

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Багрий Андрей Эдуардович

Должность: Проректор по последипломному образованию и региональному

развитию здравоохранения

Дата подписания: 24.12.2024 11:55:06

Уникальный программный ключ:

2b055d886c0fdf89a246aba91b115cd9213c

**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.м.н., профессор
А.Э. Багрий



«27» 12 2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
Б2.Б1 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА: ОТДЕЛ СУДЕБНО-
МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ТРУПОВ
профессиональной программы подготовки кадров высшей квалификации
в ординатуре по специальности
31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза**

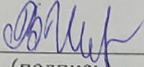
Разработчики программы:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Занимаемая должность
1	Шевченко В.В.	к.мед.н., доцент	зав. кафедрой судебной медицины и медицинского права
2	Кузнецов О.Г.	к.мед.н., доцент	доцент кафедры судебной медицины и медицинского права

Рабочая программа Б2.Б1 Производственная клиническая практика: отдел судебно-медицинской экспертизы трупов обсуждена на учебно-методическом совещании кафедры судебной медицины и медицинского права

«_15_» __05.2024__ г. протокол № _6__

Зав. кафедрой, к.мед.н., доцент



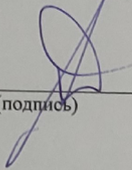
(подпись)

В.В Шевченко

Рабочая программа Б2.Б1 Производственная клиническая практика: отдел судебно-медицинской экспертизы трупов рассмотрена на заседании методической комиссии ФНМФО

«__20__» __06.2024__ г. протокол № 6__

Председатель методической комиссии —
ФНМФО, д.мед.н., профессор



(подпись)

А.Э. Багрий

Рабочая программа Б2.Б1 Производственная клиническая практика: отдел судебно-медицинской экспертизы трупов одобрена Советом ФНМФО

«__20__» __06.2024__ г. протокол № _11__

Председатель Совета ФНМФО



(подпись)

Я.С.Валигун

Рабочая программа производственной клинической практики: отдел судебно-медицинской экспертизы трупов 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: отдел судебно-медицинской экспертизы трупов
6. Программа производственной клинической практики: отдел судебно-медицинской экспертизы трупов
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. (полные названия документов)
11. Материально-техническое обеспечение производственной практики
12. Приложение 1
13. Приложение 2

1. Пояснительная записка

Рабочая программа производственной клинической практики: отдел судебно-медицинской экспертизы трупов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта подготовки кадров высшей квалификации по программе ординатуры 31.08.10 «Судебно-медицинская экспертиза» (квалификация: врач-судебно-медицинский эксперт). 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 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза.

Задачи практики – сформировать и закрепить у обучающихся

умения:

- пользоваться профессиональными источниками информации ;
- анализировать полученную информацию;
- анализировать альтернативные варианты решения исследовательских задач и оценивать перспективность реализации этих вариантов;
- анализировать, интерпретировать и приобщать информацию, полученную при изучении документов, представленных органом или лицом, назначившим судебно-медицинскую экспертизу (обследование);
- определять пригодность вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения для проведения лабораторного и инструментального экспертного исследования;
- производить забор объектов в случаях преступлений против половой неприкосновенности и половой свободы личности;
- анализировать и интерпретировать полученные результаты дополнительных инструментальных и (или) лабораторных исследований;
- изучать, анализировать и интерпретировать информацию, полученную из документов, представленных органом или лицом, назначившим судебно-медицинскую экспертизу;
- сопоставлять заключительный клинический и судебно-медицинский диагнозы, определять причины и категорию расхождения заключительного клинического и судебно-медицинского диагнозов в случаях смертельного исхода в медицинской организации;
- оформлять медицинское свидетельство о смерти (медицинское свидетельство о перинатальной смерти) в установленном порядке с учетом действующей МКБ;
- оформлять заключение эксперта в соответствии с требованиями процессуального законодательства российской федерации и нормативно-правовых актов, регламентирующих государственную судебно-экспертную деятельность;
- проводить осмотр трупа на месте его обнаружения с повреждениями различного происхождения (происшествия), а также:
 - при внебольничном производстве аборта;
 - обнаружении трупа плода и новорожденного;
 - обнаружении трупа, личность которого не установлена;

