

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

**Утверждаю
Проректор по последипломному
образованию д.мед.н.,
профессор А. Э. Багрий**

« 27 » июня 2024



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
Б2.Б1 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (КЛИНИЧЕСКАЯ) СТАЦИОНАРНАЯ ПРАКТИКА
профессиональной программы подготовки кадров высшей квалификации в
ординатуре по специальности
31.08.07 Патологическая анатомия**

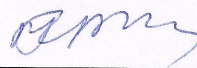
Донецк 2024

Разработчики программы:

| № п/п | Фамилия, имя, отчество | Ученая степень, звание | Занимаемая должность |
|-------|------------------------|------------------------|---|
| 1 | Кондратюк Р.Б. | к.м.н., доцент | зав. кафедрой патологической анатомии |
| 2 | Сычёва Д.Р. | | ассистент кафедры патологической анатомии |
| 3 | Ярков А.М. | | ассистент кафедры патологической анатомии |

Рабочая программа Б2.Б1 Производственная (клиническая) стационарная практика обсуждена на учебно-методическом совещании кафедры патологической анатомии « 11 » июня 2024 г. протокол № 14

Зав. кафедрой, к.м.н., доцент



(подпись)

Р.Б. Кондратюк

Рабочая программа Б2.Б1 Производственная (клиническая) стационарная практика рассмотрена на заседании методической комиссии ФИПО « 20 » июня 2024 г. протокол № 6

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

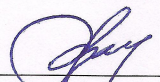


(подпись)

А.Э. Багрий

Рабочая программа Б2.Б1 Производственная (клиническая) стационарная практика одобрена Советом ФНМФО « 20 » июня 2024 г. протокол № 10

Председатель Совета ФНМФО



(подпись)

Я.С. Валигун

**Рабочая программа производственной клинической практики:
патологоанатомического отделения содержит следующие разделы:**

1. Пояснительная записка
2. Цели и задачи практики
3. Место практики в структуре дополнительной профессиональной программы
4. Общая трудоемкость и способы проведения практики
5. Планируемые результаты освоения программы производственной клинической практики: общеклинический отдел лабораторного отделения
6. Производственная клиническая практика: патологоанатомического отделения
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: патологоанатомического отделения разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.07 Патологическая анатомия (квалификация: врач патологоанатом). 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, универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций полученных в процессе обучения ординатора по специальности 31.08.07 Патологическая анатомия.

Задачи практики – сформировать и закрепить у обучающихся

умения:

- Распознавать макроскопические изменения в органах в аспекте нозологической и синдромальной специфичности (макроскопическая патологоанатомическая диагностика).
- Распознавать на светооптическом уровне патогномичные признаки общепатологических процессов, болезней и наиболее распространённых синдромов.
- Сопоставлять данные макро-, микроскопического, иммуногистохимического анализа, результаты клинического исследования и лабораторных характеристик.
- Идентифицировать на материале биопсий предикторы и прекурсоры неопухолевой и опухолевой патологии человека.
- Оформлять направление на бактериологическое, вирусологическое исследование, ПЦР диагностику и др.
- Интерпретировать результаты основных методов лабораторной и функциональной диагностики для выявления патологических процессов и заболеваний.
- Объяснить патогенез основных клинических проявлений актуальных патологических процессов и заболеваний.
- Формулировать принципы этиотропной, патогенетической, симптоматической терапии актуальных патологических процессов и заболеваний.
- Сопоставлять заключения клинического и патологоанатомического диагноза с целью выявления дефектов диагностики, формулировки диагноза и дефектов кодирования заболевания в соответствии с принципами МКБ 10.
- Оценить клиническую информацию об исследуемых объектах.
- Проводить осмотр и вскрытие трупа, визуально оценивать и точно описывать изменения в органах и тканях трупа.
- Проводить вскрытие умерших новорожденных, а также мертворожденных и маловесных плодов.
- Описывать макроскопические изменения органов (макроскопическая диагностика).
- Проводить микроскопическое исследование гистологического препарата и давать его морфологическое описание (микроскопическая диагностика).
- Выполнять клинико-анатомические сопоставления.
- Определять категорию и причины расхождения клинического и патологоанатомического диагнозов.
- Формулировать патологоанатомический диагноз, дать заключение о причине смерти и оформить клинико-патологоанатомический эпикриз.

