобами на боли в животе, малом тазу и промежности, собирать анамнез заболевания и анамнез жизни; – проводить полное обследование промежности, анального канала, прямой и ободочной кишок, выявлять общие и специфические признаки заболевания; – оценить тяжесть состояния пациента, оказать первую помощь, определить объем и место оказания дальнейшей специализированной помощи в отделении неотложной хирургии, колопроктологическом стационаре, многопрофильном лечебном учреждении; – интерпретировать результаты инструментальных исследований; – выявлять основные жалобы, проводить дифференциальную диагностику при функциональных нарушениях прямой кишки и анального канала; – определять вид 	

№ п/п	Виды профессиональной деятельности ординатора	Место работы	Продолжительность циклов (часов/з.е.)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
				<p>подготовки толстой кишки к обследованию и хирургическим вмешательствам;</p> <ul style="list-style-type: none"> – проводить клинические и функциональные методы обследования анального канала и прямой кишки; – проводить обследование и определять тактику лечения при остром и хроническом геморрое; – проводить обследование и лечение пациентов с острой и хронической анальной трещиной; – проводить обследование и дифференциальную диагностику недостаточности анального сфинктера, объяснять пациентам важность диспансерного наблюдения у колопроктолога по поводу этого заболевания; – диагностировать острый парапроктит и определить методику лечения; – определять тяжесть и вид травмы прямой и ободочной кишок и выбрать методику лечения; – определять основные симптомы и проводить полное обследование при доброкачественных и злокачественных опухолях толстой кишки, анального 	

№ п/п	Виды профессиональной деятельности ординатора	Место работы	Продолжительность циклов (часов/з.е.)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
				<p>канала и промежности;</p> <ul style="list-style-type: none"> – применять принципы радиационной безопасности; – осуществлять первую помощь при ДТП, массовых поражениях населения и катастрофах; – применять на практике принципы и методы формирования здорового образа жизни населения РФ; – диагностировать инфекционные болезни, в том числе карантинные инфекции; – оценить данные патологоанатомических исследований; – анализировать результаты физиологических исследований; – интерпретировать данные клинических и биохимических анализов. <p>владение навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> – дренирование полости; – дренирование полости методом активной аспирации; – бужирование заднего прохода; – бужирование кишечной стомы; – пункцию лимфатического узла; – биопсию сигмовидной кишки с помощью видеоэндоскопически 	

№ п/п	Виды профессиональной деятельности ординатора	Место работы	Продолжительность циклов (часов/з.е.)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
				<ul style="list-style-type: none"> х технологий; – биопсию прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий; – биопсию ануса и перианальной области; – взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз; – влагалищную биопсию; – предоперационную маркировку местоположения кишечной стомы; – уход за кишечной стомой; – введение бария через кишечную стому; – удаление копролита; – оперативное удаление инородного тела толстой кишки; – формирование межкишечного анастомоза; – закрытие кишечной стомы; – проктопластику брюшнопромежностную; – гемиколэктомию левостороннюю; – гемиколэктомию левостороннюю с использованием видеоэндоскопических технологий; – гемиколэктомию левостороннюю роботассистированную; – комбинированную гемиколэктомию левостороннюю с резекцией соседних органов; – гемиколэктомию правостороннюю; – гемиколэктомию правостороннюю с использованием 	

№ п/п	Виды профессиональной деятельности ординатора	Место работы	Продолжительность циклов (часов/з.е.)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
				<ul style="list-style-type: none"> – видеоэндоскопических технологий; – комбинированную гемиколэктомию правостороннюю с резекцией соседних органов; – резекцию поперечной ободочной кишки; – резекцию поперечной ободочной кишки с использованием видеоэндоскопических технологий; – комбинированную резекцию поперечной ободочной кишки с резекцией соседних органов; – лапароскопическую резекцию толстой кишки; – удаление полипа толстой кишки; – удаление полипа толстой кишки эндоскопическое; – формирование кишечного резервуара; – наложение реконструктивного толстокишечного анастомоза; – разобщение сращений при спаечной непроходимости; – разобщение сращений при спаечной непроходимости с использованием - видеоэндоскопических технологий; – ушивание перфоративного отверстия или дефекта толстой кишки; – закрытие толстокишечных свищей; – эндоскопическое удаление ворсинчатых 	

№ п/п	Виды профессиональной деятельности ординатора	Место работы	Продолжительность циклов (часов/з.е.)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
				<p>опухолей толстой кишки;</p> <ul style="list-style-type: none"> – лапароскопическое удаление новообразования толстой кишки; – эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования толстой кишки; – удаление жирового придатка толстой кишки; – удаление жирового придатка толстой кишки лапароскопическое; – резекцию илеоцекального отдела; – колэктомию; – лапароскопически-ассистированную колэктомию с брюшно-анальной резекцией прямой кишки; – лапароскопическую колэктомию с брюшно-анальной резекцией прямой кишки; – колэктомию с брюшно-анальной резекцией прямой кишки; – лапароскопически-ассистированную колэктомию с экстирпацией прямой кишки; – лапароскопическую колэктомию с экстирпацией прямой кишки; – колэктомию с экстирпацией прямой кишки; – лапароскопически-ассистированную колэктомию с формированием илеоректального анастомоза; – лапароскопическую 	