- обнаружении частей трупа;
- обнаружении скелетированного, кремированного трупа, трупа с поздними трупными изменениями;
- эксгумированного трупа;
- массовой гибели людей в чрезвычайных ситуациях;
- подозрении на особо опасные инфекции, ВИЧ-инфекцию, СПИД;
- описывать состояние предметов одежды и обуви на трупе, их повреждения и загрязнения; предметы, находящиеся на трупе, его частях и в непосредственной близости от них;
- оказывать содействие следователю в обнаружении, фиксации, изъятии и упаковке вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения, а также в формулировке вопросов, которые могут быть поставлены перед судебно-медицинским экспертом органом или лицом, назначившим судебно-медицинскую экспертизу;
- производить судебно-медицинскую экспертизу (исследование) трупа и его частей в случаях смерти от:
 - повреждений твердыми тупыми предметами;
 - транспортной травмы;
 - повреждений острыми предметами;
 - огнестрельных повреждений и взрывной травмы;
 - кислородного голодания, вызванного внешними факторами, поражения атмосферным и техническим электричеством, высокой и низкой температурой, высоким и низким барометрическим давлением;
 - действия ионизирующего излучения;
 - отравлений;
- производить судебно-медицинскую экспертизу (исследование) трупа и его частей в случаях массовой гибели людей при чрезвычайных ситуациях;
- производить судебно-медицинскую экспертизу (исследование) неопознанных, скелетированных, эксгумированных, кремированных трупов, трупов в состоянии поздних трупных изменений;
- производить судебно-медицинскую экспертизу (исследование) трупа плода и новорожденного;
- проводить судебно-медицинскую экспертизу (исследование) трупа в случаях ненасильственной смерти от различных заболеваний;
- проводить судебно-медицинскую экспертизу (исследование) трупа с подозрением на особо опасные инфекции, ВИЧ-инфекцию, СПИД в соответствии с нормативными правовыми документами и санитарными правилами по безопасности работы с микроорганизмами соответствующих групп патогенности;
- при наружном исследовании трупа и его частей: устанавливать и исследовать суправитальные реакции, трупные изменения; применять инструментальные и лабораторные методы определения давности наступления смерти; исследовать антропологический тип, пол, возраст, рост, телосложение трупа и его частей; описывать признаки внешности методом словесного портрета; фиксировать морфологические признаки повреждений; исследовать, в том числе и с оптическими средствами, измерять, описывать, фотографировать, зарисовывать (схематически) повреждения на контурных схемах частей тела человека;
- производить изъятие мазков, выделений, наложений, одежды, обуви и других объектов, необходимых для проведения дополнительных инструментальных и (или) лабораторных исследований;
- изучать, интерпретировать и анализировать результаты наружного исследования трупа и его частей;

- планировать и определять порядок и объем проведения внутреннего исследования трупа и его частей, руководствуясь выявленными повреждениями, патологическими изменениями, имеющимися сведениями об обстоятельствах дела;
- применять при исследовании трупа приемы секционной техники, выполнять дополнительные диагностические пробы у секционного стола в соответствии с порядком организации и производства судебно-медицинских экспертиз в государственных судебно-экспертных учреждениях российской федерации;
- планировать и определять объем дополнительных инструментальных и (или) лабораторных исследований трупа и его частей;
- производить забор объектов для производства дополнительных лабораторных и инструментальных исследований, заполнять соответствующие направления;
- анализировать и интерпретировать результаты внутреннего исследования трупа и его частей;
- анализировать и интерпретировать результаты проведенной судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупа;
- устанавливать давность наступления смерти;
- устанавливать характер и локализацию повреждений на трупе; тяжесть вреда, причиненного здоровью; наличие причинной связи между повреждениями и наступлением смерти;
- изучать, анализировать и интерпретировать результаты проведенной судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупа в случаях смертельного исхода в медицинской организации;
- устанавливать причину смерти, формулировать судебно-медицинский диагноз, выводы (заключение) судебно-медицинской экспертизы;
- участвовать в производстве следственных действий, предусмотренных уголовно-процессуальным законодательством Российской Федерации.
- планировать, определять порядок, объем и проводить лабораторные и инструментальные экспертные исследования;
- анализировать, интерпретировать полученные результаты лабораторного и инструментального экспертных исследований вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения;
- формулировать и обосновывать экспертные выводы в соответствии с требованиями процессуального законодательства российской федерации и нормативных правовых документов о государственной судебно-экспертной деятельности;
- устанавливать следы объектов биологического и иного происхождения;
- исследовать предметы, доставленные с трупом и его частями;
- заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа;
- работать с персональными данными лиц, в отношении которых проводится судебно-медицинская экспертиза (исследование), и сведениями, составляющими врачебную тайну;
- использовать медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет".

навыки:

- изучения документов, представленных органом или лицом, назначившим судебно-медицинскую экспертизу (обследование) в отношении живого лица;
- забора и направления объектов для дополнительных инструментальных и (или) лабораторных исследований в установленном порядке;
- консультативного сопровождения на этапе интерпретации результатов судебно-медицинской экспертизы (исследования) вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения;
- использования и приобщения к материалам судебно-медицинской экспертизы результатов дополнительных инструментальных и (или) лабораторных исследований объектов, а также поступивших дополнительных материалов дела;
- обеспечения внутреннего контроля качества безопасности медицинской деятельности в пределах должностных обязанностей;
- участия в осмотре трупа на месте его обнаружения (происшествия);
- изучения документов (постановления или определения о назначении экспертизы, иных материалов дела), представленных органом или лицом, назначившим судебно-медицинскую экспертизу;
- планирования, определения порядка, объема судебно-медицинской экспертизы трупа;
- проведения наружного исследования трупа и его частей;
- методиками проведения внутреннего исследования трупа и его частей;
- формулировки и обоснования экспертных выводов в соответствии с требованиями процессуального законодательства Российской Федерации и нормативных правовых документов в сфере государственной судебно-экспертной деятельности;
- исследования представленных органом или лицом, назначившим судебно-медицинскую экспертизу в отношении живого лица, материалов дела и оригиналов (или заверенных копий) медицинских и иных документов;
- методиками медицинского обследования лица, в отношении которого назначена судебно-медицинская экспертиза;
- участия в уголовном, гражданском, административном производстве и следственных действиях в порядке, определенном законодательством российской федерации;
- участия в уголовном, гражданском, административном производстве и следственных действиях в порядке, определенном законодательством Российской Федерации;
- основами формулировки и обоснования экспертных выводов в соответствии с требованиями процессуального законодательства российской федерации и нормативных правовых документов о государственной судебно-экспертной деятельности;
- основами формулировки и обоснование экспертных выводов в соответствии с требованиями процессуального законодательства Российской Федерации и нормативных правовых документов о государственной судебно-экспертной деятельности;
- изъятия и направления объектов от трупа и его частей для дополнительного инструментального и (или) лабораторного исследования.