- Заполнять медицинское свидетельство о смерти с учётом требований МКБ и причин смерти.

навыки:

- Провести осмотр и вскрытие трупа.
- Выполнить морфометрию и взвешивание органов.
- Выполнить вырезку материала для гистологического исследования.
- Выполнить забор секционного материала для проведения бактериологического, цитологического, вирусологического, молекулярно-генетического и других видов исследований.
- Проводить макроскопическое описание органов и тканей и их фотографирование.
- Проводить вырезку операционно-биопсийного материала после фиксации для последующего микроскопического исследования.

3. Место практики в структуре профессиональной программы

Производственная клиническая практика: патологоанатомическое отделение относится к базовой части Блока 2 учебного плана подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.07 Патологическая анатомия.

4. Общая трудоемкость и способы проведения практики

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

Способ проведения практики:

- стационарная;

5. Планируемые результаты освоения программы производственной клинической практики: общеклинический отдел лабораторного отделения

Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики:

| Категория компетенций | Код и наименование компетенций | Код и наименование индикатора достижения компетенций |
|---------------------------------------|--|--|
| Универсальные компетенции (УК) | | |
| Системное и критическое мышление | УК-1. Способен критически и системно анализировать достижения в области медицины и фармации, определять возможности и способы их применения в профессиональном контексте | УК-1.1. Знает методологию системного подхода при анализе достижений в области медицины. УК-1.2. Умеет критически и системно анализировать достижения в области медицины. УК-1.3. Умеет определять возможности и способы применения достижений в области медицины в профессиональном контексте. УК-1.4. Владеет методами и приемами системного анализа достижений в области медицины для их применения в профессиональном контексте. |
| Командная работа и лидерство | УК-2. Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской | УК-2.1. Знает принципы организации процесса оказания медицинской помощи и методы руководства работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала. УК-2.2. Умеет организовывать процесс оказания медицинской помощи, руководить и контролировать работу |

| | | |
|---|--|--|
| | помощи населению | команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала. УК-2.3. Умеет мотивировать и оценивать вклад каждого члена команды в результат коллективной деятельности. УК-2.4. Знает основы конфликтологии и умеет разрешать конфликты внутри команды. |
| Коммуникация | УК-3. Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности | УК-3.1. Знает основы психологии и умеет выстраивать взаимодействие в рамках профессиональной деятельности. УК-3.2. Умеет поддерживать профессиональные отношения. УК-3.3. Владеет приемами профессионального взаимодействия с коллегами и пациентами, родственниками умерших. |
| Коммуникация | УК-4. Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности | УК-4.1. Знает основы психологии и умеет выстраивать взаимодействие в рамках профессиональной деятельности. УК-4.2. Умеет поддерживать профессиональные отношения. УК-4.3. Владеет приемами профессионального взаимодействия с коллегами и пациентами. |
| Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение) | УК-5. Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории | УК-5.1. Знает основные характеристики, методы и способы собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории. УК-5.2. Умеет намечать ближние и стратегические цели собственного профессионального и личностного развития. УК-5.3. Умеет осознанно выбирать направление собственного профессионального и личностного развития и минимизировать возможные риски при изменении карьерной траектории. УК-5.4. Владеет методами объективной оценки собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории. УК-5.5. Владеет приемами самореализации в профессиональной и других сферах деятельности. |
| Общепрофессиональные компетенции (ОПК) | | |
| Деятельность в сфере информационных технологий | ОПК-1. Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности | ОПК-1.1. Знает современные информационно-коммуникационные технологии и ресурсы применимые в научно-исследовательской, профессиональной деятельности и образовании. ОПК-1.2. Знает и умеет использовать современные информационно-коммуникационные технологии для повышения медицинской грамотности населения, медицинских работников. ОПК-1.3. Знает и умеет планировать, организовывать и оценивать результативность коммуникативных программ, кампаний по пропаганде здорового образа жизни. ОПК-1.4. Знает и умеет применять на практике основные принципы обеспечения информационной безопасности в медицинской организации. |
| Организационно-управленческая деятельность | ОПК-2. Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей | ОПК-2.1. Знает и умеет применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан ОПК-2.2. Знает и умеет реализовывать основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, направленные на профилактику заболеваний, укрепление здоровья населения и формирование здорового образа жизни. ОПК-2.3. Анализирует и оценивает качество оказания медицинской помощи с использованием современных подходов к управлению качеством медицинской помощи и основных медико-статистических показателей. |
| Педагогическая деятельность | ОПК-3. Способен осуществлять педагогическую | ОПК-3.1. Знает порядок организации и принципы осуществления педагогической деятельности по программам среднего профессионального и высшего медицинского образования. |

