

**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



к.м.н., доцент Д.В. Шатов

« 16 » мая 2023 г.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ

БАЗОВАЯ ЧАСТЬ

Специальность 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза

Форма обучения – очная

**Ростов – на – Дону
2023**

Программа производственной (клинической) практики базовая часть разработана Шатовым Д.В., и.о. заведующим кафедрой судебной медицины, к.м.н.

Программа производственной (клинической) практики базовая 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. №

Зав. кафедрой



Д.П. Шатов

1. Цели производственной (клинической) практики

Целями производственной (клинической) практики базовой части являются:

- закрепление теоретических знаний по 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза;
- 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.

2. 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

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

Стационарная и выездная практика

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

Местом проведения производственной (клинической) практики 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: 2 628 учебных часа (1116 часов - 1 год обучения и 1512 часов -2 год обучения). Режим занятий: 9 учебных часов в день.

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

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

Универсальные компетенции (УК-):

УК-1:Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте.

Общепрофессиональные компетенции (ОПК-):

ОПК-4: Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов;

ОПК-5: Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу.

Профессиональные компетенции (ПК-):

– 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:

- Проведение наружного исследования трупа и его частей

- Проведение внутреннего исследования трупа и его частей
- Изъятие и направление объектов от трупа и его частей для дополнительного инструментального и (или) лабораторного исследования
- Использование и приобщение к материалам судебно-медицинской экспертизы результатов дополнительных инструментальных и (или) лабораторных исследований объектов от трупа и его частей
- Формулировка и обоснование экспертных выводов в соответствии с требованиями процессуального законодательства Российской Федерации и нормативных правовых документов в сфере государственной судебно-экспертной деятельности
- 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
- Оценка состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме
- Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни пациентов, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме
- Оказание медицинской помощи 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)
- Применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме
- 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

- Методика сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их родственников или законных представителей)
- Методика физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)
- Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания

Умения:

- Порядок организации и производства судебно-медицинских экспертиз в отношении живого лица
- Судебно-медицинская экспертиза тяжести вреда, причиненного здоровью; квалифицирующие признаки тяжести вреда, причиненного здоровью; нормативные правовые документы, регламентирующие определение степени тяжести вреда, причиненного здоровью
- Задачи судебно-медицинского эксперта при исследовании повреждений у живого лица
- Особенности судебно-медицинской экспертизы (обследования) живого лица при повреждениях тупыми, острыми предметами, стрелковым оружием, в случаях отравления ядом, кислородного голодания, поражения атмосферным и техническим электричеством, высокой и низкой температурой, высоким и низким барометрическим давлением
- Особенности производства судебно-медицинской экспертизы при определении тяжести вреда здоровью в случаях прерывания беременности, психического расстройства, неизгладимого обезображения лица, заболевания наркоманией или токсикоманией
- Установление состояния здоровья; определение понятий "аггравация", "симуляция", искусственные болезни и самоповреждения, методика экспертизы определения состояния здоровья
- Методика проведения медицинского обследования мужчин и женщин
- Лабораторные, физикальные и инструментальные методы, используемые при судебно-медицинской экспертизе по поводу половых преступлений
- Возрастная морфология
- Клинические проявления заболеваний и состояний, вызванных воздействием физических, химических, биологических и психогенных факторов внешней среды
- Судебно-медицинская экспертиза утраты трудоспособности: определение понятий, порядок организации и производства
- Определять пригодность вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения для проведения лабораторного и инструментального экспертного 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.

7. Структура и содержание производственной (клинической) практики

Общая трудоемкость производственной (клинической) практики составляет:

Для базовой практики - 73 зачетных единиц, 2628 учебных часов .

1 год обучения – 31 зачетные единицы, 1116 учебных часа.

2 год обучения – 42 зачетные единицы, 1512 учебных часов.