3. Место практики в структуре профессиональной программы

Производственная клиническая практика: стационар относится к базовой части Блока 2 учебного плана подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.10 «Судебно-медицинская экспертиза».

4. Общая трудоемкость и способы проведения практики.

Трудоёмкость производственной клинической практики: отдел судебно-медицинской экспертизы трупов 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: отдел судебно-медицинской экспертизы трупов

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-3. Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению	УК-3.1. Знает принципы организации процесса оказания медицинской помощи и методы руководства работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала. УК-3.2. Умеет организовывать процесс оказания медицинской помощи, руководить и контролировать работу команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала. УК-3.3. Умеет мотивировать и оценивать вклад каждого члена команды в результат коллективной деятельности. УК-3.4. Знает основы конфликтологии и умеет разрешать конфликты внутри команды.
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.
Общепрофессиональные компетенции (ОПК)		
Медицинская деятельность	ОПК-4. Способен выполнять лабораторные исследования различной категории сложности	ОПК-4.1. Знает и умеет работать со стандартами оказания медицинских услуг. 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. Составляет алгоритм диагностики и исследования трупов и живых лиц. ОПК-4.4. Применяет лабораторные методы исследований и интерпретирует полученные результаты.
	ОПК-5. Способен формулировать заключение по результатам клинических лабораторных исследований	ОПК-5.1. Оценивает достаточность и информативность полученного комплекса результатов анализов для постановки диагноза, определяет необходимость повторных и дополнительных исследований ОПК-5.2. Проводит комплексную оценку результатов лабораторных исследований ОПК-5.3. Проводит верификацию диагноза,; определяет возможные альтернативные диагнозы.
Профессиональные компетенции (ПК)		

Категория компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенций
Медицинская деятельность	ПК-1. Диагностическая деятельность	<p>ПК-1.1. Умеет устанавливать судебно-медицинский диагноз и выводы на основании судебно-медицинского исследования трупа; освидетельствования потерпевших, обвиняемых и других лиц, лабораторного исследования; исследования медицинской и судебно-следственной документации.</p> <p>ПК-1.2. Умеет работать с медико-технической аппаратурой, используемой в работе с трупами и живыми лицами, владеть компьютерной техникой, получать информацию из различных источников, работать с информацией в глобальных компьютерных сетях; применять возможности современных информационных технологий для решения профессиональных задач.</p> <p>ПК-1.3. Умеет использовать нормативную документацию, принятую в здравоохранении (законы РФ, технические регламенты, международные и национальные стандарты, приказы, рекомендации, действующие международные классификации), а также документацию для оценки качества и эффективности работы подразделений Республиканского бюро судебно-медицинской экспертизы.</p>
	ПК-2. Профилактическая деятельность	<p>ПК-2.1. Умеет проводить дополнительные диагностические пробы у стола для правильной диагностики различных патологических состояний.</p> <p>ПК-2.2. Умеет работать с судебно-следственной и медицинской документацией.</p>
	ПК-3. Выполнение судебно-медицинских экспертиз различной сложности	ПК-3.1. Выполняет судебно-медицинские экспертизы различной категории сложности, требующих специальной подготовки (повышение квалификации), и составление заключения и выводов.
	ПК-4. Формулирование диагнозов и выводов по результатам судебно-медицинских экспертиз различной сложности	<p>ПК-4.1. Умеет оценивать патоморфологические процессы в организме трупа на основании результатов его исследования.</p> <p>ПК-4.2. Умеет оценивать и интерпретировать результаты лабораторных исследований.</p>
	ПК-5. Организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала отдела (отделения), ведение медицинской документации	<p>ПК-5.1. Знает и умеет организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала отдела (отделения).</p> <p>ПК-5.2. Контролирует выполнение должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала отдела (отделения).</p> <p>ПК-5.3. Контролирует выполнение находящимся в распоряжении медицинским персоналом отдела (отделения) требований охраны труда и санитарно-противоэпидемического режима.</p> <p>ПК-5.4. Умеет вести медицинскую документацию, в том числе в электронном виде.</p> <p>ПК-5.5. Умеет взаимодействовать с руководством медицинской организации и структурными подразделениями медицинской организации.</p> <p>ПК-5.6. Умеет управлять системой качества организации и выполнения клинических лабораторных исследований в отдела (отделения).</p> <p>ПК-5.7. Осуществляет планирование, организацию и контроль деятельности отдела (отделения) и ведение медицинской документации.</p>

6. Программа производственной клинической практики: отдел судебно-медицинской экспертизы трупов