| | | |
|--|--|---|
| | деятельность | ОПК-3.2. Формулирует адекватные цели и содержание, формы, методы обучения и воспитания, использует инновационные, интерактивные технологии и визуализацию учебной информации. ОПК-3.3. Осуществляет самообразовательную деятельность с целью профессионального и личностного роста. |
| Медицинская деятельность | ОПК-4. Способен к применению патологоанатомических методов диагностики и интерпретации их результатов | ОПК-4.1. Применяет патологоанатомические методы диагностики ОПК-4.2. Знает патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем. ОПК-4.3. Анализирует и интерпретирует результаты патологоанатомических методов диагностики |
| | ОПК-5. Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу | ОПК-5.1. Определяет объём медицинской экспертизы ОПК-5.2. Проводит в отношении пациентов медицинскую экспертизу ОПК-5.3. Анализирует и интерпретирует данные лабораторных, физикальных и инструментальных методов исследования при проведении медицинской экспертизы |
| | ОПК-6. Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала | ОПК-6.1. Проводит анализ медико-статистической информации ОПК-6.2. Ведёт медицинскую документацию и организует деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала |
| | ОПК-7. Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства | ОПК-7.1. Владеет алгоритмом своевременного выявления жизнеопасных нарушений и умеет оценивать состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания неотложной медицинской помощи ОПК-7.2. Владеет алгоритмом оказания неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения ОПК-7.3. Применяет навыки проведения базовой сердечно-легочной реанимации ОПК-7.4. Участвует в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства |
| Профессиональные компетенции (ПК) | | |
| Медицинская деятельность | ПК-1. Проводить прижизненные патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала | ПК-1.1. Проводит макроскопическое изучение биопсийного (операционного) материала, формулирует макроскопическое описание в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи. |

| | | |
|--|---|---|
| | | <p>ПК-1.2. Использует приемы вырезки из биопсийного (операционного) материала, формулирует описание маркировки объектов исследования в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи</p> <p>ПК-1.3. Проводит микроскопическое изучение биопсийного (операционного) материала, формулирует микроскопическое описание в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>ПК-1.4. Проводит консультации материалов прижизненного патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала</p> |
| | <p>ПК-2. Проводить посмертные патологоанатомические исследования (патологоанатомические вскрытия)</p> | <p>ПК-2.1. Демонстрирует знания правил ведения медицинской документации пациента, формулирует диагноз, согласно нозологическому принципу классификации болезней, знает правила выбора причины смерти согласно МКБ.</p> <p>ПК-2.2. Применяет технику наружного осмотра тела, различные методики вскрытия и исследования полостей тела, изучения органов и тканей, формулирует макроскопическое описание.</p> <p>ПК-2.3. Использует правила забора биологического материала для гистологического изучения готовит материал для микроскопирования рутинным методом и с использованием дополнительных методик.</p> <p>ПК-2.4. Распознает гистологические признаки основных нозологических единиц, формулирует микроскопическое описание</p> |
| | <p>ПК-3. Интерпретировать и анализировать данные медицинской документации пациента, вести специальную медицинскую документацию в соответствии с правилами проведения патологоанатомических исследований</p> | <p>ПК-3.1 Интерпретирует и анализирует выписки из медицинской документации пациента, разъяснения врачей-специалистов, принимающих (принимавших) участие в обследовании и лечении пациента.</p> <p>ПК-3.2 Ведение протоколов и иной документации, в том числе в электронном виде, о прижизненном патологоанатомическом исследовании биопсийного (операционного) материала в соответствии с правилами проведения патологоанатомических исследований.</p> <p>ПК-3.3 Ведение протоколов и иной документации, в том числе в электронном виде, о патологоанатомическом вскрытии, патологоанатомическом вскрытии плода, мертворожденного, новорожденного в соответствии с правилами проведения патологоанатомических исследований.</p> |
| | <p>ПК-4. Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме</p> | <p>ПК-4.1. Распознаёт угрожающие жизни состояния пациента и необходимость оказания экстренной</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>медицинской помощи.</p> <p>ПК-4.2. Демонстрирует знания, необходимые для оказания неотложной медицинской помощи в соответствующих ситуациях.</p> <p>ПК-4.3. Проводит базовую сердечно-лёгочную реанимацию</p> |
|--|--|--|

