


**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Кафедра судебной медицины

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель
образовательной программы
31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза»


_____/Шатов Д.В./

« 16 » мая 2023 г.

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ
ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ**

Специальность 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза

Форма обучения – очная


**Ростов – на – Дону
2023**

Программа производственной (клинической) практики вариативная часть разработана Шатовым Д.В., заведующего кафедрой судебной медицины, к.м.н.

Программа производственной (клинической) практики вариативная часть высшего образования подготовки кадров высшей квалификации по специальности 31.08.10 «Судебно-медицинская экспертиза» рассмотрена на заседании кафедры судебной медицины

Протокол от 16 мая 2023г. № 12

Зав. кафедрой



Шатов Д.В.

1. Цели производственной (клинической) практики

Целями производственной (клинической) практики вариативной части являются закрепление теоретических знаний по 31.08.10 Судебно-медицинской экспертизе;

- развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения в ординатуре,
- формирование профессиональных компетенций врача - судебно-медицинского эксперта;
- приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач.

1. Задачами практики являются: изучение порядка организации и производства судебно-медицинских экспертиз, особенности изучения разрушения трупа и его частей под воздействием внешних факторов, в методике исследования предметов, доставленных с трупом и его частями, правил судебной фотографии, видеосъемки, зарисовки повреждений на контурных схемах частей тела человека, видов и объемов инструментальных и (или) лабораторных исследований объектов биологического и иного происхождения в зависимости от выявленных повреждений, патологических изменений и вопросов, поставленных органом или лицом, назначившим судебно-медицинскую экспертизу, методики изъятия мазков, выделений, наложений, одежды, обуви и других объектов, необходимых для проведения дополнительных инструментальных и (или) лабораторных исследований; порядок их упаковки, транспортировки, сроки хранения, в методике и порядке проведения внутреннего исследования трупа и его частей, производстве судебно-медицинской экспертизы эксгумированного трупа судебно-медицинской экспертизы дефектов оказания медицинской помощи, в методах определения вида внешнего воздействия, последовательности и прижизненности происхождения повреждений, давности их образования, инструментальных и лабораторных методах исследования, используемые при судебно-медицинской экспертизе механических повреждений; причины смерти человека при механических повреждениях, в особенностях заболеваний, в том числе ВИЧ-инфекции, СПИД (этиология, патогенез, морфогенез, основные клинические проявления, осложнения, исходы и причины смерти), патоморфоза; методика и порядок производства судебно-медицинской экспертизы (исследования) в случаях смерти от заболеваний; принципы судебно-медицинской диагностики ненасильственной смерти, в особенностях судебно-медицинской экспертизы трупов неизвестных лиц, фрагментированных, расчлененных, скелетированных, кремированных трупов, с использованием Международной статистической классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее - МКБ).

3. Место производственной (клинической) практики в структуре ОП ВО

Производственная (клиническая) практика (вариативная часть) входит в раздел Блок 2 «Практики».

Для прохождения данной практики необходимы знания, умения и

владения, сформированные следующими предшествующими дисциплинами
- гистология, цитология, эмбриология (С.2);

-патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия (С.2);
- анатомия (С.2).

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и владения, формируемые данной практикой:

- гистология, цитология, эмбриология;
-патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия;
- анатомия.

4. Формы проведения производственной (клинической) практики вариативной части

Стационарная и выездная практика.

Во время прохождения практики обучающийся обязан соблюдать правила внутреннего распорядка ЛПУ и иные нормативные акты, определяющие порядок деятельности работников соответствующих органов и организаций, выполнять указания руководителя практики.

5. Место и время проведения производственной (клинической) практики базовая часть

Местом проведения производственной (клинической) практики вариативной части является база кафедры судебной медицины:

- г. Ростов н/Д, ул. Бодрая 88/35, ГБУ РО БСМЭ, морг, судебно-медицинские лаборатории, амбулатория по приёму потерпевших, обвиняемых, подозреваемых.

Время проведения практики: 324 учебных часа (6 недель). Режим занятий: 9 учебных часов в день (6 часов аудиторных, 3 часа внеаудиторных). Местом проведения производственной (клинической) практики (вариативная часть) являются клинические базы кафедры

6. Компетенции, формируемые в результате прохождения производственной (клинической) практики.