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.	<p><i>Проведение судебно-химического исследования</i></p> <p>Работа подразделения. Судебно-химическое исследование объектов. Техника проведения судебно-химического исследования (обнаружение, применение подтверждающих методов, количественное определение).</p> <p>Спектрофотометрия в видимой, ультрафиолетовой и инфракрасной областях, атомно-абсорбционная спектрофотометрия, газожидкостная хроматография, высокоэффективная жидкостная хроматография, хроматомасс-спектрометрия.</p> <p>Количественное определение по массе, количеству биожидкостей, дистиллятов, диализатов, объему фильтратов.</p> <p>Коэффициенты пересчета судебно-химических исследований на полные анализы (условные единицы учета).</p>	Судебно-химическое Отделение ГБУ БСМЭ РО	учебных часов 108 недель 2	УК-1; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1.	Зачёт

№	Виды профессиональной деятельности	Место работы	Продолжительность циклов (акад.час)	Формируемые профессиональные компетенции, включающие в себя способность /готовность :	Форма контроля
2.	<p>Проведение судебно-биохимического исследования</p> <p>Виды и объем 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</p> <p>Методика изъятия мазков, выделений, наложений, одежды, обуви и других объектов, необходимых для проведения дополнительных инструментальных и (или) биохимических лабораторных исследований; порядок их упаковки, транспортировки, сроки хранения</p> <p>Дополнительные инструментальные и биохимические лабораторные методы исследования, используемые при судебно-медицинской экспертизе механических повреждений; причины смерти человека при механических повреждениях.</p> <p>Организация работы судебно-биохимического отделения</p> <p>Особенности взятия объектов для производства судебно-биохимического исследования</p> <p>Основы микроскопического исследования биохимического и биологического материала.</p>	<p>Судебно-биохимическое</p> <p>Отделение</p> <p>ГБУ БСМЭ</p> <p>РО</p>	<p>учебных часов</p> <p>158</p>	<p>УК-1; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1.</p>	<p>Зачёт</p>

№	Виды профессиональной деятельности	Место работы	Продолжительность циклов (акад.час)	Формируемые профессиональные компетенции, включающие в себя способность /готовность :	Форма контроля
	<p>Определение гликолизированного гемоглобина, метгемоглобина, фибриногена и продуктов деградации фибрина (ПДФ). Требования к взятию кусочков ткани. Диагностика скоропостижной смерти от ишемической болезни сердца. Дифференциальная диагностика прижизненных и посмертных повреждений. Судебно-биохимическое исследование объектов из инфицированных трупов (туберкулез, гепатит, СПИД и др.).</p> <p>Подбор необходимого растворителя в системе биологической объек- жидкость. Белки плазмы крови. <u>Пламенно-ионизационный детектор, детектор по теплопроводности (катарометр), детектор электронного захвата, пламенно-фотометрический детектор, термоионный детектор, фотоионизационный детектор, масс-спектрометр, ИК-фурье спектрометр.</u></p> <p>Нарушение углеводного обмена при сахарном диабете. Обмен моносахаридов и его нарушения. Липопротеины, их функции в организме. Лабораторная диагностика гиперлиппротеидемий. Обмен порфиринов и желчных пигментов.</p> <p>Пламенно-ионизационный детектор, детектор по теплопроводности (катарометр), детектор электронного захвата, пламенно-фотометрический детектор, термоионный детектор, фотоионизационный детектор, масс-спектрометр, ИК-фурье спектрометр.</p> <p>Нарушение углеводного обмена при сахарном диабете. Обмен моносахаридов и его нарушения. Липопротеины, их функции в организме. Лабораторная диагностика гиперлиппротеидемий. Обмен порфиринов и желчных пигментов.</p>				