6. Программа производственной клинической практики:

| № | Виды профессиональной деятельности (врача-ординатора) | Место работы | Продолжительность цикла в (часов/ЗЕ) | Формируемые профессиональные умения и навыки | Форма контроля |
|--|---|--|--------------------------------------|--|----------------|
| Первый год обучения | | | | | |
| <p>Практика в отделении клинической патологии Донецкого клинического территориального медицинского объединение (Б2.Б1 (Б2.Б1) - базовая часть</p> <p style="text-align: center;">864 часа / 24 з.е</p> | | | | | |
| 1 | Ведение профилактической деятельности | Отделение клинической патологии Донецкого клинического территориального медицинского объединение | 855 часа / 23,75 з.е. | Способность и готовность к предупреждению возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий. Способность и готовность к проведению сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья. | |
| 2 | Ведение диагностической деятельности | Отделение клинической патологии Донецкого клинического территориального медицинского объединение | | Способность и готовность к диагностике заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения патологоанатомическими методами исследования. | |
| 3 | Верификация заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения патологоанатомическими методами исследования. | Отделение клинической патологии Донецкого клинического территориального медицинского объединение | | Способность и готовность применять основные принципы организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях. Способность и готовность организовать и управлять деятельностью медицинских организаций, и их структурных подразделений. Способность и готовность организовать проведение медицинской экспертизы. Способность и готовность оценить | |

| | | | | | |
|--|---------------------------------------|--|----------------------|---|--------------------------|
| | | | | <p>качество оказания медицинской помощи пациентам.</p> <p>Способность и готовность вести учетно-отчетную документацию в медицинской организации и ее структурных подразделениях.</p> <p>Способность и готовность создавать в медицинских организациях и их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учётом требований техники безопасности и охраны труда.</p> <p>Способность и готовность соблюдать основные требования информационной безопасности.</p> | |
| | | | | | |
| | Промежуточная аттестация | | 9 часов/ 0,25 з.е | | Зачетской оценкой |
| Второй год обучения | | | | | |
| <p>Практика в отделении клинической патологии Донецкого клинического территориального медицинского объединение (Б2.Б1) - <i>базовая часть</i></p> <p style="text-align: right;">1476 часов /41</p> | | | | | |
| 5 | Ведение профилактической деятельности | Отделение клинической патологии Донецкого клинического территориального медицинского объединение | 1467/ 40,75 | <p>Способность и готовность к предупреждению возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий.</p> <p>Способность и готовность к проведению сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья.</p> | |
| 6 | Ведение диагностической деятельности | Отделение клинической патологии Донецкого клинического территориального медицинского объединение | | Способность и готовность к диагностике заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения патологоанатомическими методами исследования. | |

| | | | | | |
|---|---|--|----------------------|---|--|
| 7 | Верификация заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения патологоанатомическими методами исследования. | Отделение клинической патологии Донецкого клинического территориального медицинского объединения | | Способность и готовность применять основные принципы организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях. Способность и готовность организовать и управлять деятельностью медицинских организаций, и их структурных подразделений. Способность и готовность организовать проведение медицинской экспертизы. Способность и готовность оценить качество оказания медицинской помощи пациентам. Способность и готовность вести учетно-отчетную документацию в медицинской организации и ее структурных подразделениях. Способность и готовность создавать в медицинских организациях и их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учётом требований техники безопасности и охраны труда. Способность и готовность соблюдать основные требования информационной безопасности. | |
| | Промежуточная аттестация | | 9 часов/ 0,25 з.е | Зачетской | |

7. Перечень практических навыков, подлежащих освоению.