В результате прохождения производственной (клинической) практики вариативной части обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, универсальные и профессиональные компетенции:

1. *Общепрофессиональные компетенции (ОПК-):*

– ОПК-5: Способен проводить в отношении «стандартизированных пациентов» пациентов медицинскую экспертизу.

Профессиональные компетенции:

Профилактическая деятельность:

– ПК-1: Производство судебно-медицинской экспертизы (исследования)

трупа, обследования в отношении живых лиц, вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения.

В результате прохождения производственной (клинической) практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения:

Навыки:

- - нормативно-правовой базы по вопросам судебно-медицинской экспертизы;
- - по основным вопросам нормальной и патологической физиологии;
- - по основным вопросам этиологии и патогенеза различных заболеваний;
- - по общим и функциональным методам исследования в судебно-медицинской практике;
- - по вопросам определения временной и стойкой нетрудоспособности, врачебно-трудовой экспертизы;
- - навыками постановки судебно-медицинского диагноза;
- - навыками постановки предварительного диагноза на основании результатов лабораторного и инструментального обследования;
- - проведения наружного исследования трупа и его частей
- - проведения внутреннего исследования трупа и его частей
- - изъятия и направления объектов от трупа и его частей для дополнительного инструментального и (или) лабораторного исследования
- - использования и приобщения к материалам судебно-медицинской экспертизы результатов дополнительных инструментальных и (или) лабораторных исследований объектов от 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
- - правил судебной фотографии, видеосъемки, зарисовки повреждений на контурных схемах частей тела человека
- - видов и объема инструментальных и (или) лабораторных исследований объектов биологического и иного происхождения в зависимости от выявленных повреждений, патологических изменений и вопросов, поставленных органом или лицом, назначившим судебно-медицинскую экспертизу
- - методики изъятия мазков, выделений, наложений, одежды, обуви и других объектов, необходимых для проведения дополнительных инструментальных и (или) лабораторных исследований; порядок их упаковки, транспортировки, сроки хранения
- - методики и порядка проведения внутреннего исследования трупа и его частей
- - методики производства судебно-медицинской экспертизы эксгумированного трупа
- - методики судебно-медицинской экспертизы дефектов оказания

медицинской помощи

- -методов определения вида внешнего воздействия, последовательности и прижизненности происхождения повреждений, давности их образования
- -дополнительных инструментальных и лабораторных методов исследования, используемые при судебно-медицинской экспертизе механических повреждений; причины смерти человека при механических повреждениях
- -особенности судебно-медицинской экспертизы трупов неизвестных лиц, фрагментированных, расчлененных, скелетированных, кремированных трупов
- -применения международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее - МКБ).

Умения:

- - получить информацию о заболевании, применить объективные методы обследования, выявить общие и специфические признаки заболевания, установить топический диагноз;
- - определить необходимость специальных методов исследования, интерпретировать полученные данные;
- - провести дифференциальную диагностику основных заболеваний, обосновать клинический диагноз, схему, план и тактику составления судебно-медицинского диагноза, заключения (выводов);
- - дать оценку течения заболевания, предусмотреть возможные осложнения;
- -оформить медицинскую документацию, предусмотренную законодательством по здравоохранению.
- применять правовые аспекты констатации смерти человека, констатировать биологическую смерть;
- проводить осмотр трупа на месте его обнаружения, выявлять вещественные доказательства биологического происхождения и организовывать их направление на экспертизу;
- визуально оценивать и протоколировать изменения в органах и тканях трупа, обосновывать характер патологического процесса;
- проводить различные виды судебно-медицинской экспертизы трупа, живых лиц;
- применять различные приемы секционной техники в зависимости от вида травмы при исследовании трупов;
- интерпретировать результаты лабораторных методов исследования объектов (гистологического, судебно-химического, медико-криминалистического, биохимического, спектрального, молекулярно-генетического и др.);
- составлять и оформлять экспертные документы;
- осуществлять регистрацию, учет, хранение и выдачу экспертных документов и вещественных доказательств; использовать основы медицинской этики и деонтологии в судебной медицине (при

проведении исследования трупов, живых лиц, при работе с судебно-следственными органами, с родственниками пострадавших и т.д.).- самостоятельно работать с учебной, научной, нормативной и справочной литературой.