№ п/п	Виды профессиональной деятельности врача-ординатора	Место работы	Продолжительность циклов (часов/з.е.)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
Первый год обучения					
Практика в отделе судебно-медицинской экспертизы трупов (Б2.Б1) – базовая часть 864 часа/24 з.е.					
1	Проведение судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупа при различных видах насильственной и ненасильственной смерти, ведение медицинской документации.	Отдел судебно-медицинской экспертизы трупов	855 часа/23,75 з.е.	умения: <ul style="list-style-type: none"> – оформлять медицинское свидетельство о смерти (медицинское свидетельство о перинатальной смерти) в установленном порядке с учетом действующей МКБ; – оформлять заключение эксперта в соответствии с требованиями процессуального законодательства Российской Федерации и нормативно-правовых актов, регламентирующих государственную судебно-экспертную деятельность; – проводить осмотр трупа на месте его обнаружения с повреждениями различного происхождения (происшествия), а также: – при внебольничном производстве аборта; – обнаружении трупа плода и новорожденного; – обнаружении трупа, личность которого не установлена; – обнаружении частей трупа; – обнаружении скелетированного, кремированного трупа, трупа с поздними трупными изменениями; – эксгумированного трупа; – массовой гибели людей в чрезвычайных ситуациях; – подозрении на особо опасные инфекции, ВИЧ-инфекцию, СПИД; – описывать состояние предметов одежды и обуви на трупе, их повреждения и загрязнения; предметы, находящиеся на трупе, его частях и в непосредственной близости от них; – оказывать содействие следователю в обнаружении, фиксации, изъятии и упаковке вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения, а также 	

№ п/п	Виды профессиональной деятельности врача-ординатора	Место работы	Продолжите льность циклов (часов/ з.е./)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
				<p>в формулировке вопросов, которые могут быть поставлены перед судебно-медицинским экспертом органом или лицом, назначившим судебно-медицинскую экспертизу;</p> <ul style="list-style-type: none"> – производить судебно-медицинскую экспертизу (исследование) трупа и его частей в случаях смерти от: <ul style="list-style-type: none"> – повреждений твердыми тупыми предметами; – транспортной травмы; – повреждений острыми предметами; – огнестрельных повреждений и взрывной травмы; – кислородного голодания, вызванного внешними факторами, поражения атмосферным и техническим электричеством, высокой и низкой температурой, высоким и низким барометрическим давлением; – действия ионизирующего излучения; – отравлений; – производить судебно-медицинскую экспертизу (исследование) трупа и его частей в случаях массовой гибели людей при чрезвычайных ситуациях; – производить судебно-медицинскую экспертизу(исследование) неопознанных, скелетированных, эксгумированных, кремированных трупов, трупов в состоянии поздних трупных изменений; – производить судебно-медицинскую экспертизу (исследование) трупа плода и новорожденного; – проводить судебно-медицинскую экспертизу (исследование) трупа в случаях ненасильственной смерти от различных заболеваний; – проводить судебно-медицинскую экспертизу (исследование) трупа с подозрением на особо 	

№ п/п	Виды профессиональной деятельности врача-ординатора	Место работы	Продолжите льность циклов (часов/ з.е./)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
				<p>опасные инфекции, ВИЧ-инфекцию, СПИД в соответствии с нормативными правовыми документами и санитарными правилами по безопасности работы с микроорганизмами соответствующих групп патогенности;</p> <ul style="list-style-type: none"> – при наружном исследовании трупа и его частей: устанавливать и исследовать суправитальные реакции, трупные изменения; применять инструментальные и лабораторные методы определения давности наступления смерти; исследовать антропологический тип, пол, возраст, рост, телосложение трупа и его частей; описывать признаки внешности методом словесного портрета; фиксировать морфологические признаки повреждений; исследовать, в том числе и с оптическими средствами, измерять, описывать, фотографировать, зарисовывать (схематически) повреждения на контурных схемах частей тела человека; – производить изъятие мазков, выделений, наложений, одежды, обуви и других объектов, необходимых для проведения дополнительных инструментальных и (или) лабораторных исследований; – изучать, интерпретировать и анализировать результаты наружного исследования трупа и его частей; – планировать и определять порядок и объем проведения внутреннего исследования трупа и его частей, руководствуясь выявленными повреждениями, патологическими изменениями, имеющимися сведениями об обстоятельствах дела; – применять при исследовании трупа приемы секционной техники, выполнять дополнительные 	

№ п/п	Виды профессиональной деятельности врача-ординатора	Место работы	Продолжите льность циклов (часов/ з.е./)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
				<p>диагностические пробы у секционного стола в соответствии с порядком организации и производства судебно-медицинских экспертиз в государственных судебно-экспертных учреждениях российской федерации;</p> <ul style="list-style-type: none"> – планировать и определять объем дополнительных инструментальных и (или) лабораторных исследований трупа и его частей; – производить забор объектов для производства дополнительных лабораторных и инструментальных исследований, заполнять соответствующие направления; – анализировать и интерпретировать результаты внутреннего исследования трупа и его частей; – анализировать и интерпретировать результаты проведенной судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупа; – устанавливать давность наступления смерти; – устанавливать характер и локализацию повреждений на трупе; тяжесть вреда, причиненного здоровью; наличие причинной связи между повреждениями и наступлением смерти; – изучать, анализировать и интерпретировать результаты проведенной судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупа в случаях смертельного исхода в медицинской организации; – устанавливать причину смерти, формулировать судебно-медицинский диагноз, выводы (заключение) судебно-медицинской экспертизы; – участвовать в производстве следственных действий, предусмотренных уголовно-процессуальным 	

№ п/п	Виды профессиональной деятельности врача-ординатора	Место работы	Продолжительность циклов (часов/з.е./)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
				<p>законодательством Российской Федерации;</p> <ul style="list-style-type: none"> – планировать, определять порядок, объем и проводить лабораторные и инструментальные экспертные исследования; – анализировать, интерпретировать полученные результаты лабораторного и инструментального экспертных исследований вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения; – формулировать и обосновывать экспертные выводы в соответствии с требованиями процессуального законодательства российской федерации и нормативных правовых документов о государственной судебно-экспертной деятельности; – устанавливать следы объектов биологического и иного происхождения; – исследовать предметы, доставленные с трупом и его частями; – заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа; – работать с персональными данными лиц, в отношении которых проводится судебно-медицинская экспертиза (исследование), и сведениями, составляющими врачебную тайну; <p>использовать медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет";</p> <p>навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> – владеть навыком изучения документов, представленных органом или лицом, назначившим судебно-медицинскую экспертизу (обследование) в отношении живого лица; – владеть навыками забора и направления объектов для 	