№ п/п	Виды профессиональной деятельности ординатора	Место работы	Продолжительность циклов (часов/з.е.)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
				<p>колэктомию с формированием илеоректального анастомоза;</p> <p>колэктомию с формированием илеоректального анастомоза;</p> <ul style="list-style-type: none"> – лапароскопически-ассистированную субтотальную резекцию ободочной кишки с формированием асцендоректального анастомоза; – лапароскопическую субтотальную резекцию ободочной кишки с формированием асцендоректального анастомоза; – субтотальную резекцию ободочной кишки с формированием асцендоректального анастомоза; – лапароскопически-ассистированную субтотальную резекцию ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал; – лапароскопическую субтотальную резекцию ободочной кишки с брюшноанальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал; – открытую субтотальную резекцию ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и 	

№ п/п	Виды профессиональной деятельности ординатора	Место работы	Продолжительность циклов (часов/з.е.)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
				<p>низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал;</p> <ul style="list-style-type: none"> – баллонную дилатацию стенозов толстой кишки; – удаление инородных тел из толстой кишки эндоскопическое; – бужирование толстой кишки; – рассечение рубцовых стриктур толстой кишки; – удаление инородного тела прямой кишки с помощью разреза; – прижигание слизистой прямой кишки; – иссечение ректальной слизистой оболочки; – иссечение анальной трещины; – протосигмоидэктомия; – восстановление прямой кишки; – восстановление прямой кишки, промежностную проктопластику; – восстановление прямой кишки, брюшно-промежностную проктопластику; – закрытие внутреннего свища прямой кишки; – иссечение ректовагинального свища трансперинеальным доступом с раздельным ушиванием дефектов прямой кишки и влагалища, переднюю леваторопластику; – иссечение ректовагинального свища с ушиванием дефекта влагалища, низведение-полнослойного 	

№ п/п	Виды профессиональной деятельности ординатора	Место работы	Продолжительность циклов (часов/з.е.)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
				<p>лоскута прямой кишки;</p> <ul style="list-style-type: none"> – иссечение ректовагинального свища брюшно-промежностным доступом с отдельным ушиванием дефектов прямой кишки и влагалища; – разрез или иссечение периректальной ткани; – дренаж тазово-прямокишечной ткани; – иссечение наружного свища прямой кишки; – разрез или иссечение перианальной ткани; – дренирование абсцесса прямой кишки и параректальной клетчатки; – удаление геморроидальных узлов; – склеротерапию геморроидальных узлов; – лигирование геморроидальных узлов; – дезартеризацию геморроидальных узлов; – дезартеризацию геморроидальных узлов под контролем ультразвуковой доплерографией, с мукпексией и лифтингом; – сфинктеропластику; – удаление полипа анального канала и прямой кишки; – удаление инородного тела прямой кишки без разреза; – резекцию сигмовидной кишки; – резекцию сигмовидной кишки с 	

№ п/п	Виды профессиональной деятельности ординатора	Место работы	Продолжительность циклов (часов/з.е.)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
				<p>использованием видеоэндоскопических технологий;</p> <ul style="list-style-type: none"> – резекцию сигмовидной кишки робот-ассистированную; – комбинированную резекцию сигмовидной кишки с резекцией соседних органов; – экстирпацию прямой кишки; – экстирпацию прямой кишки с реконструкцией анального сфинктера; – экстирпацию прямой кишки с использованием видеоэндоскопических технологий; – расширенную комбинированную брюшно-промежностную экстирпацию прямой кишки; – резекцию прямой кишки; – брюшно-анальную резекцию прямой кишки с ликвидацией ректовагинального свища, ушиванием дефекта влагалища; – резекцию прямой кишки переднюю с использованием видеоэндоскопических технологий; – резекцию прямой кишки переднюю с реконструкцией ампулы прямой кишки; – резекцию прямой кишки переднюю низкую; – резекцию прямой кишки переднюю низкую с реконструкцией ампулы прямой кишки; 	

№ п/п	Виды профессиональной деятельности ординатора	Место работы	Продолжительность циклов (часов/з.е.)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
				<ul style="list-style-type: none"> – резекцию прямой кишки брюшно-анальную с низведением сигмовидной кишки; – резекцию прямой кишки брюшно-анальную с резекцией внутреннего сфинктера; – резекцию прямой кишки интрасфинктерную; – переднюю резекцию прямой кишки; – комбинированную резекцию прямой кишки с резекцией соседних органов; – трансанальную резекцию нижеампулярного отдела прямой кишки; – ушивание повреждения прямой кишки; – ректопексию; – ректопексию с использованием видеоэндоскопических технологий; – иссечение эпителиального копчикового хода; – мезоректумэктомию; – эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования ректосигмоидного соединения; – эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования прямой кишки; – эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования заднего прохода (ануса) и анального канала; – иссечение новообразований 	