- 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
- Устанавливать следы объектов биологического и иного происхождения
- 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
- Изучать, анализировать и интерпретировать информацию, полученную из документов, представленных 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
- Исследовать предметы, доставленные с трупом и его частями
- 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 полученные результаты дополнительных инструментальных и (или) лабораторных исследований
- 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
- Сопоставлять заключительный клинический и судебно-медицинский диагнозы, определять причины и категорию расхождения заключительного клинического и судебно-медицинского диагнозов
- Использовать в своей работе медицинские изделия
- Составлять план работы и отчет о своей работе
- Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа
- Оформлять медицинское свидетельство о смерти (медицинское свидетельство о перинатальной смерти) в установленном порядке с учетом действующей МКБ
- Оформлять заключения эксперта в соответствии с требованиями процессуального законодательства Российской Федерации и нормативных правовых документов о государственной судебно-экспертной деятельности
- Работать с персональными данными лиц, в отношении которых проводится судебно-медицинская экспертиза (исследование), и сведениями, составляющими врачебную тайну
- Анализировать показатели смертности
- Представлять медико-статистические показатели для отчета о деятельности медицинской организации, осуществляющей производство судебно-медицинских экспертиз
- Использовать медицинские информационные системы и

информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет"

- Проводить противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции
- Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни пациентам, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме
- Выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации
- Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)
- Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

7. Структура и содержание производственной (клинической) практики

Общая трудоемкость производственной (клинической) практики вариативной части составляет 2 зачетных единиц. Время прохождения - 72 учебных часа (Пр-48 асов, СР-24 часа). Режим занятий: 9 учебных часов в день (6 часов аудиторных, 3 часа внеаудиторных):

№	Виды профессиональной деятельности	Место работы	Продолжительность циклов (акад.час)	Формируемые профессиональные компетенции, включающие в себя способность/готовность:	Форма контроля
Первый год обучения					
Бюро судебно-медицинской экспертизы					
1.	Судебно-гистологическое исследование вещественных доказательств. Окраска срезов гематоксилином и эозином. Окраска на липиды; по Перлеу, на соединительную ткань (по Ван-Гизону, по Зербино, по Маллори); на эластические волокна (по Вейгерту, по Харту и др.); на выявление "повреждений" кардиомиоцитов (по	Судебно-гистологическое Отделение ГБУ БСМЭ РО	учебных часов 18 дня 2	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3.	Зачёт

№	Виды профессиональной деятельности	Место работы	Продолжительность циклов (акад.час)	Формируемые профессиональные компетенции, включающие в себя способность/готовность:	Форма контроля
	Рего, по Ли, по Зербино); на амилоид (конго красным, генциановым фиолетовым); на гликоген (по Бесту, по Шабадашу, реактивом Шиффа); нервной ткани (по Нисслию); для выявления гемоглинурийных пигментов (по Лепене); мазков-отпечатков слизистой оболочки верхних дыхательных путей (по Павловскому).				
2.	<p><i>Судебно-гистологическое исследование вещественных доказательств.</i></p> <p>Окраска срезов для определения кровенаполнения микроциркуляторного русла легких при экспертизе трупов новорожденных (по Маллори); для выявления микробов (метиленовым синим Лефлера, по Грамвейгерту и др.); для определения ряда патологических микроскопическое исследование в проходящем свете, микроскопическое исследование в ультрафиолетовых лучах.</p>	<p>Судебно-гистологическое Отделение ГБУ БСМЭ РО</p>	<p>учебных часов 18 дня 2</p>	<p>УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3.</p>	<p>Зачёт Т</p>

№	Виды профессиональной деятельности	Место работы	Продолжительность циклов (акад.час)	Формируемые профессиональные компетенции, включающие в себя способность/готовность:	Форма контроля
3.	<p><i>Методы исследования объектов, используемых для производства медико-криминалистической экспертизы, их назначение и цели. Технические приемы медико-криминалистической экспертизы</i></p> <p>Подготовительные методы и приемы. Методы наблюдения и фиксации свойств объектов. Методы и приемы моделирования. Аналитические методы. Сравнительный анализ - сопоставление, скольжение (совмещение), наложение, репераж признаков на изображениях объектов. Сравнение методами наложения (фотосовмещения), скольжения и репеража. Этапы выполнения исследований. Особенности при выполнении при проведении исследований. Установление наличия и количественного содержания металлов и других химических элементов в области</p>	Медико-криминалистическое отделение ГБУ БСМЭ РО	учебных часов 18 дня 2	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3.	Зачёт