№ п/п	Виды профессиональной деятельности врача-ординатора	Место работы	Продолжите льность циклов (часов/ з.с./)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
				<p>дополнительных инструментальных и (или) лабораторных исследований в установленном порядке;</p> <ul style="list-style-type: none"> – владеть навыком консультативного сопровождения на этапе интерпретации результатов судебно-медицинской экспертизы (исследования) вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения; – владеть навыком использования и приобщения к материалам судебно-медицинской экспертизы результатов дополнительных инструментальных и (или) лабораторных исследований объектов, а также поступивших дополнительных материалов дела; – владеть навыками обеспечения внутреннего контроля качества безопасности медицинской деятельности в пределах должностных обязанностей; – владеть навыком участия в осмотре трупа на месте его обнаружения (происшествия); – владеть навыком изучения документов (постановления или определения о назначении экспертизы, иных материалов дела), представленных органом или лицом, назначившим судебно-медицинскую экспертизу; – владеть навыком планирования, определения порядка, объема судебно-медицинской экспертизы трупа; – владеть навыком проведения наружного исследования трупа и его частей; – владеть методиками проведения внутреннего исследования трупа и его частей; – владеть навыком формулировки и обоснования экспертных выводов в соответствии с требованиями процессуального 	

№ п/п	Виды профессиональной деятельности врача-ординатора	Место работы	Продолжительность циклов (часов/з.е./)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
				<p>законодательства Российской Федерации и нормативных правовых документов в сфере государственной судебно-экспертной деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> – владеть навыком исследования представленных органом или лицом, назначившим судебно-медицинскую экспертизу в отношении живого лица, материалов дела и оригиналов (или заверенных копий) медицинских и иных документов; – владеть навыком участия в уголовном, гражданском, административном производстве и следственных действиях в порядке, определенном законодательством российской федерации; – владеть навыком участия в уголовном, гражданском, административном производстве и следственных действиях в порядке, определенном законодательством Российской Федерации; – владеть основами формулировки и обоснования экспертных выводов в соответствии с требованиями процессуального законодательства российской федерации и нормативных правовых документов о государственной судебно-экспертной деятельности; – владеть основами формулировки и обоснование экспертных выводов в соответствии с требованиями процессуального законодательства Российской Федерации и нормативных правовых документов о государственной судебно-экспертной деятельности; – владеть навыком изъятия и направления объектов от трупа и его частей для дополнительного инструментального и (или) лабораторного исследования. 	

№ п/п	Виды профессиональной деятельности врача-ординатора	Место работы	Продолжительность циклов (часов/з.е./)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
	Промежуточная аттестация		9 часов/ 0,25 з.е.		зачет с оценкой
Второй год обучения					
Практика в отделе судебно-медицинской экспертизы трупов (Б2.Б1) – базовая часть 1476 часов/41					
1	Проведение судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупа при различных видах насильственной и ненасильственной смерти, ведение медицинской документации.	Отдел судебно-медицинской экспертизы трупов	1467/40,75	умения: <ul style="list-style-type: none"> – определять пригодность вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения для проведения лабораторного и инструментального экспертного исследования; – производить забор объектов в случаях преступлений против половой неприкосновенности и половой свободы личности; – анализировать и интерпретировать полученные результаты дополнительных инструментальных и (или) лабораторных исследований; – планировать и определять порядок и объем проведения судебно-медицинской экспертизы по материалам дела планировать и определять порядок и объем проведения судебно-медицинской экспертизы по материалам дела; – изучать, анализировать и интерпретировать информацию, полученную из документов, представленных органом или лицом, назначившим судебно-медицинскую экспертизу; – сопоставлять заключительный клинический и судебно-медицинский диагнозы, определять причины и категорию расхождения заключительного клинического и судебно-медицинского диагнозов в случаях смертельного исхода в медицинской организации; – оформлять медицинское свидетельство о смерти (медицинское свидетельство о перинатальной смерти) в установленном порядке с учетом действующей МКБ; – оформлять заключение 	

№ п/п	Виды профессиональной деятельности врача-ординатора	Место работы	Продолжите льность циклов (часов/ з.е./)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
				<p>эксперта в соответствии с требованиями процессуального законодательства российской федерации и нормативно-правовых актов, регламентирующих государственную судебно-экспертную деятельность;</p> <ul style="list-style-type: none"> – проводить осмотр трупа на месте его обнаружения с повреждениями различного происхождения (происшествия), а также: <ul style="list-style-type: none"> – при внебольничном производстве абортa; – обнаружении трупа плода и новорожденного; – обнаружении трупа, личность которого не установлена; – обнаружении частей трупа; – обнаружении скелетированного, кремированного трупа, трупа с поздними трупными изменениями; – эксгумированного трупа; – массовой гибели людей в чрезвычайных ситуациях; – подозрении на особо опасные инфекции, ВИЧ-инфекцию, СПИД; – описывать состояние предметов одежды и обуви на трупе, их повреждения и загрязнения; предметы, находящиеся на трупе, его частях и в непосредственной близости от них; – оказывать содействие следователю в обнаружении, фиксации, изъятии и упаковке вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения, а также в формулировке вопросов, которые могут быть поставлены перед судебно-медицинским экспертом органом или лицом, назначившим судебно-медицинскую экспертизу; – производить судебно-медицинскую экспертизу (исследование) трупа и его частей в случаях смерти от: <ul style="list-style-type: none"> – повреждений твердыми тупыми предметами; 	