№ п/п	Виды профессиональной деятельности ординатора	Место работы	Продолжительность циклов (часов/з.е.)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
				<p>перианальной области и анального канала;</p> <ul style="list-style-type: none"> – вскрытие острого парапроктита; – иссечение подкожно-подслизистого свища прямой кишки; – иссечение трансфинктерного свища прямой кишки; – иссечение экстрасфинктерного свища прямой кишки; – удаление кисты параректальной клетчатки; – удаление новообразования параректальной клетчатки; – бужирование заднего прохода; – иссечение геморроидальных бахромок; – аносфинктеролеваторопластику; – аносфинктеропластик у; – тромбэктомию геморроидальных узлов; – пневмодивульсию; – иссечение гипертрофированных анальных сосочков; – иссечение пресакральной кисты; – иссечение пресакральной кисты с резекцией копчика; – иссечение ректоцеле с пластикой ректовагинальной перегородки аллотрансплантатом; – сакральную проктопластику; – анопластику; – эндоскопическую, в том числе аргоноплазменную, коагуляцию при новообразованиях 	

№ п/п	Виды профессиональной деятельности ординатора	Место работы	Продолжительность циклов (часов/з.е.)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
				<ul style="list-style-type: none"> толстой кишки; – коагуляцию кровотока сосуда; – иссечение свища мягких тканей; – иссечение поверхностного свищевого хода; – иссечение глубокого свищевого хода; – релaparоскопию; – дренирование полости; – дренирование полости методом активной аспирации; – клипирование кровотока сосуда эндоскопическое; – вскрытие гематомы мягких тканей; – лапароскопию диагностическую; – лимфаденэктомию подвздошно-обтураторную; – сбор анамнеза и жалоб при заболеваниях тощей и подвздошной кишки; – визуальное исследование при заболеваниях тощей и подвздошной кишки; – пальпация при заболеваниях тощей и подвздошной кишки; – перкуссия при заболеваниях тощей и подвздошной кишки; – аускультация при заболеваниях тощей и подвздошной кишки; – сбор анамнеза и жалоб при заболеваниях толстой кишки; – визуальное исследование при заболеваниях толстой кишки; – пальпация при заболеваниях толстой 	

№ п/п	Виды профессиональной деятельности ординатора	Место работы	Продолжительность циклов (часов/з.е.)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
				<p>кишки;</p> <ul style="list-style-type: none"> – перкуссия при заболеваниях толстой кишки; – аускультация при заболеваниях толстой кишки; – сбор анамнеза и жалоб при патологии сигмовидной и прямой кишки; – визуальное исследование при патологии сигмовидной и прямой кишки; – пальпация при патологии сигмовидной и прямой кишки; – трансректальное пальцевое исследование; – бимануальное влагалищное исследование; – бимануальное ректоабдоминальное исследование; – аноскопия; – ректороманоскопия; – колоноскопия – дренирование полости; – дренирование полости методом активной аспирации; – бужирование заднего прохода; – бужирование кишечной стомы; – пункцию лимфатического узла; – биопсию сигмовидной кишки с помощью видеоэндоскопических технологий; – биопсию прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий; – биопсию ануса и перианальной области; 	

№ п/п	Виды профессиональной деятельности ординатора	Место работы	Продолжительность циклов (часов/з.е.)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
				<ul style="list-style-type: none"> – взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз; – влагалищную биопсию; – предоперационную маркировку местоположения кишечной стомы; – уход за кишечной стомой; – введение бария через кишечную стому; – удаление копролита; – некрэктомию; – иссечение свища мягких тканей; – иссечение поверхностного свищевого хода; – коагуляцию кровотокающего сосуда; – коагуляцию кровотокающего сосуда аргоноплазменную; – коагуляцию кровотокающего сосуда лазерную; – прижигание слизистой прямой кишки; – иссечение ректальной слизистой оболочки; – иссечение анальной трещины; – разрез или иссечение параректальной ткани; – иссечение наружного свища прямой кишки; – разрез или иссечение перианальной ткани; – дренирование абсцесса прямой кишки и параректальной клетчатки; – удаление геморроидальных узлов; – склеротерапию геморроидальных 	

№ п/п	Виды профессиональной деятельности ординатора	Место работы	Продолжительность циклов (часов/з.е.)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
				<ul style="list-style-type: none"> узлов; – лигирование геморроидальных узлов; – удаление полипа анального канала и прямой кишки; – трансперинеальное ультразвуковое исследование; – удаление инородного тела прямой кишки без разреза; – эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования толстой кишки; – эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования заднего прохода (ануса) и анального канала; – иссечение новообразований перианальной области и анального канала; – вскрытие острого гнойного парапроктита; – иссечение подкожно-подслизистого свища прямой кишки; – иссечение геморроидальных бахромок; – тромбэктомию геморроидальных узлов; – иссечение гипертрофированных анальных сосочков. 	
	Промежуточная аттестация		9 часов		Зачет с оценкой
<i>Второй год обучения</i>					
Практика в отделениях стационара (Б2.Б1) – базовая часть 1476 часов / 41 з.е.					
2	Ассистирование	Отделение для	1467 часов	умения:	

№ п/п	Виды профессиональной деятельности ординатора	Место работы	Продолжительность циклов (часов/з.е.)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
	<p>врачу – колопроктологу(преподавателю), при курации больных отделения, оперативном лечении и оформлении медицинской документации</p>	<p>оказания экстренной хирургической помощи; детское уроандрологическое отделение; I детское хирургическое отделение; II детское хирургическое (гнойное) отделение РДКБ МЗ ДНР</p>	<p>/ 40,75 з.е.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – опрашивать больного с жалобами на боли в животе, малом тазу и промежности, собирать анамнез заболевания и анамнез жизни; – проводить полное обследование промежности, анального канала, прямой и ободочной кишок, выявлять общие и специфические признаки заболевания; – оценить тяжесть состояния пациента, оказать первую помощь, определить объем и место оказания дальнейшей специализированной помощи в отделении неотложной хирургии, колопроктологическом стационаре, многопрофильном лечебном учреждении; – интерпретировать результаты инструментальных исследований; – выявлять основные жалобы, проводить дифференциальную диагностику при функциональных нарушениях прямой кишки и анального канала; – определять вид подготовки толстой кишки к обследованию и хирургическим вмешательствам; – проводить клинические и 	