№	Виды профессиональной деятельности	Место работы	Продолжительность циклов (акад.час)	Формируемые профессиональные компетенции, включающие в себя способность /готовность :	Форма контроля
	<p>Использование биохимических исследований при судебно-медицинской экспертизе трупа. Биохимические показатели при нозологических формах при подозрении на смерть от диабета, гипергликемической комы, при подозрении на отравление неустановленным ядом, при подозрении на смерть в результате переохлаждения организма, при подозрении на смерть вследствие почечной недостаточности, при подозрении на смерть от ишемической болезни сердца, с целью дифференциальной диагностики прижизненных и посмертных повреждений, для определения времени образования при подозрении на смерть от отравления окисью углерода. Хранение объектов для судебно-биохимического исследования</p> <p style="text-align: center;"><i>Медико-криминалистическое исследование</i></p> <p>Криминалистическое исследование следов (трасология). Криминалистическое исследование одежды, органов, кожи, костей, хрящей, препаратов и извлеченных из трупа инородных тел. Особенности взятия объектов для проведения экспертных исследований на диатомовый планктон. Медико-криминалистическая экспертиза вещественных доказательств и объектов. Медико-криминалистическое экспертное исследование (документы, объекты исследования, образцы и другие материалы для сравнительных исследований). Кровотечения или иного механизм попадания крови на одежду и тело. Перенос веществ и частиц материалов с одной</p>	<p>Медико-криминалистическое отделение ГБУ БСМЭ РО</p>	<p>учебных часов 158</p>	<p>УК-1; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1.</p>	

№	Виды профессиональной деятельности	Место работы	Продолжительность циклов (акад.час)	Формируемые профессиональные компетенции, включающие в себя способность /готовность :	Форма контроля
	<p>взаимодействующей поверхности на другую. Воздействия химических, термических или иных факторов, приводящих к причинению телесных повреждений. Документированные отображения графических, фотографических, рентгенографических, математических и других моделей в материалах уголовного дела и медицинских документах. Предполагаемые орудия травмы (проверяемые объекты) и отображения их следов в различного вида моделях. Объекты со следами повреждений, в том числе полученные экспериментально. Огнестрельные повреждения тела человека и связанные с ними единым механизмом образования огнестрельные повреждения одежды, иные следы на теле и одежде, возникающие в процессе причинения огнестрельной травмы, а также огнестрельные снаряды, их части, извлеченные из тела и одежды. Фиксированные отображения свойств огнестрельных повреждений и следов, связанных с ними. Огнестрельное оружие, как предполагаемое средство причинения огнестрельной травмы, образцы боеприпасов и отображения их свойств в различного рода моделях.</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</p>				

№	Виды профессиональной деятельности	Место работы	Продолжительность циклов (акад.час)	Формируемые профессиональные компетенции, включающие в себя способность /готовность :	Форма контроля
	<p>исследований. Установление наличия и количественного содержания металлов и других химических элементов в области 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; выявление продуктов выстрела и взрывчатых веществ; исследование содержания электролитов в разных отделах мышцы сердца.</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, 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</p>				

№	Виды профессиональной деятельности	Место работы	Продолжительность циклов (акад.час)	Формируемые профессиональные компетенции, включающие в себя способность /готовность :	Форма контроля
	зафиксированные сведения о лицах, находящихся в розыске, отображения в виде объективных моделей, а также зафиксированные сведения о родственниках лиц, находящихся в розыске, представленные на экспертное исследование и получаемые в процессе его выполнения.				
3.	<p style="text-align: center;"><i>Судебно-медицинское освидетельствование живых лиц (потерпевших, обвиняемых, подозреваемых).</i></p> <p>Особенности судебно-медицинской экспертизы (обследования) живого лица при повреждениях тупыми, острыми предметами, стрелковым оружием, в случаях отравления ядом, кислородного голодания, поражения атмосферным и техническим электричеством, высокой и низкой температурой, высоким и низким барометрическим давлением.</p>	Судебно-медицинская амбулатория по освидетельствованию живых лиц ГБУ БСМЭ РО	учебных часов 260	УК-1; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1.	Зачёт
4.	<p style="text-align: center;"><i>Судебно-медицинское исследование трупов</i></p> <p>Особенности осмотра трупов при различных видах смерти Разрушение трупа и его частей под воздействием внешних факторов Методика проведения наружного исследования трупа и его частей: установление антропологической и половой характеристики трупа; описание признаков внешности методом словесного портрета, установление наличия трупных явлений и суправитальных реакций Правила судебной фотографии, видеосъемки, зарисовки повреждений на контурных схемах частей тела</p>	Танатологическое отделение ГБУ БСМЭ РО	учебных часов 432	УК-1; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1.	Зачёт