№ п/п	Виды профессиональной деятельности врача-ординатора	Место работы	Продолжите льность циклов (часов/ з.с./)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
				<ul style="list-style-type: none"> – транспортной травмы; – повреждений острыми предметами; – огнестрельных повреждений и взрывной травмы; – кислородного голодания, вызванного внешними факторами, поражения атмосферным и техническим электричеством, высокой и низкой температурой, высоким и низким барометрическим давлением; – действия ионизирующего излучения; – отравлений; – производить судебно-медицинскую экспертизу (исследование) трупа и его частей в случаях массовой гибели людей при чрезвычайных ситуациях; – производить судебно-медицинскую экспертизу(исследование) неопознанных, скелетированных, эксгумированных, кремированных трупов, трупов в состоянии поздних трупных изменений; – производить судебно-медицинскую экспертизу (исследование) трупа плода и новорожденного; – проводить судебно-медицинскую экспертизу (исследование) трупа в случаях ненасильственной смерти от различных заболеваний; – проводить судебно-медицинскую экспертизу (исследование) трупа с подозрением на особо опасные инфекции, ВИЧ-инфекцию, СПИД в соответствии с нормативными правовыми документами и санитарными правилами по безопасности работы с микроорганизмами соответствующих групп патогенности; – при наружном исследовании трупа и его частей: устанавливать и исследовать суправитальные реакции, 	

№ п/п	Виды профессиональной деятельности врача-ординатора	Место работы	Продолжите льность циклов (часов/ з.с./)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
				<p>трупные изменения; применять инструментальные и лабораторные методы определения давности наступления смерти; исследовать антропологический тип, пол, возраст, рост, телосложение трупа и его частей; описывать признаки внешности методом словесного портрета; фиксировать морфологические признаки повреждений; исследовать, в том числе и с оптическими средствами, измерять, описывать, фотографировать, зарисовывать (схематически) повреждения на контурных схемах частей тела человека;</p> <ul style="list-style-type: none"> – производить изъятие мазков, выделений, наложений, одежды, обуви и других объектов, необходимых для проведения дополнительных инструментальных и (или) лабораторных исследований; – изучать, интерпретировать и анализировать результаты наружного исследования трупа и его частей; – планировать и определять порядок и объем проведения внутреннего исследования трупа и его частей, руководствуясь выявленными повреждениями, патологическими изменениями, имеющимися сведениями об обстоятельствах дела; – применять при исследовании трупа приемы секционной техники, выполнять дополнительные диагностические пробы у секционного стола в соответствии с порядком организации и производства судебно-медицинских экспертиз в государственных судебно-экспертных учреждениях российской федерации; – планировать и определять объем дополнительных инструментальных и (или) лабораторных исследований 	

№ п/п	Виды профессиональной деятельности врача-ординатора	Место работы	Продолжите льность циклов (часов/ з.е./)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
				<p>трупа и его частей;</p> <ul style="list-style-type: none"> – производить забор объектов для производства дополнительных лабораторных и инструментальных исследований, заполнять соответствующие направления; – анализировать и интерпретировать результаты внутреннего исследования трупа и его частей; – анализировать и интерпретировать результаты проведенной судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупа; – устанавливать давность наступления смерти; – устанавливать характер и локализацию повреждений на трупе; тяжесть вреда, причиненного здоровью; наличие причинной связи между повреждениями и наступлением смерти; – изучать, анализировать и интерпретировать результаты проведенной судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупа в случаях смертельного исхода в медицинской организации; – устанавливать причину смерти, формулировать судебно-медицинский диагноз, выводы (заключение) судебно-медицинской экспертизы; – участвовать в производстве следственных действий, предусмотренных уголовно-процессуальным законодательством Российской Федерации; – планировать, определять порядок, объем и проводить лабораторные и инструментальные экспертные исследования; – анализировать, интерпретировать полученные результаты лабораторного и инструментального экспертных исследований вещественных доказательств и 	

№ п/п	Виды профессиональной деятельности врача-ординатора	Место работы	Продолжите льность циклов (часов/ з.е./)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
				<p>объектов биологического и иного происхождения;</p> <ul style="list-style-type: none"> – формулировать и обосновывать экспертные выводы в соответствии с требованиями процессуального законодательства российской Федерации и нормативных правовых документов о государственной судебно-экспертной деятельности; – устанавливать следы объектов биологического и иного происхождения; – исследовать предметы, доставленные с трупом и его частями; – заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа; – работать с персональными данными лиц, в отношении которых проводится судебно-медицинская экспертиза (исследование), и сведениями, составляющими врачебную тайну; <p>использовать медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет";</p> <p>навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> – владеть навыком изучения документов, представленных органом или лицом, назначившим судебно-медицинскую экспертизу (обследование) в отношении живого лица; – владеть навыками забора и направления объектов для дополнительных инструментальных и (или) лабораторных исследований в установленном порядке; – владеть навыком консультативного сопровождения на этапе интерпретации результатов судебно-медицинской экспертизы (исследования) вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения; 	