№ п/п	Виды профессиональной деятельности ординатора	Место работы	Продолжительность циклов (часов/з.е.)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
				<p>функциональные методы обследования анального канала и прямой кишки;</p> <ul style="list-style-type: none"> – проводить обследование и определять тактику лечения при остром и хроническом геморрое; – проводить обследование и лечение пациентов с острой и хронической анальной трещиной; – проводить обследование и дифференциальную диагностику недостаточности анального сфинктера, объяснять пациентам важность диспансерного наблюдения у колопроктолога по поводу этого заболевания; – диагностировать острый парапроктит и определить методику лечения; – определять тяжесть и вид травмы прямой и ободочной кишок и выбрать методику лечения; – определять основные симптомы и проводить полное обследование при доброкачественных и злокачественных опухолях толстой кишки, анального канала и промежности; – применять принципы радиационной безопасности; – осуществлять 	

№ п/п	Виды профессиональной деятельности ординатора	Место работы	Продолжительность циклов (часов/з.е.)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
				<p>первую помощь при ДТП, массовых поражениях населения и катастрофах;</p> <ul style="list-style-type: none"> – применять на практике принципы и методы формирования здорового образа жизни населения РФ; – диагностировать инфекционные болезни, в том числе карантинные инфекции; – оценить данные патологоанатомических исследований; – анализировать результаты физиологических исследований; – интерпретировать данные клинических и биохимических анализов. <p>владеть навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> – дренирование полости; – дренирование полости методом активной аспирации; – бужирование заднего прохода; – бужирование кишечной стомы; – пункцию лимфатического узла; – биопсию сигмовидной кишки с помощью видеоэндоскопических технологий; – биопсию прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий; – биопсию ануса и перианальной 	

№ п/п	Виды профессиональной деятельности ординатора	Место работы	Продолжительность циклов (часов/з.е.)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
				<ul style="list-style-type: none"> области; – взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз; – влагалищную биопсию; – предоперационную маркировку местоположения кишечной стомы; – уход за кишечной стомой; – введение бария через кишечную стому; – удаление копролита; – оперативное удаление инородного тела толстой кишки; – формирование межкишечного анастомоза; – закрытие кишечной стомы; – проктопластику брюшнопромежностную; – гемиколэктомию левостороннюю; – гемиколэктомию левостороннюю с использованием видеоэндоскопических технологий; – гемиколэктомию левостороннюю роботассистированную; – комбинированную гемиколэктомию левостороннюю с резекцией соседних органов; – гемиколэктомию правостороннюю; – гемиколэктомию правостороннюю с использованием видеоэндоскопических технологий; – комбинированную гемиколэктомию правостороннюю с резекцией соседних органов; 	

№ п/п	Виды профессиональной деятельности ординатора	Место работы	Продолжительность циклов (часов/з.е.)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
				<ul style="list-style-type: none"> – резекцию поперечной ободочной кишки; – резекцию поперечной ободочной кишки с использованием видеоэндоскопических технологий; – комбинированную резекцию поперечной ободочной кишки с резекцией соседних органов; – лапароскопическую резекцию толстой кишки; – удаление полипа толстой кишки; – удаление полипа толстой кишки эндоскопическое; – формирование кишечного резервуара; – наложение реконструктивного толстокишечного анастомоза; – разобщение сращений при спаечной непроходимости; – разобщение сращений при спаечной непроходимости с использованием - видеоэндоскопических технологий; – ушивание перфоративного отверстия или дефекта толстой кишки; – закрытие толстокишечных свищей; – эндоскопическое удаление ворсинчатых опухолей толстой кишки; – лапароскопическое удаление новообразования толстой кишки; – эндоскопическое 	

№ п/п	Виды профессиональной деятельности ординатора	Место работы	Продолжительность циклов (часов/з.е.)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
				<p>электрохирургическое удаление новообразования толстой кишки;</p> <ul style="list-style-type: none"> – удаление жирового придатка толстой кишки; – удаление жирового придатка толстой кишки лапароскопическое; – резекцию илеоцекального отдела; – колэктомию; – лапароскопически-ассистированную колэктомию с брюшно-анальной резекцией прямой кишки; – лапароскопическую колэктомию с брюшно-анальной резекцией прямой кишки; – колэктомию с брюшно-анальной резекцией прямой кишки; – лапароскопически-ассистированную колэктомию с экстирпацией прямой кишки; – лапароскопическую колэктомию с экстирпацией прямой кишки; – колэктомию с экстирпацией прямой кишки; – лапароскопически-ассистированную колэктомию с формированием илеоректального анастомоза; – лапароскопическую колэктомию с формированием илеоректального анастомоза; – колэктомию с формированием илеоректального 	