№	Виды профессиональной деятельности	Место работы	Продолжительность циклов (акад.час)	Формируемые профессиональные компетенции, включающие в себя способность /готовность :	Форма контроля
	<p>человека</p> <p>Виды и объем 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</p> <p>Методика изъятия мазков, выделений, наложений, одежды, обуви и других объектов, необходимых для проведения дополнительных инструментальных и (или) лабораторных исследований; порядок их упаковки. транспортировки, сроки хранения</p> <p>Методика исследования предметов, доставленных с трупом и его частями</p> <p>Правила судебной фотографии, видеосъемки, зарисовки повреждений на контурных схемах частей тела человека</p> <p>Методика и порядок проведения внутреннего исследования трупа и его частей</p> <p>Методика производства судебно-медицинской экспертизы эксгумированного трупа</p> <p>Методика судебно-медицинской экспертизы дефектов оказания медицинской помощи</p> <p>Методы определения вида внешнего воздействия, последовательности и прижизненности происхождения повреждений, давности их образования</p> <p>Дополнительные инструментальные и лабораторные методы исследования, используемые при судебно-медицинской экспертизе механических повреждений; причины смерти человека при механических повреждениях.</p> <p>Особенности осмотра трупов при</p>				

№	Виды профессиональной деятельности	Место работы	Продолжительность циклов (акад.час)	Формируемые профессиональные компетенции, включающие в себя способность /готовность :	Форма контроля
	<p>различных видах смерти Разрушение трупа и его частей под воздействием внешних факторов Методика проведения наружного исследования трупа и его частей: установление антропологической и половой характеристики трупа; описание признаков внешности методом словесного портрета, установление наличия трупных явлений и суправитальных реакций Методика исследования предметов, доставленных с трупом и его частями Правила судебной фотографии, видеосъемки, зарисовки повреждений на контурных схемах частей тела человека Методы определения вида внешнего воздействия, последовательности и прижизненности происхождения повреждений, давности их образования.</p>				
	Итого:	1116 часов 16 недель			
Второй год обучения					
Бюро судебно-медицинской экспертизы					
1.	<p style="text-align: center;"><i>Судебно-медицинское освидетельствование живых лиц (потерпевших, обвиняемых, подозреваемых).</i></p> <p>Особенности производства судебно-медицинской экспертизы при определении тяжести вреда здоровью в случаях прерывания беременности, психического расстройства, неизгладимого обезображения лица, заболевания наркоманией или токсикоманией. Особенности судебно-медицинской</p>	<p>Судебно-медицинская амбулатория по освидетельствованию живых лиц ГБУ БСМЭ РО</p>	<p>учебных часов 756 недель 14</p>	<p>УК-1; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1.</p>	<p>Зачёт</p>

№	Виды профессиональной деятельности	Место работы	Продолжительность циклов (акад.час)	Формируемые профессиональные компетенции, включающие в себя способность /готовность :	Форма контроля
	<p>экспертизы (обследования) живого лица при повреждениях тупыми, острыми предметами, стрелковым оружием, в случаях отравления ядом, кислородного голодания, поражения атмосферным и техническим электричеством, высокой и низкой температурой, высоким и низким барометрическим давлением. Методика проведения медицинского обследования мужчин и женщин</p> <p>Лабораторные, физикальные и инструментальные методы, используемые при судебно-медицинской экспертизе по поводу половых преступлений</p> <p>Возрастная морфология</p> <p>Клинические проявления заболеваний и состояний, вызванных воздействием физических, химических, биологических и психогенных факторов внешней среды.</p> <p>Судебно-медицинские трасологические исследования</p> <p>Судебно-медицинские баллистические исследования</p> <p>Судебно-медицинские исследования по отождествлению личности</p> <p>Судебно-медицинские микрологические исследования</p> <p>Судебно-медицинские исследования по реконструкции событий</p> <p>Методы и технические приемы медико-криминалистического исследования вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения для решения диагностических, идентификационных и ситуационных экспертных задач.</p> <p>Порядок производства спектрографической экспертизы; методы спектрального анализа вещественных доказательств и объектов</p>				