№	Виды профессиональной деятельности	Место работы	Продолжительность циклов (акад.час)	Формируемые профессиональные компетенции, включающие в себя способность/готовность:	Форма контроля
	повреждений; в органах, тканях и жидкостях человека при подозрении на отравление "металлическими ядами"; определение наличия костного вещества в золе; выявление введенных извне токсических веществ органического происхождения, в том числе сильнодействующих препаратов, лекарственных средств, растворителей; установление следов нефтепродуктов и лакокрасочных материалов в области повреждений				
4.	<p><i>Объекты судебно-медицинского исследования по отождествлению личности</i></p> <p>Части тела и другие объекты от неопознанных трупов людей на любой стадии трупных изменений, расчлененных трупов, отчлененные части тела и фрагменты частей тела, скелетированные трупы, части скелетов, отдельные кости и их фрагменты,</p>	Медико-криминалистическое отделение ГБУ БСМЭ РО	учебных часов 18 дня 2	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3.	Зачёт

№	Виды профессиональной деятельности	Место работы	Продолжительность циклов (акад.час)	Формируемые профессиональные компетенции, включающие в себя способность/готовность:	Форма контроля
	<p>озоленные костные останки. Признаки, характеризующие особенности неопознанных трупов, их частей, костных останков, документированные в виде их словесно-речевых, антропометрических, морфологических, графических, объемных, фотографических, рентгенографических и других моделей, полученных при осмотре на месте обнаружения и в процессе проведения судебно-медицинских экспертных исследований. Документально зафиксированные данные о месте, условиях нахождения и обстоятельствах обнаружения неопознанных трупов. Документально зафиксированные сведения о лицах, находящихся в розыске, отображения в виде объективных моделей, а также зафиксированные сведения о родственниках лиц, находящихся в розыске,</p>				

№	Виды профессиональной деятельности	Место работы	Продолжительность циклов (акад.час)	Формируемые профессиональные компетенции, включающие в себя способность/готовность:	Форма контроля
	представленные на экспертное исследование и получаемые в процессе выполнения.				
	Итого:		72 часа (8 дней)		

8. Форма и документация текущей и промежуточной аттестации.

8.1. Форма отчетности по итогам практики: итоговый контроль объёма и уровня усвоения обучающимся умений и навыков осуществляется в ходе зачёта (по РУПу), по окончании производственной (клинической) практики. Документация: дневник практики обучающегося, характеристика.

9. Фонд оценочных средств для определения уровня сформированности компетенций в результате прохождения практики является приложением к рабочей программе практики.

10. Информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы, используемые на практике.

Лицензионное программное обеспечение:

- Office Standard, лицензия № 66869707 (договор №70-А/2016.87278 от 24.05.2016).
- System Center Configuration Manager Client ML, System Center Standard, лицензия № 66085892 (договор №307-А/2015.463532 от 07.12.2015);
- Windows, лицензия № 66869717 (договор №70-А/2016.87278 от 24.05.2016)
- Office Standard, лицензия № 65121548 (договор №96-А/2015.148452 от 08.05.2016);
- Windows Server - Device CAL, Windows Server – Standard, лицензия № 65553756 (договор № РГМУ1292 от 24.08.2015);
- Windows, лицензия № 65553761 (договор №РГМУ1292 от 24.08.2015);
- Windows Server Datacenter - 2 Proc, лицензия № 65952221 (договор №13466/РНД1743/РГМУ1679 от 28.10.2015);
- Kaspersky Total Security 500-999 Node 1 year Educational Renewal License (Договор № 358-А/2017.460243 от 01.11.2017).
- Предоставление услуг связи (интернета): «Ростелеком» - договор № РГМУ7628 от 22.12.2017; «Эр-Телеком Холдинг» - договор РГМУ7611 от 22.12.2017; «МТС» - договор РГМУ7612 от 22.12.2017.

**11. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики:
Основная литература:**

№ п/п	Наименование печатных учебных и учебно-методических Ресурсов (автор, название, место издания, издательство, год издания)	Количество экземпляров по образовательной программе
1	ОСНОВНАЯ: Судебная медицина и судебно-медицинская экспертиза [электронный ресурс] национальное рук-во / под ред. Ю. И. Пиголкина. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 728 с. –доступ из ЭБС «Консультант врача»	ЭР
2	Клевно В.А. Судебно-медицинская экспертиза: теоретические, процессуальные, организационные и методические основы [электронный ресурс] / В.А. Клевно. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 368 с. - доступ из ЭБС	ЭР

Дополнительная литература.