№ п/п	Виды профессиональной деятельности ординатора	Место работы	Продолжительность циклов (часов/з.е.)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
				<p>анастомоза;</p> <ul style="list-style-type: none"> – лапароскопически-ассистированную субтотальную резекцию ободочной кишки с формированием асцендоректального анастомоза; – лапароскопическую субтотальную резекцию ободочной кишки с формированием асцендоректального анастомоза; – субтотальную резекцию ободочной кишки с формированием асцендоректального анастомоза; – лапароскопически-ассистированную субтотальную резекцию ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал; – лапароскопическую субтотальную резекцию ободочной кишки с брюшноанальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал; – открытую субтотальную резекцию ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал; – баллонную дилатацию стенозов толстой кишки; 	

№ п/п	Виды профессиональной деятельности ординатора	Место работы	Продолжительность циклов (часов/з.е.)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
				<ul style="list-style-type: none"> – удаление инородных тел из толстой кишки эндоскопическое; – бужирование толстой кишки; – рассечение рубцовых стриктур толстой кишки; – удаление инородного тела прямой кишки с помощью разреза; – прижигание слизистой прямой кишки; – иссечение ректальной слизистой оболочки; – иссечение анальной трещины; – проктосигмоидэктомия; – восстановление прямой кишки; – восстановление прямой кишки, промежностную проктопластику; – восстановление прямой кишки, брюшно-промежностную проктопластику; – закрытие внутреннего свища прямой кишки; – иссечение ректовагинального свища трансперинеальным доступом с раздельным ушиванием дефектов прямой кишки и влагалища, переднюю леваторопластику; – иссечение ректовагинального свища с ушиванием дефекта влагалища, низведение-полнослойного лоскута прямой кишки; – иссечение ректовагинального свища брюшно-промежностным доступом с 	

№ п/п	Виды профессиональной деятельности ординатора	Место работы	Продолжительность циклов (часов/з.е.)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
				<p>раздельным ушиванием дефектов прямой кишки и влагалища;</p> <ul style="list-style-type: none"> – разрез или иссечение периректальной ткани; – дренаж тазово-прямокишечной ткани; – иссечение наружного свища прямой кишки; – разрез или иссечение перианальной ткани; – дренирование абсцесса прямой кишки и параректальной клетчатки; – удаление геморроидальных узлов; – склеротерапию геморроидальных узлов; – лигирование геморроидальных узлов; – дезартеризацию геморроидальных узлов; – дезартеризацию геморроидальных узлов под контролем ультразвуковой доплерографией, с мукопексией и лифтингом; – сфинктеропластику; – удаление полипа анального канала и прямой кишки; – удаление инородного тела прямой кишки без разреза; – резекцию сигмовидной кишки; – резекцию сигмовидной кишки с использованием видеоэндоскопических технологий; – резекцию сигмовидной кишки робот-ассистированную; 	

№ п/п	Виды профессиональной деятельности ординатора	Место работы	Продолжительность циклов (часов/з.е.)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
				<ul style="list-style-type: none"> – комбинированную резекцию сигмовидной кишки с резекцией соседних органов; – экстирпацию прямой кишки; – экстирпацию прямой кишки с реконструкцией анального сфинктера; – экстирпацию прямой кишки с использованием видеоэндоскопических технологий; – расширенную комбинированную брюшно-промежностную экстирпацию прямой кишки; – резекцию прямой кишки; – брюшно-анальную резекцию прямой кишки с ликвидацией ректовагинального свища, ушиванием дефекта влагалища; – резекцию прямой кишки переднюю с использованием видеоэндоскопических технологий; – резекцию прямой кишки переднюю с реконструкцией ампулы прямой кишки; – резекцию прямой кишки переднюю низкую; – резекцию прямой кишки переднюю низкую с реконструкцией ампулы прямой кишки; – резекцию прямой кишки брюшно-анальную с низведением сигмовидной кишки; – резекцию прямой кишки брюшно- 	

№ п/п	Виды профессиональной деятельности ординатора	Место работы	Продолжительность циклов (часов/з.е.)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
				<p>анальную с резекцией внутреннего сфинктера;</p> <ul style="list-style-type: none"> – резекцию прямой кишки интрасфинктерную; – переднюю резекцию прямой кишки; – комбинированную резекцию прямой кишки с резекцией соседних органов; – трансанальную резекцию нижеампулярного отдела прямой кишки; – ушивание повреждения прямой кишки; – ректопексию; – ректопексию с использованием видеоэндоскопических технологий; – иссечение эпителиального копчикового хода; – мезоректумэктомию; – эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования ректосигмоидного соединения; – эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования прямой кишки; – эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования заднего прохода (ануса) и анального канала; – иссечение новообразований перианальной области и анального канала; – вскрытие острого парапроктита; – иссечение подкожно-подслизистого свища 	

№ п/п	Виды профессиональной деятельности ординатора	Место работы	Продолжительность циклов (часов/з.е.)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
				<ul style="list-style-type: none"> прямой кишки; – иссечение трансфинктерного свища прямой кишки; – иссечение экстрасфинктерного свища прямой кишки; – удаление кисты параректальной клетчатки; – удаление новообразования параректальной клетчатки; – бужирование заднего прохода; – иссечение геморроидальных бахромок; – аносфинктеролеваторопластику; – аносфинктеропластик У; – тромбэктомию геморроидальных узлов; – пневмодивульсию; – иссечение гипертрофированных анальных сосочков; – иссечение пресакральной кисты; – иссечение пресакральной кисты с резекцией копчика; – иссечение ректоцеле с пластикой ректовагинальной перегородки аллотрансплантатом; – сакральную проктопластику; – анопластику; – эндоскопическую, в том числе аргоноплазменную, коагуляцию при новообразованиях толстой кишки; – коагуляцию кровоточащего сосуда; – иссечение свища мягких тканей; – иссечение 	