№	Виды профессиональной деятельности	Место работы	Продолжительность циклов (акад.час)	Формируемые профессиональные компетенции, включающие в себя способность /готовность :	Форма контроля
	<p>биологического и иного происхождения</p> <p>Организация работы судебно-биологического отделения</p> <p>Порядок производства судебно-биологической экспертизы (исследования)</p> <p>Методы судебно-биологического исследования вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения</p> <p>Проведение судебно-биологического экспертного исследования крови, спермы, слюны, пота и мочи: методы обнаружения, определение наличия и групповой принадлежности</p> <p>Судебно-биологическое исследование волос, ногтей, зубов человеческого оизма</p> <p>Судебно-биологическое исследование органов, тканей, частей фрагментированного, скелетированного, кремированного трупа</p> <p>Порядок производства судебно-цитологической экспертизы (исследования):</p> <p>объекты судебно-цитологического исследования; вопросы, решаемые при проведении судебно-цитологических исследований</p> <p>Организацию работы молекулярно-генетического отделения</p> <p>Порядок производства генетической экспертизы (исследования) с целью установления принадлежности следов и иных объектов биологического происхождения, идентификации личности и установления биологического родства, индивидуализации человека</p> <p>Методы молекулярно-генетической индивидуализации человека.</p>				

№	Виды профессиональной деятельности	Место работы	Продолжительность циклов (акад.час)	Формируемые профессиональные компетенции, включающие в себя способность /готовность :	Форма контроля
	Генетическая экспертиза с целью идентификации личности, спорного происхождения детей.				
3.	<p><i>Судебно-медицинское исследование трупов</i></p> <p>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</p> <p>Устанавливать следы объектов биологического и иного происхождения</p> <p>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</p> <p>Изучать, анализировать и интерпретировать информацию, полученную из документов, представленных органом или лицом, назначившим судебно-медицинскую экспертизу</p>	Танатологическое отделение ГБУ БСМЭ РО	учебных часов 756 недель 14	УК-1; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1.	Зачёт

№	Виды профессиональной деятельности	Место работы	Продолжительность циклов (акад.час)	Формируемые профессиональные компетенции, включающие в себя способность /готовность :	Форма контроля
	<p>Производить судебно-медицинскую экспертизу (исследование) трупа и его частей в случаях смерти от: повреждений твердыми тупыми предметами;</p> <p>транспортной травмы;</p> <p>повреждений острыми предметами;</p> <p>огнестрельных повреждений и взрывной травмы;</p> <p>кислородного голодания, вызванного внешними факторами, поражения атмосферным и техническим электричеством, высокой и низкой температурой, высоким и низким барометрическим давлением;</p> <p>Производить судебно-медицинскую экспертизу (исследование) неопознанных, скелетированных, эксгумированных, кремированных трупов, трупов в состоянии поздних трупных изменений</p> <p>Производить судебно-медицинскую экспертизу (исследование) трупа плода и новорожденного</p> <p>Проводить судебно-медицинскую экспертизу (исследование) трупа в случаях ненасильственной смерти от различных заболеваний</p> <p>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</p> <p>При наружном исследовании трупа и его частей:</p> <p>устанавливать и исследовать суправитальные реакции, трупные изменения;</p> <p>применять инструментальные и</p>				

№	Виды профессиональной деятельности	Место работы	Продолжительность циклов (акад.час)	Формируемые профессиональные компетенции, включающие в себя способность /готовность :	Форма контроля
	<p>лабораторные методы определения давности наступления смерти;</p> <p>исследовать антропологический тип, пол, возраст, рост, телосложение трупа и его частей;</p> <p>описывать признаки внешности методом словесного портрета;</p> <p>фиксировать морфологические признаки повреждений;</p> <p>исследовать, в том числе и с оптическими средствами, измерять, описывать, фотографировать, зарисовывать (схематически) повреждения на контурных схемах частей тела человека;</p> <p>- производить изъятие мазков, выделений, наложений, одежды, обуви и других объектов, необходимых для проведения дополнительных инструментальных и (или) лабораторных исследований</p> <p>Исследовать предметы, доставленные с трупом и его частями</p> <p>Изучать, интерпретировать и анализировать результаты наружного исследования трупа и его частей</p> <p>Планировать и определять порядок и объем проведения внутреннего исследования трупа и его частей, руководствуясь выявленными повреждениями, патологическими изменениями, имеющимися сведениями об обстоятельствах дела</p> <p>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</p> <p>Планировать и определять объем дополнительных инструментальных и</p>				