| №п/п | Практические навыки |
|------|--|
| 1. | Порядок вскрытия. |
| 2. | Общие технические приёмы вскрытия. |
| 3. | Вскрытие придаточных пазух носа и спинного мозга. |
| 4. | Особенности вскрытия умерших после хирургических вмешательств. |
| 5. | Особенности вскрытия умерших после интенсивной терапии и реанимации. |
| 6. | Особенности вскрытия умерших в акушерском стационаре. |
| 7. | Вскрытие трупа при анемиях и гемобластозах. |
| 8. | Вскрытие трупа при гипертонической болезни и инфаркте миокарда. |
| 9. | Вскрытие трупа при диффузных болезнях соединительной ткани и первичных системных васкулитах. |
| 10. | Вскрытие трупа при различных пневмониях |
| 11. | Вскрытие трупа при интерстициальных болезнях лёгких и пневмокониозах. |
| 12. | Вскрытие трупа при язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки. |
| 13. | Вскрытие трупа при опухолях желудка. |
| 14. | Вскрытие трупа при опухолях кишечника. |

| | |
|-----|--|
| 15. | Вскрытие трупа при массивном некрозе печени. |
| 16. | Вскрытие трупа при вирусных гепатитах. |
| 17. | Вскрытие трупа при циррозе печени. |
| 18. | Вскрытие трупа при остром панкреатите. |
| 19. | Вскрытие трупа при подостром и хроническом гломерулонефрите. |
| 20. | Вскрытие трупа при синдромах острой и хронической почечной недостаточности. |
| 21. | Вскрытие трупа при раке молочных желез. |
| 22. | Вскрытие трупа при опухолях матки. |
| 23. | Вскрытие трупа при опухолях предстательной железы |
| 24. | Вскрытие трупа при цереброваскулярных заболеваниях. |
| 25. | Вскрытие трупа при сахарном диабете. |
| 26. | Вскрытие трупа при заболеваниях гипофиза. |
| 27. | Вскрытие трупа при заболеваниях надпочечников. |
| 28. | Вскрытие трупа при различных формах энцефалита. |
| 29. | Вскрытие трупа при ВИЧ-инфекции. |
| 30. | Вскрытие трупа при кишечных инфекциях. |
| 31. | Вскрытие трупа при детских инфекциях. |
| 32. | Вскрытие трупа при сифилисе. |
| 33. | Вскрытие трупа при туберкулезе. |
| 34. | Вскрытие трупа при особо опасных инфекциях. |
| 35. | Специальные методы диагностики у секционного стола: пробы на воздушную и жировую эмболии. |
| 36. | Специальные методы диагностики у секционного стола: пробы на пневмоторакс, на амилоид и ишемию миокарда. |
| 37. | Морфометрия органов, статистическая обработка данных. |
| 38. | Оформление протокола вскрытия. |
| 39. | Оформление медицинского свидетельства о смерти. |
| 40. | Оформление окончательного патологоанатомического диагноза. |
| 41. | Определение шифра нозологической формы. |
| 42. | Назначение дополнительных методов исследований биопсийного и операционного материала в патоморфологических лабораториях. |
| 43. | Макроскопическое изучение, вырезка и фиксация биопсийного и операционного материала. |
| 44. | Консультации материалов прижизненного патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала. |
| 45. | Контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении средним медицинским персоналом. |
| 46. | Ведение протоколов и иной документации, в том числе в электронном виде, о прижизненном патологоанатомическом исследовании биопсийного (операционного) материала, патологоанатомическом вскрытии, патологоанатомическом вскрытии плода, мертворожденного, новорожденного. |
| 47. | Подготовка материалов для комиссии по изучению летальных исходов (КИЛИ) и клинко-патологоанатомических конференций. |

8. Клинические базы для прохождения практики

Производственная клиническая практика: отделение клинической патологии Донецкого клинического территориального медицинского объединения проводится в форме клинической практики в профильном отделении клинической базы.

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: осуществляется в форме контроля освоения практических навыков.