№ п/п	Виды профессиональной деятельности ординатора	Место работы	Продолжительность циклов (часов/з.е.)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
				<p>поверхностного свищевого хода;</p> <ul style="list-style-type: none"> – иссечение глубокого свищевого хода; – релапароскопию; – дренирование полости; – дренирование полости методом активной аспирации; – клипирование кровотокающего сосуда эндоскопическое; – вскрытие гематомы мягких тканей; – лапароскопию диагностическую; – лимфаденэктомию подвздошно-обтураторную; – сбор анамнеза и жалоб при заболеваниях тощей и подвздошной кишки; – визуальное исследование при заболеваниях тощей и подвздошной кишки; – пальпация при заболеваниях тощей и подвздошной кишки; – перкуссия при заболеваниях тощей и подвздошной кишки; – аускультация при заболеваниях тощей и подвздошной кишки; – сбор анамнеза и жалоб при заболеваниях толстой кишки; – визуальное исследование при заболеваниях толстой кишки; – пальпация при заболеваниях толстой кишки; – перкуссия при заболеваниях толстой кишки; – аускультация при заболеваниях толстой кишки; 	

№ п/п	Виды профессиональной деятельности ординатора	Место работы	Продолжительность циклов (часов/з.е.)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
				<ul style="list-style-type: none"> – сбор анамнеза и жалоб при патологии сигмовидной и прямой кишки; – визуальное исследование при патологии сигмовидной и прямой кишки; – пальпация при патологии сигмовидной и прямой кишки; – трансректальное пальцевое исследование; – бимануальное влагалищное исследование; – бимануальное ректоабдоминальное исследование; – anoscopy; – ректороманоскопия; – колоноскопия – дренирование полости; – дренирование полости методом активной аспирации; – бужирование заднего прохода; – бужирование кишечной стомы; – пункцию лимфатического узла; – биопсию сигмовидной кишки с помощью видеоэндоскопических технологий; – биопсию прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий; – биопсию ануса и перианальной области; – взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз; – влагалищную биопсию; – предоперационную 	

№ п/п	Виды профессиональной деятельности ординатора	Место работы	Продолжительность циклов (часов/з.е.)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
				<ul style="list-style-type: none"> маркировку местоположения кишечной стомы; – уход за кишечной стомой; – введение бария через кишечную стому; – удаление копролита; – некрэктомию; – иссечение свища мягких тканей; – иссечение поверхностного свищевого хода; – коагуляцию кровотокающего сосуда; – коагуляцию кровотокающего сосуда аргоноплазменную; – коагуляцию кровотокающего сосуда лазерную; – прижигание слизистой прямой кишки; – иссечение ректальной слизистой оболочки; – иссечение анальной трещины; – разрез или иссечение параректальной ткани; – иссечение наружного свища прямой кишки; – разрез или иссечение перианальной ткани; – дренирование абсцесса прямой кишки и параректальной клетчатки; – удаление геморроидальных узлов; – склеротерапию геморроидальных узлов; – лигирование геморроидальных узлов; – удаление полипа анального канала и прямой кишки; 	

№ п/п	Виды профессиональной деятельности ординатора	Место работы	Продолжительность циклов (часов/з.е.)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
				<ul style="list-style-type: none"> – трансперинеальное ультразвуковое исследование; – удаление инородного тела прямой кишки без разреза; – эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования толстой кишки; – эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования заднего прохода (ануса) и анального канала; – иссечение новообразований перианальной области и анального канала; – вскрытие острого гнойного парапроктита; – иссечение подкожно-подслизистого свища прямой кишки; – иссечение геморроидальных бахромок; – тромбэктомию геморроидальных узлов; – иссечение гипертрофированных анальных сосочков. 	
	Промежуточная аттестация		9 часов		Зачет с оценкой

7. Перечень практических навыков, подлежащих освоению

№ п/п	Перечень практических навыков
1.	Оформление медицинской карты амбулаторного и стационарного больного
2.	Вскрытие и дренирование гнойной полости
3.	Транспортная иммобилизация
4.	Наложение гипсовых повязок
5.	Плевральная пункция
6.	Пункция перикарда
7.	Лапароцентез
8.	Катетеризация мочевого пузыря

9.	Удаление инородного тела прямой кишки
10.	Геморроидэктомия
11.	Иссечение трещины анального канала
12.	Иссечение прямокишечного свища
13.	Вскрытие острого парапроктита
14.	Удаление копROLита
15.	Сфинктеропластика
16.	Закрывание толстокишечных свищей
17.	Первичная хирургическая обработка поверхностных ран
18.	Перевязка сосудов
19.	Вскрытие гематомы мягких тканей
20.	Биопсия прямой кишки с помощью ректоскопа
21.	Удаление поверхностно расположенных инородных тел
22.	Удаление поверхностно расположенных доброкачественных опухолей мягких тканей

8. Клинические базы для прохождения практики

Производственная клиническая практика: стационар проводится в форме клинической практики в профильных отделениях клинических баз.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик согласуется с требованием их доступности для данных обучающихся.