№ п/п	Наименование печатных учебных и учебно-методических ресурсов (автор, название, место издания, издательство, год издания)	Количество экземпляров по образовательной программе
1	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ: Судебная медико-социальная экспертиза. Правовые и организационные основы [электронный ресурс] /С.Н. Пузин, В.А. Клевно, Д.И. Лаврова [и др.] - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 128 с. - доступ из ЭБС «Консультант врача»	ЭР
2	Объекты исследования биологического происхождения в системе следственных действий [электронный ресурс] / Э. А. Базикян, В. В. Кучин, П.О. Ромодановский [и др.] - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 104 с. - доступ из ЭБС «Консультант врача»	ЭР
3	Клевно В.А. Определение степени тяжести вреда здоровью. Применение правил и медицинских критериев. Ответы на вопросы [электронный ресурс] / В.А. Клевно.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -136 с. - доступ из ЭБС «Консультант врача»	ЭР
4	Пашинян Г.А. Судебная медицина в схемах и рисунках: учеб. пособие / Г.А. Пашинян, П.О. Ромодановский.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2006. – 336 с.	72 экз

5	Атлас по судебной медицине / под ред. Ю.И. Пиголкина.- М.: ГЭОТАР–Медиа, 2010.-376с.	81 экз
---	--	-----------

Интернет-ресурсы

	ЭЛЕКТОРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	Доступ к ресурсу
1.	Электронная библиотека РостГМУ. – URL: http://109.195.230.156:9080/opacg/	Доступ неограничен
2.	Консультант студента : ЭБС. – Москва : ООО «ИПУЗ». - URL: http://www.studmedlib.ru	Доступ неограничен
3.	Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : ЭБС. – Москва : ООО ГК «ГЭОТАР». - URL: http://www.rosmedlib.ru	Доступ неограничен
4.	UpToDate : БД / Wolters Kluwer Health. – URL: www.uptodate.com	Доступ неограничен
5.	Консультант Плюс : справочная правовая система. - URL: http://www.consultant.ru	Доступ с компьютеров вуза
6.	Научная электронная библиотека eLIBRARY. - URL: http://elibrary.ru	Открытый доступ
7.	Национальная электронная библиотека. - URL: http://нэб.рф/	Доступ с компьютеров библиотеки
8.	Scopus / Elsevier Inc., Reed Elsevier. – Philadelphia: Elsevier B.V., PA. – URL: http://www.scopus.com/ <i>(Нацпроект)</i>	Доступ неограничен
9.	Web of Science / Clarivate Analytics. - URL: http://apps.webofknowledge.com <i>(Нацпроект)</i>	Доступ неограничен
10.	ScienceDirect. Freedom Collection [журналы] / Elsevier. – URL: www.sciencedirect.com по IP-адресам РостГМУ. <i>(Нацпроект)</i>	Доступ неограничен
11.	БД издательства Springer Nature. - URL: http://link.springer.com/ по IP-адресам РостГМУ. <i>(Нацпроект)</i>	Доступ неограничен
12.	Wiley Online Library / John Wiley & Sons. - URL: http://onlinelibrary.wiley.com по IP-адресам РостГМУ. <i>(Нацпроект)</i>	Доступ с компьютеров вуза
13.	Единое окно доступа к информационным ресурсам. - URL: http://window.edu.ru/	Открытый доступ
14.	Юридическая Россия : федеральный правовой портал. - URL: http://www.law.edu.ru/	Открытый доступ
15.	Официальный интернет-портал правовой информации. - URL: http://pravo.gov.ru/	Открытый доступ