Текущий контроль прохождения производственной клинической практики: 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;
- ведомость успеваемости установленного образца;
- характеристика руководителя практики от ЛПУ на ординатора (приложение 2)

Методическое обеспечение по практике:

1. Методические указания для ординаторов по производственной клинической практике: кафедра патологической анатомии, специальность 31.08.07 Патологическая анатомия, утверждены Ученым советом ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Основная литература

1. Шлопов, В.Г. Патологическая анатомия : учебник / В.Г. Шлопов ; Донецкий мед. ун-т . — Донецк : Каштан, 2010 . — 472 с.
2. Струков, А. И. Патологическая анатомия [Текст] : учебник / А. И. Струков, В. В. Серов ; ред. В. С. Пауков. - 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 880 с. : ил.
3. Мультимедийные лекции по патоморфологии [Электронный ресурс] : лекция / , Т. И. Шевченко, Е. А. Дядык ; Донецкий мед. ун-т. Каф. патоморфологии. - Донецк, 2006.
4. Брук, Б. Б. Морфологическая диагностика гормональных нарушений по соскобам эндометрия [Электронный ресурс] : лекция для интернов-патологоанатомов / Б. Б. Брук ; Донецкий мед. ун-т. Каф. патоморфологии. - Донецк, 2007
5. Дядик, О. О. Хвороби нирок [Електронний ресурс] : лекція / О. О. Дядик ; Донецький мед. ун-т. Каф. патоморфології. - Донецьк, 2007.
6. Колесникова, И.А. Неэпителиальные опухоли [Электронный ресурс] : лекция / И.А. Колесникова ; Донецкий мед. ун-т. Каф. патоморфологии. - Донецк, 2008.
7. Сургай, Н.Н. Общее учение об опухолях [Электронный ресурс] : лекция по патологической анатомии / Н.Н. Сургай ; Донецкий мед. ун-т. Каф. патоморфологии. - Донецк, 2008.
8. Пискунова, Е.В. Повреждения: Смешанные дистрофии [Электронный ресурс] : мультимедийная презентация к лекции по патологической анатомии для студентов международного медицинского факультета / Е.В. Пискунова ; Донецкий мед. ун-т. Каф. патоморфологии. - Донецк, 2008.
9. Пискунова, Е.В. Повреждения: Паренхиматозные и стромально-сосудистые дистрофии [Электронный ресурс] : лекция по патологической анатомии для международного факультета / Е.В. Пискунова ; Донецкий мед. ун-т. Каф. патоморфологии. - Донецк, 2008.
10. Сургай, Н.Н. Общее учение о воспалении. Альтернативное и пролиферативное воспаление [Электронный ресурс] : лекция / Н.Н. Сургай ; Донецкий мед. ун-т. Каф. патоморфологии. - Донецк, 2009.

11. Колесникова И.А. Компенсаторно-приспособительные процессы [Электронный ресурс] : лекция / И.А. Колесников ; Донецкий мед. ун-т. Каф. патоморфологии. - Донецк, 2009
12. Дядык, Е.А. Расстройства кровообращения [Электронный ресурс] : лекция / Е.А. Дядык ; Донецкий мед. ун-т. Каф. патоморфологии. - Донецк, 2009.
13. Патологическая анатомия. В 2 т. Т. 2. Частная патология [Электронный ресурс] : учебник / Под ред. В.С. Паукова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437452.html>
14. Патологическая анатомия [Электронный ресурс] : учебник / А. И. Струков, В. В. Серов; под ред. В. С. Паукова. - 6-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435519.html>
15. Патологическая анатомия: руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Зайратьянц О. В. и др.; под ред. О. В. Зайратьянца, Л. Б. Тарасовой. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015." - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432693.html>
16. Патологическая анатомия. В 2 т. Т. 1. Общая патология [Электронный ресурс] : учебник / Под ред. В.С. Паукова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432525.html>
17. Патология [Электронный ресурс] : руководство / Под ред. В. С. Паукова, М. А. Пальцева, Э. Г. Улумбекова - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - <http://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-2369.html>
18. Патологическая анатомия: атлас [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов медицинских вузов и последиplomного образования / [Зайратьянц О. В. и др.] ; под ред. О. В. Зайратьянца. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427804.html>
19. Частная патологическая анатомия: руководство к практическим занятиям для лечебных факультетов [Электронный ресурс] : учебное пособие / под общ. ред. О. В. Зайратьянца, Л. Б. Тарасовой. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - <http://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-2387.html>
20. Общая патологическая анатомия: руководство к практическим занятиям для стоматологических факультетов [Электронный ресурс] : учебное пособие / под общ. ред. О. В. Зайратьянца. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - <http://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-2350.html>
21. Патологическая анатомия в вопросах и ответах [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / С.А. Повзун - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2007. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970404126.html> Клиническая биохимия [Текст] : учеб. пособие / Гумилевская О. П., Загороднева Е. А., Вахания К. П. и др. ; Минздрав РФ, ВолгГМУ . - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ , 2013 . - 202, [2] с. : ил. . - Авт. указаны на обороте тит. л. . - Библиогр. : с. 192