9. Виды аттестации

Текущий контроль и промежуточная аттестация учебной деятельности ординаторов при освоении программы производственной клинической практики: стационар осуществляется в форме контроля освоения практических навыков.

Текущий контроль прохождения производственной клинической практики: стационар производится путём оценки освоения практических навыков ординатора руководителем практики.

Промежуточная аттестация после освоения программы практики в полном объёме проводится в формате практически-ориентированного зачета с оценкой, который предусматривает в числе заданий, демонстрацию обучающимися практических навыков и умений.

Практически-ориентированный зачет стандартизован и проводится в соответствии с конечными целями практики для специальности и перечнями практических навыков и умений (Приложение 1).

Отчётными документами по практике для ординаторов по специальности являются:

- отчет об освоении практических навыков;
- характеристика руководителя практики от учреждения здравоохранения на ординатора (приложение 2).

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Методическое обеспечение учебного процесса

1. Методические указания по дисциплине «Производственная клиническая практика: стационар» для обучения ординаторов по специальности 31.08.55 Колопроктология / ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России. – Донецк : [б. и.], 2024. – Текст : электронный // Информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России: [сайт]. – URL : <http://dsपो.dnmu.ru> – (дата обращения: 25.11.2024). – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Основная литература

1. Ривкин, В. Л. Колопроктология : руководство для врачей / В. Л. Ривкин, Л. Л. Капуллер, Е. А. Белоусова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 368 с. –(Серия "Библиотека врача-

специалиста"). – ISBN 978-5-9704-1971-7. – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970419717.html> (дата обращения: 25.11.2024). – Режим доступа : по подписке.

2. Семионкин, Е. И. Атлас колопроктологических заболеваний / Е. И. Семионкин, А. Ю. Огорельцев. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 80 с. – ISBN 978-5-9704-3990-6. – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439906.html> (дата обращения: 25.11.2024). – Режим доступа : по подписке.

3. Онкология 2.0 : учебник / К. Ш. Ганцев, Ш. Р. Кзыргалин, Ф. В. Моисеенко, Р. С. Ямиданов ; под редакцией Ш. Х. Ганцева. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. – 360 с. – ISBN 978-5-9704-8203-2, DOI: 10.33029/9704-8203-2-ONC-2024-1-360. – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970482032.html> (дата обращения: 25.11.2024). – Режим доступа: по подписке.

4. Ковалев, А. И. Хирургия : учебник / А. И. Ковалев. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. – 576 с. – ISBN 978-5-9704-8811-9. – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970488119.html> (дата обращения: 25.11.2024). – Режим доступа : по подписке.

Дополнительная литература

1. Загрядский, Е. А. Трансанальная дезартеризация в лечении геморроидальной болезни / Е. А. Загрядский. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 176 с. – ISBN 978-5-9704-3414-7. – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434147.html> (дата обращения: 25.11.2024). – Режим доступа : по подписке.

2. Онкология : учебник / под редакцией М. Ю. Рыкова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 656 с. – ISBN 978-5-9704-6844-9. – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468449.html> (дата обращения: 25.11.2024). – Режим доступа : по подписке.

3. Онкология : тестовые задания для студентов медицинских вузов : учебное пособие / Р. Н. Чирков, М. Ю. Рыков, И. В. Вакарчук ; под редакцией М. Ю. Рыкова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 112 с. – ISBN 978-5-9704-6775-6. – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467756.html> (дата обращения: 25.11.2024). – Режим доступа : по подписке.

4. Ивашкин, В. Т. Пропедевтика внутренних болезней : учебник / В. Т. Ивашкин. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 936 с. – ISBN 978-5-9704-7691-8. – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970476918.html> (дата обращения: 25.11.2024). – Режим доступа: по подписке.

5. Хирургические болезни. Руководство к практическим занятиям : учебное пособие / под редакцией Н. В. Мерзликина. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 840 с. – ISBN 978-5-9704-7315-3, DOI: 10.33029/9704-7315-3-XIR-2023-1-840. – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970473153.html> (дата обращения: 25.11.2024). – Режим доступа: по подписке.

6. Ходорович, Н. А. Заболевания пищеварительного тракта : патогенез и фармакотерапия : учебное пособие / Н. А. Ходорович, И. И. Шкробнева. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 224 с. – ISBN 978-5-9704-6441-0. – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970464410.html> (дата обращения: 25.11.2024). – Режим доступа : по подписке.