№ п/п	Виды профессиональной деятельности врача-ординатора	Место работы	Продолжите льность циклов (часов/ з.с./)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
				<ul style="list-style-type: none"> – владеть навыком использования и приобщения к материалам судебно-медицинской экспертизы результатов дополнительных инструментальных и (или) лабораторных исследований объектов, а также поступивших дополнительных материалов дела; – владеть навыками обеспечения внутреннего контроля качества безопасности медицинской деятельности в пределах должностных обязанностей; – владеть навыком участия в осмотре трупа на месте его обнаружения (происшествия); – владеть навыком изучения документов (постановления или определения о назначении экспертизы, иных материалов дела), представленных органом или лицом, назначившим судебно-медицинскую экспертизу; – владеть навыком планирования, определения порядка, объема судебно-медицинской экспертизы трупа; – владеть навыком проведения наружного исследования трупа и его частей; – владеть методиками проведения внутреннего исследования трупа и его частей; – владеть навыком формулировки и обоснования экспертных выводов в соответствии с требованиями процессуального законодательства Российской Федерации и нормативных правовых документов в сфере государственной судебно-экспертной деятельности; – владеть навыком исследования представленных органом или лицом, назначившим судебно-медицинскую экспертизу в отношении живого лица, материалов дела и оригиналов (или заверенных копий) 	

№ п/п	Виды профессиональной деятельности врача-ординатора	Место работы	Продолжительность циклов (часов/з.е./)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
				<p>медицинских и иных документов;</p> <ul style="list-style-type: none"> – владеть навыком участия в уголовном, гражданском, административном производстве и следственных действиях в порядке, определенном законодательством российской федерации; – владеть навыком участия в уголовном, гражданском, административном производстве и следственных действиях в порядке, определенном законодательством Российской Федерации; – владеть основами формулировки и обоснования экспертных выводов в соответствии с требованиями процессуального законодательства российской федерации и нормативных правовых документов о государственной судебно-экспертной деятельности; – владеть основами формулировки и обоснование экспертных выводов в соответствии с требованиями процессуального законодательства Российской Федерации и нормативных правовых документов о государственной судебно-экспертной деятельности; – владеть навыком изъятия и направления объектов от трупа и его частей для дополнительного инструментального и (или) лабораторного исследования. 	
	Промежуточная аттестация		9 часов/ 0,25 з.е		зачет с оценкой

7. Перечень практических навыков, подлежащих освоению

№ п/п	Перечень практических навыков
1	Судебно-медицинская экспертиза в случаях смерти от заболеваний сердечно-сосудистой системы
2	Судебно-медицинская экспертиза в случаях смерти от заболеваний центральной нервной системы
3	Судебно-медицинская экспертиза в случаях смерти от заболеваний органов дыхания

4	Судебно-медицинская экспертиза в случаях смерти от заболеваний органов пищеварения
5	Судебно-медицинская экспертиза в случаях смерти от злокачественных новообразований
6	Судебно-медицинская экспертиза в случаях смерти от инфекционных заболеваний
7	Судебно-медицинская экспертиза трупов лиц, погибших от воздействия тупых твердых предметов.
8	Судебно-медицинская экспертиза трупов лиц, погибших в результате различных видов транспортной травмы
9	Судебно-медицинская экспертиза трупов лиц, погибших при падении с высоты
10	Судебно-медицинская экспертиза трупов лиц, погибших от воздействия острых предметов
11	Судебно-медицинская экспертиза огнестрельной травмы
12	Судебно-медицинская экспертиза в случае смерти от механической асфиксии
13	Смерть в воде
14	Судебно-медицинская экспертиза различными веществами
15	Судебно-медицинская экспертиза пищевых отравлений
16	Судебно-медицинская экспертиза трупов в случаях смерти от действия атмосферного и технического электричества
17	Судебно-медицинская экспертиза трупов в случаях смерти от действия высокой температуры
18	Судебно-медицинская экспертиза трупов в случаях смерти от переохлаждения
19	Судебно-медицинская экспертиза трупов в случаях смерти от изменения барометрического давления
20	Судебно-медицинская экспертиза трупов в случаях смерти от действия ионизирующего излучения
21	Судебно-медицинское исследование трупов новорожденных: методики и техника вскрытия, документация, составление экспертных выводов
22	Заполнение и ведение медицинской документации

8. Клинические базы для прохождения практики

Производственная клиническая практика: отдел судебно-медицинской экспертизы трупов 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: отдел судебно-медицинской экспертизы трупов осуществляется в форме контроля освоения практических навыков.

Текущий контроль прохождения производственной клинической практика: отдел судебно-медицинской экспертизы трупов 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: отдел судебно-медицинской экспертизы трупов по специальности 31.08.10 «Судебно-медицинская экспертиза», утверждены Ученым советом ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Основная литература:

1. Судебная медицина : учебник / ред. Ю. И. Пиголкин. – [3-е изд., перераб. и доп.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 496 с. : ил. – Текст : непосредственный.
2. Судебная медицина = Forensic medicine. Lectures : лекции: учебное пособие / Ю. И. Пиголкин, П. О. Ромодановский, Е.М. Кильдюшов [и др.]. – Москва : Практическая медицина, 2014. – 133 с. – Текст : непосредственный.
3. Судебная медицина : учебник / под ред. Ю. И. Пиголкина. – [3-е изд., перераб. и доп.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 496 с. – ISBN 978-5-9704-3340-9. – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433409.html> (дата обращения: 17.09.2020). – Режим доступа : по подписке.
4. Судебная медицина. Лекции : учебное пособие / Ю. И. Пиголкин, И. А. Дубровин, И. А. Дубровина, Е. Н. Леонова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – ISBN 978-5-9704-3340-9. – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/01-COS-2182.html> (дата обращения: 17.09.2020). – Режим доступа : по подписке.
5. Ситуационные задачи и тестовые задания по судебной медицине : учебное пособие / под ред. П. О. Ромодановского, Е. Х. Баринаова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 128 с. – ISBN 978-5-9704-3588-5. – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435885.html> (дата обращения: 17.09.2020). – Режим доступа : по подписке.