№	Виды профессиональной деятельности	Место работы	Продолжительность циклов (акад.час)	Формируемые профессиональные компетенции, включающие в себя способность /готовность :	Форма контроля
	<p>(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</p>				

№	Виды профессиональной деятельности	Место работы	Продолжительность циклов (акад.час)	Формируемые профессиональные компетенции, включающие в себя способность /готовность :	Форма контроля
	<p>Составлять план работы и отчет о своей работе</p> <p>Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа</p> <p>Оформлять медицинское свидетельство о смерти (медицинское свидетельство о перинатальной смерти) в установленном порядке с учетом действующей МКБ</p> <p>Оформлять заключения эксперта в соответствии с требованиями процессуального законодательства Российской Федерации и нормативных правовых документов о государственной судебно-экспертной деятельности</p> <p>Работать с персональными данными лиц, в отношении которых проводится судебно-медицинская экспертиза (исследование), и сведениями, составляющими врачебную тайну</p> <p>Анализировать показатели смертности</p> <p>Представлять медико-статистические показатели для отчета о деятельности медицинской организации, осуществляющей производство судебно-медицинских экспертиз</p> <p>Использовать медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет"</p> <p>Проводить противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции</p> <p>Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни пациентам, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания</p>				

№	Виды профессиональной деятельности	Место работы	Продолжительность циклов (акад.час)	Формируемые профессиональные компетенции, включающие в себя способность /готовность :	Форма контроля
	<p>медицинской помощи в экстренной форме</p> <p>Выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации</p> <p>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)</p>				
	Итого:		1512 часов 28 недель		

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:

1. Office Standard, лицензия № 66869707 (договор №70-А/2016.87278 от 24.05.2016).
2. System Center Configuration Manager Client ML, System Center Standard, лицензия № 66085892 (договор №307-А/2015.463532 от 07.12.2015);
3. Windows, лицензия № 66869717 (договор №70-А/2016.87278 от 24.05.2016).
4. Office Standard, лицензия № 65121548 (договор №96-А/2015.148452 от 08.05.2016);
5. Windows Server - Device CAL, Windows Server – Standard, лицензия № 65553756 (договор № РГМУ1292 от 24.08.2015);

6. Windows, лицензия № 65553761 (договор №РГМУ1292 от 24.08.2015);
7. Windows Server Datacenter - 2 Proc, лицензия № 65952221 (договор №13466/РНД1743/РГМУ1679 от 28.10.2015);
8. Kaspersky Total Security 500-999 Node 1 year Educational Renewal License (Договор № 358-А/2017.460243 от 01.11.2017).
9. 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. Базилян, 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

Периодические издания

1. Бюллетень высшей аттестационной комиссии Министерства Образования Российской Федерации.
2. Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти.
3. Бюллетень Министерства Образования и Науки Российской Федерации. Высшее и среднее профессиональное образование.
4. Вестник образования России.
5. Сборник приказов и документов Министерства образования и науки.
6. Новые законы и нормативные акты.
7. Официальные документы в образовании.