Дополнительная литература

1. Абрикосов А.И. Техника патологоанатомического вскрытия трупов. – М., 1948.
2. Автандилов Г.Г. Основы патологоанатомической практики: Руководство. – 2-е изд. – М: РМАПО, 1998. – 505 с.
3. Аруин Л.И., Григорьев П.Я., Исаков В.А., Яковенко Э.П. Хронический гастрит. – Амстердам, 1993. – 362 с.
4. Аруин Л.И., Капуллер Л.Л., Исаков В.А. Морфологическая диагностика болезней желудка и кишечника. – М.: Триада-Х, 1998. – 496 с.
5. Василенко И.В. и соавт. Предрак и рак желудка. Киев. «Книга плюс», 2001. – 228 с.
6. Вихерт А.М. Опухоли мягких тканей. – М., 1972.
7. Вихерт А.М., Галил-Оглы Г.А., Порошин К.К. Атлас диагностических биопсий кожи. – М.: Медицина, 1973. – 252 с.

8. Воспаление: Руководство для врачей / Под ред. В.В.Серова, В.С.Паукова. – М.: Медицина, 1995. – 640 с.
9. Ганина К.П., Коханевич Е.В., Мельник А.Н. Диагностика предопухолевых и опухолевых процессов шейки матки. – Киев: Наукова думка, 1984. – 180 с.
10. Головин Д.И. Атлас опухолей человека (гистологическое строение). – Л.: Медицина, 1975. – 320 с.
11. Головин Д.И. Техника вскрытия трупов методом полной эвисцерации. – Л., 1981. – 71 с.
12. Давыдовский И.В. Общая патология человека. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Медицина, 1969. – 612 с.
13. Давыдовский И.В. Патологическая анатомия и патогенез болезней человека. – 3-е изд. перераб. и доп. – М.: Медгиз, 1956, 1958. – Т1, 662 с., Т.2, 693 с.
14. Зайратьянц О.В., Автандилов Г.Г., Плавун Н.Ф. Требования Международной классификации болезней 10-го пересмотра к патологоанатомической службе: Методические рекомендации. Часть 1. Общие положения. – М., 1999. – 60 с.
15. Калитеевский П.Ф. Краткое пособие для клинического патолога. – М.: Медицина, 1979. – 184 с.
16. Калитеевский П.Ф. Макроскопическая дифференциальная диагностика патологических процессов. – 2-е изд. перераб. – М.: Миклош, 1993. – 378 с.
17. Колтовер А.Н. Патологическая анатомия нарушений мозгового кровообращения. – М., 1975.
18. Лекции по общей патологической анатомии (общий курс) / Под ред. В.В.Серова, М.А.Пальцева. – М.: Медицина, 1996. – 280 с.
19. Лекции по общей патологической анатомии (частный курс) / Под ред. В.В.Серова, М.А.Пальцева. – М.: Медицина, 1996. – 336 с.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

1. Электронный каталог WEB-OPAC Библиотеки ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России <http://katalog.dnmu.ru>
2. ЭБС «Консультант студента» <http://www.studmedlib.ru>
3. Научная электронная библиотека (НЭБ) eLIBRARY <http://elibrary.ru>
4. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» <https://cyberleninka.ru/>
5. PubMed <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>