16.	Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России. - URL: http://www.femb.ru/feml/ , http://feml.scsml.rssi.ru	Открытый доступ
17.	Medline (PubMed, USA). – URL: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/	Открытый доступ
18.	Free Medical Journals. - URL: http://freemedicaljournals.com	Открытый доступ
19.	Free Medical Books. - URL: http://www.freebooks4doctors.com/	Открытый доступ
20.	International Scientific Publications.– URL: https://www.scientific-publications.net/ru/	Открытый доступ
21.	КиберЛенинка : науч. электрон. биб-ка. - URL: http://cyberleninka.ru/	Открытый доступ
22.	Архив научных журналов / НЭИКОН. - URL: https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый доступ
23.	Журналы открытого доступа на русском языке / платформа EIPub НЭИКОН. – URL: https://elpub.ru/	Открытый доступ
24.	Медицинский Вестник Юга России. - URL: https://www.medicalherald.ru/jour или с сайта РостГМУ	Открытый доступ
25.	Всемирная организация здравоохранения. - URL: http://who.int/ru/	Открытый доступ
26.	Evrika.ru информационно-образовательный портал для врачей. – URL: https://www.evrika.ru/	Открытый доступ
27.	Med-Edu.ru: медицинский видеопортал. - URL: http://www.med-edu.ru/	Открытый доступ
28.	Univadis.ru: международ. мед. портал. - URL: http://www.univadis.ru/	Открытый доступ
29.	DoctorSPB.ru: информ.-справ. портал о медицине. - URL: http://doctorspb.ru/	Открытый доступ
30.	Современные проблемы науки и образования : электрон. журнал. - URL: http://www.science-education.ru/ru/issue/index	Открытый доступ
31.	Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России. - URL: http://cr.rosminzdrav.ru/#/	Открытый доступ

12. Материально-техническое обеспечение практики

344068, г. Ростов н/Д, ул. Бодрая 88/35, ГБУ РО БСМЭ, морг, судебно-медицинские лаборатории, амбулатория по приёму потерпевших, обвиняемых, подозреваемых.

Материально-техническое обеспечение практики обучающихся осуществляется на базе ГБУ БСМЭ РО, включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе с средствами обучения, позволяющими использовать технологии, с типовыми

наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки: весы для взвешивания органов, трупов новорожденных электронные, весы напольные для взвешивания трупов, набор секционный, стеллажи и/или столы для трупов, стол секционный штампованный из цельного листа нержавеющей стали, тележка со съемными носилками, электрозаточное устройство для заточки секционных инструментов, весы напольные, кресло гинекологическое кушетка медицинская, набор гинекологических инструментов, негатоскоп.

Лаборатории, оснащенные специализированным оборудованием и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки индивидуально, для проведения гистологических, цитонкологических, микробиологических, иммунологических, биохимических, медико-генетических, паразитологических, микологических, вирусологических диагностических исследований.

Технические и электронные средства

(в наличии на базе кафедры судебной медицины ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ):

мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), телевизор, видеокамера, К, видео- и DVD проигрыватели, мониторы. Наборы таблиц/мультимедийных наглядных материалов по различным разделам дисциплины. Видеофильмы. Доски учебные. Стенды по судебно-медицинской травматологии (повреждения тупыми и острыми предметами, огнестрельные повреждения, экспертиза расчлененных и скелетированных трупов, электротравма, трассологические исследования) - всего 18. Заключение и Акты по механической асфиксии и отравлениям (по 25). Заключение и Акты исследования трупов для с образцами выводов (Всего 50). Препараты из экспертной практики (сухие и влажные) : трупные явления - 12, повреждения тупыми предметами - 41, повреждения острыми орудиями - 32, повреждения от огнестрельного оружия - 44, механическая асфиксия - 19, скоропостижная смерть - 14, отравлена - 15, новорожденные- 16, экспертиза половых состояний - 4.

Правила оформления дневника обучающегося по программе ординатуры

1. Дневник является неотъемлемой частью зачетной книжки обучающегося по программе ординатуры и является его приложением, о чем указывается на титульном листе.

2. Дневник обучающегося по программе ординатуры является документом, позволяющим оценивать уровень сформированности компетенций в блоке 2 «Практики» и объем обучения в зачетных единицах.
3. Контроль ведения дневника осуществляется куратором группы.
4. В дневник заносятся данные о месте производственной (клинической) практики, сроках ее начала и окончания, количестве приобретенных зачетных единиц, что заверяется подписью куратора группы.
5. В дневник заносятся данные о тематических пациентах, умения и владения навыками, соответствующие разделам обязательных дисциплин.
6. Освоение практических навыков контролируется куратором группы и должно соответствовать учебному плану и рабочей программе по специальности.
7. Обучающийся несет личную ответственность за правильность оформления дневника.
8. Для программ ординатуры по специальностям, учебные планы которых не предусматривают курацию «стандартизированных пациентов», данный раздел дневника не заполняется.