Интернет-ресурсы

	ЭЛЕКТОРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	Доступ к ресурсу
	Электронная библиотека РостГМУ. – URL: http://109.195.230.156:9080/oracg/	Доступ неограничен
	Консультант студента : ЭБС. – Москва : ООО «ИПУЗ». - URL: http://www.studmedlib.ru	Доступ неограничен
	Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : ЭБС. – Москва : ООО ГК «ГЭОТАР». - URL: http://www.rosmedlib.ru	Доступ неограничен
	Консультант Плюс : справочная правовая система. - URL: http://www.consultant.ru	Доступ с компьютеров вуза
	Научная электронная библиотека eLIBRARY. - URL: http://elibrary.ru	Открытый доступ
	Национальная электронная библиотека. - URL: http://нэб.рф/	Доступ с компьютеров библиотеки
	Scopus / Elsevier Inc., Reed Elsevier. – Philadelphia: Elsevier B.V., PA. – URL: http://www.scopus.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (<i>Нацпроект</i>)	Доступ неограничен
	Web of Science / Clarivate Analytics. - URL: http://apps.webofknowledge.com по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (<i>Нацпроект</i>)	Доступ неограничен
	ScienceDirect. Freedom Collection [журналы] / Elsevier. – URL: www.sciencedirect.com . по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (<i>Нацпроект</i>)	Доступ неограничен
	БД издательства Springer Nature. - URL: http://link.springer.com/ по	Доступ

IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации, удалённо через КИАС РФФИ https://kias.rfbr.ru/reg/index.php (<i>Нацпроект</i>)	неограничен
Wiley Online Library / John Wiley & Sons. - URL: http://onlinelibrary.wiley.com по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (<i>Нацпроект</i>)	Доступ неограничен
Единое окно доступа к информационным ресурсам. - URL: http://window.edu.ru/	Открытый доступ
Российское образование. Федеральный образовательный портал. - URL: http://www.edu.ru/index.php	Открытый доступ
ENVOС.RU English vocabulary]: образовательный сайт для изучающих англ. яз. - URL: http://envoc.ru	Открытый доступ
Словари онлайн. - URL: http://dic.academic.ru/	Открытый доступ
WordReference.com : онлайн-словари языков. - URL: http://www.wordreference.com/	Открытый доступ
Официальный интернет-портал правовой информации. - URL: http://pravo.gov.ru/	Открытый доступ
Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России. - URL: http://www.femb.ru/feml/ , http://feml.scsm1.rssi.ru	Открытый доступ
Medline (PubMed, USA). – URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/	Открытый доступ
Free Medical Journals. - URL: http://freemedicaljournals.com	Открытый доступ
Free Medical Books. - URL: http://www.freebooks4doctors.com/	Открытый доступ
International Scientific Publications. – URL: https://www.scientific-publications.net/ru/	Открытый доступ
КиберЛенинка : науч. электрон. биб-ка. - URL: http://cyberleninka.ru/	Открытый доступ
Архив научных журналов / НЭИКОН. - URL: https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый доступ
ECO-Vector Journals Portal / Open Journal Systems. - URL: https://journals.eco-vector.com/	Открытый доступ
Журналы открытого доступа на русском языке / платформа EIPub НЭИКОН. – URL: https://elpub.ru/	Открытый доступ
Медицинский Вестник Юга России. - URL: https://www.medicalherald.ru/jour или с сайта РостГМУ	Открытый доступ
Всемирная организация здравоохранения. - URL: http://who.int/ru/	Открытый доступ
Evrika.ru информационно-образовательный портал для врачей. – URL: https://www.evrika.ru/	Открытый доступ
Med-Edu.ru: медицинский видеопортал. - URL: http://www.med-edu.ru/	Открытый доступ
Univadis.ru: международ. мед. портал. - URL: http://www.univadis.ru/	Открытый доступ
DoctorSPB.ru: информ.-справ. портал о медицине. - URL: http://doctorspb.ru/	Открытый доступ
Современные проблемы науки и образования : электрон. журнал. - URL: http://www.science-education.ru/ru/issue/index	Открытый доступ
Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России. - URL: http://cr.rosminzdrav.ru/	Открытый доступ
Образование на русском : портал / Гос. ин-т русс. яз. им. А.С. Пушкина. - URL: https://pushkininstitute.ru/	Открытый доступ

	Вестник урологии («Urology Herald»): журнал РостГМУ. – URL: https://www.urovest.ru/jour	Открытый доступ
	Южно-Российский журнал терапевтической практики. – URL: https://www.therapeutic-j.ru/jour/index	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 съёмными 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.