Дополнительная литература

1. Ромодановский, П. О. Судебная медицина : учебник / П. О. Ромодановский, Е. Х. Баринов, В. А. Спиридонов. – [2-е изд., перераб. и доп.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 528 с. – ISBN 978-5-9704-3049-1. – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430491.html> (дата обращения: 17.09.2020). – Режим доступа : по подписке.
2. Ромодановский П. О. Судебная медицина. Руководство к практическим занятиям : учебное пособие / П. О. Ромодановский, Е. Х. Баринов, В. А. Спиридонов. – [2-е изд., перераб. и доп.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 208 с. – ISBN 978-5-9704-3262-4. – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432624.html> (дата обращения: 17.09.2020). – Режим доступа : по подписке.
3. Ромодановский П. О. Судебная медицина в схемах и рисунках / П. О. Ромодановский, Е. Х. Баринов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 336 с. – ISBN 978-5-9704-3820-6. – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438206.html> (дата обращения: 17.09.2020). – Режим доступа : по подписке.
4. Шевченко В. В. Судебная медицина : учебное пособие / В. В. Шевченко, О. С. Антропова, Г. Р. Минаков, Донецкий мед. ун-т. – Донецк, 2019. – 137 с. – Текст : непосредственный.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

1. Электронный каталог WEB-ОРАС 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 31.08.10 «Судебно-медицинская экспертиза», утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.06.2021 № 558 (зарегистрировано в Минюсте России 28 июля 2021 г. N 64407);

13. Профессиональный стандарт «Врач-судебно-медицинский эксперт», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14.03.2018 № 144н (зарегистрировано в Минюсте России 05.04.2018, регистрационный № 50642);
14. Квалификационная характеристика «Врач-судебно-медицинский эксперт» (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. Устав ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России;
17. Правила приема в ординатуру ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

11. Материально-техническое обеспечение производственной клинической практики: отдел судебно-медицинской экспертизы трупов

- отдел судебно-медицинской экспертизы трупов (профильные базы кафедры);
- помещения для самостоятельной работы;
- мультимедийный проектор;
- ноутбуки, компьютеры, роутеры, принтеры, сканер;
- тематические стенды;
- диски с учебными материалами, типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований;
- результатов лабораторных и инструментальных исследований, влажные макропрепараты по судебной медицине (органы, кожные лоскуты), обработанные формалином, костные препараты, муляжи с имитацией различных повреждений, набор ран для судебной медицины, набор инструментов и изделий для вскрытия и исследования трупов;
- 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	Судебно-медицинская экспертиза в случаях смерти от заболеваний сердечно-сосудистой системы	При необходимости	
2	Судебно-медицинская экспертиза в случаях смерти от заболеваний центральной нервной системы	При необходимости	
3	Судебно-медицинская экспертиза в случаях смерти от заболеваний органов дыхания	При необходимости	
4	Судебно-медицинская экспертиза в случаях смерти от заболеваний органов пищеварения	При необходимости	
5	Судебно-медицинская экспертиза в случаях смерти от злокачественных новообразований	При необходимости	
6	Судебно-медицинская экспертиза в случаях смерти от инфекционных заболеваний	При необходимости	
7	Судебно-медицинская экспертиза трупов лиц, погибших от воздействия тупых твердых предметов.	При необходимости	
8	Судебно-медицинская экспертиза трупов лиц, погибших в результате различных видов транспортной травмы	При необходимости	
9	Судебно-медицинская экспертиза трупов лиц, погибших при падении с высоты	При необходимости	
10	Судебно-медицинская экспертиза трупов лиц, погибших от воздействия острых предметов	При необходимости	
11	Судебно-медицинская экспертиза огнестрельной травмы	При необходимости	
12	Судебно-медицинская экспертиза в случае смерти от механической асфиксии	При необходимости	
13	Смерть в воде	При необходимости	
14	Судебно-медицинская экспертиза различными веществами	При необходимости	
15	Судебно-медицинская экспертиза пищевых отравлений	При необходимости	
16	Судебно-медицинская экспертиза трупов в случаях смерти от действия атмосферного и технического электричества	При необходимости	
17	Судебно-медицинская экспертиза трупов в случаях смерти от действия высокой температуры	При необходимости	
18	Судебно-медицинская экспертиза трупов в случаях смерти от переохлаждения	При необходимости	
19	Судебно-медицинская экспертиза трупов в случаях смерти от изменения барометрического давления	При необходимости	
20	Судебно-медицинская экспертиза трупов в случаях смерти от действия ионизирующего излучения	При необходимости	
21	Судебно-медицинское исследование трупов новорожденных: методики и техника вскрытия, документация, составление экспертных выводов;	При необходимости	
22	Заполнение и ведение медицинской документации	Ежедневно	

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 _____