Законодательные и нормативно-правовые документы

1. Конституция Российской Федерации;
2. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
3. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
4. 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);
5. Номенклатура медицинских организаций, утвержденная приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 06.08.2013 № 529н (зарегистрировано в Минюсте России 13.09.2013, регистрационный № 29950);
6. 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);
7. 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);
 8. 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);
 9. 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);
 10. Квалификационные требования к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки», утвержденные приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2.05.2023 № 206н (зарегистрировано в Минюсте России 23.10.2015, регистрационный № 39438);
 11. 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 1.06.2023 № 73677);
 12. ФГОС ВО – подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.07 Патологическая анатомия, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 02.02.2022 № 110 (зарегистрировано в Минюсте России 14.03.2022, регистрационный № 67737);
 13. Профессиональный стандарт «Врач-патологоанатом», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14.03.2018 № 131н (зарегистрировано в Минюсте России 05.04.2018, регистрационный № 50645);
 14. Квалификационная характеристика «Врач-патологоанатом» (Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих; Раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения», Должности специалистов с высшим медицинским и фармацевтическим образованием. Утвержден Приказом Минздравсоцразвития России от 23.07.2010 г. № 541н г. Москва (ред. от 09.04.2018));
 15. 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);
 16. Правила проведения лабораторных исследований, утвержденные приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 18.05.2021 № 464н (зарегистрировано в Минюсте России 01.06.2021, регистрационный № 63737);
 17. Устав ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России;
 18. Правила приема в ординатуру ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

**11. Материально-техническое обеспечение производственной клинической практики:
общеклинический отдел лабораторного отделения**

- отделение клинической патологии Донецкого клинического территориального медицинского объединения;
- помещения для самостоятельной работы;
- мультимедийный проектор;
- ноутбуки, компьютеры, роутеры, принтеры, сканер;
- тематические стенды;
- диски с учебными материалами, типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных исследований;
- микроскопы световые;
- доступ к сети «Интернет», Wi-Fi обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС) и электронно-библиотечную систему (ЭБС) ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

Приложение 1

| № п/п | Перечень практических навыков | Количество правильно выполненных навыков | |
|----------|--|--|---------------------------|
| | | Минимально необходимое | Фактически выполненное |
| 1. | Общие технические приёмы вскрытия. | Ежедневно | Ежедневно |
| 2. | Макроскопические и микроскопические исследования биопсийно-операционного материала при различных патологиях. | Ежедневно | Ежедневно |
| 3. | Специальные методы диагностики у секционного стола: пробы на воздушную и жировую эмболии. | 25 | 25 |
| 4. | Специальные методы диагностики у секционного стола: пробы на пневмоторакс, на амилоид и ишемию миокарда. | 25 | 25 |
| 5. | Особенности вскрытия умерших в акушерском стационаре. | 15 | 15 |
| 6. | Особенности вскрытия умерших после хирургических вмешательств. | 15 | 15 |
| 7. | Оформление протокола вскрытия. | Ежедневно | Ежедневно |
| 8. | Вскрытие трупа при различных пневмониях | 20 | 20 |
| 9. | Назначение дополнительных методов исследований биопсийного и операционного материала в патоморфологических лабораториях. | 50 | 50 |
| 10. | Вскрытие трупа при ВИЧ-инфекции. | 10 | 10 |
| 11. | Ведение протоколов и иной документации, в том числе в электронном виде, о прижизненном патологоанатомическом исследовании биопсийного (операционного) материала, патологоанатомическом вскрытии, патологоанатомическом вскрытии плода, мертворожденного, новорожденного. | Ежедневно | Ежедневно |
| 12. | Определение шифра нозологической формы. | Ежедневно | Ежедневно |
| 13. | Консультации материалов прижизненного патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала. | Ежедневно | Ежедневно |
| 14. | Макроскопическое изучение, вырезка и фиксация биопсийного и операционного материала. | Ежедневно | Ежедневно |
| 15. | Подготовка материалов для комиссии по изучению летальных исходов (КИЛИ) и клинко-патологоанатомических конференций. | 25 | 25 |
| 16. | Оформление медицинского свидетельства о смерти. | Ежедневно | Ежедневно |
| 17. | Оформление окончательного патологоанатомического диагноза. | Ежедневно | Ежедневно |
| 18. | Морфометрия органов, статистическая обработка данных. | 50 | 50 |

ХАРАКТЕРИСТИКА

Ординатор _____
(фамилия, имя, отчество)

прошел практику в _____
(наименование отделения, ЛПУ)

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 лечебного учреждения

Замечания руководителя практики

Подпись руководителя практики _____ дата _____