Программное обеспечение и Интернет–ресурсы:

1. Электронный каталог WEB–ОРАС Библиотеки ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава РФ <http://katalog.dnmu.ru>
2. ЭБС «Консультант студента» <http://www.studentlibrary.ru>
3. Научная электронная библиотека (НЭБ) eLibrary <http://elibrary.ru>
4. Информационно–образовательная среда ДонГМУ <http://dspo.dnmu.ru>

10. Законодательные и нормативно-правовые документы:

- Конституция Российской Федерации;
- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 № 1258 (зарегистрировано в Минюсте России 28.01.2014, регистрационный № 31136);
- Номенклатура медицинских организаций, утвержденная приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 06.08.2013 № 529н (зарегистрировано в Минюсте России 13.09.2013, регистрационный № 29950);
- Перечень специальностей высшего образования – подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.09.2013 № 1061 (зарегистрировано в Минюсте России 14.10.2013, регистрационный № 30163);
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.03.2016 № 227 (зарегистрировано в Минюсте России 11.04.2016, регистрационный № 41754);
- Порядок разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.05.2014 № 594 (зарегистрировано в Минюсте России 29.07.2014, регистрационный № 33335);
- Номенклатура должностей медицинских работников и фармацевтических работников, утвержденная приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.12.2012 № 1183н (зарегистрировано в Минюсте России 18.03.2013, регистрационный № 27723);
- Квалификационные требования к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки», утвержденные приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.05.2015 № 206н (зарегистрировано в Минюсте России 23.10.2015, регистрационный № 39438);
- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.11.2015 № 1383 (зарегистрировано в Минюсте России 01.06.2016 № 73677);
- ФГОС ВО – подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.55 Колопроктология, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.08.2014 № 1058 (зарегистрировано в Минюсте России 24.10.2014, регистрационный № 34438);
- Профессиональный стандарт «Врач-колопроктолог», утвержденный приказом

- Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.02.2019 № 69н (зарегистрировано в Минюсте России 06.05.2019, регистрационный № 54566);
- Порядок применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 № 816 (зарегистрировано в Минюсте России 18.09.2017, регистрационный № 48226);
 - Устав ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России;
 - Правила приема в ординатуру ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

- учебные аудитории для занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для занятий семинарского типа;
- учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации;
- компьютерный класс;
- помещение для самостоятельной работы обучающихся;
- центр практической подготовки;
- ноутбуки, компьютеры, роутеры, принтеры, сканер, тематические стенды, диски с учебными материалами, типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований, доски, столы, стулья, кушетки;
- **виртуальный эндохирургический тренажер;**
- помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и медицинскими изделиями: стетоскоп, фонендоскоп, термометр, весы медицинские, ростомер, аппарат для измерения артериального давления, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, сантиметровые ленты, аппарат наркозно-дыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, инфузомат, отсасыватель послеоперационный, дефибриллятор с функцией синхронизации, стол операционный хирургический многофункциональный универсальный, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, аппарат для мониторинга основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, дефибриллятор с функцией синхронизации, гастродуоденоскоп, колоноскоп, источник света для эндоскопии галогенный со вспышкой, эндоскопическая телевизионная система, эндоскопический стол, тележка для эндоскопии, установка для мойки эндоскопов, ультразвуковой очиститель, эндоскопический отсасывающий насос, видеоэндоскопический комплекс, видеогастроскоп, эндоскопический отсасыватель, низкоэнергетическая лазерная установка, электрохирургический блок, видеоэндоскопический комплекс, видеогастроскоп операционный, видеоколоноскоп операционный, видеоколоноскоп педиатрический, видеоколоноскоп диагностический, аргоно-плазменный коагулятор, электрохирургический блок, набор для эндоскопической резекции слизистой, баллонный дилататор;
- Доступ к сети «Интернет», Wi-Fi обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС) и электронно-библиотечную систему (ЭБС) ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

№ п/п	Перечень практических навыков	Количество правильно выполненных навыков	
		Минимально необходимое	Фактически выполненное
1	Клиническое обследование больного в зависимости от общего состояния (сбор анамнеза, физических обследований, запланированной программы диагностики и лечения)	Ежедневно	
2	Оценка показаний и противопоказаний к определенным методам лечения	Ежедневно	
3	Оформление медицинской карты амбулаторного и стационарного больного	Ежедневно	
4	Вскрытие и дренирование гнойной полости	30	
5	Транспортная иммобилизация	20	
6	Наложение гипсовых повязок	15	
7	Плевральная пункция	10	
8	Пункция перикарда	2	
9	Лапароцентез	10	
10	Катетеризация мочевого пузыря	30	
11	Удаление инородного тела прямой кишки	10	
12	Геморроидэктомия	20	
13	Иссечение трещины анального канала	15	
14	Иссечение прямокишечного свища	15	
15	Вскрытие острого парапроктита	20	
16	Удаление копролита	10	
17	Сфинктеропластика	5	
18	Закрытие толстокишечных свищей	5	
19	Первичная хирургическая обработка поверхностных ран	30	
20	Перевязка сосудов	30	
21	Вскрытие гематомы мягких тканей	10	
22	Биопсия прямой кишки с помощью ректоскопа	5	
23	Удаление поверхностно расположенных инородных тел	10	
24	Удаление поверхностно расположенных доброкачественных опухолей мягких тканей	20	
25	Заполнение и ведение медицинской документации	Ежедневно	

ХАРАКТЕРИСТИКА

Ординатор _____

(фамилия, имя, отчество)

прошел практику в _____

(наименование отделения, учреждения здравоохранения)

с _____ по _____.

За время прохождения практики выполнил _____

За время прохождения практики ординатор зарекомендовал

себя _____

Выводы и рекомендуемая оценка:

Руководитель практики от учреждения здравоохранения:

(подпись)

(Фамилия, инициалы)

Главный врач: _____

(подпись)

(Фамилия, инициалы)

Место печати учреждения здравоохранения

Замечания руководителя практики

Подпись руководителя практики _____ дата _____