Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Ястребов Олег Александрович Должность: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 01.06.2024 (Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Уникальный программный ключ: ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a Медицинский институт (наименование основного учебного подразделения (ОУП) – разработчика ОП ВО) ПРОГРАММА ПРАКТИКИ Клиническая практика (Судебно-медицинская экспертиза трупа) вид практики: производственная практика Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности: 31.08.10 СУДЕБНО-МЕДИЦНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА (код и наименование направления подготовки/специальности)

Практическая подготовка обучающихся ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

Судебно-медицинская экспертиза

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целью проведения «Клиническая практика (Судебно-медицинская экспертиза трупа)» является закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения врача-ординатора, и формирование профессиональных компетенций врача-специалиста — приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач в области судебно-медицинской экспертизы.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение «Клиническая практика (Судебно-медицинская экспертиза трупа)» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при прохождении практики (результатов обучения по итогам практики)

проложении	Индикаторы		
T.C		достижения	
Код	Компетенция	компетенции	
компетенции		(в рамках данной	
		дисциплины)	
	Способность руководить работой команды врачей, ср	еднего и младшего	
УК-3	медицинского персонала, организовывать процесс ок помощи населению	азания медицинской	
Код индикатора достижения компетенции	Содержание индикатора достижения компетенции		
УК-3.1	Знает принципы проектирования и организации процессов деятельности медицинской организации		
УК-3.2	Способен планировать, организовать и контролировать процесс оказания медицинской помощи		
УК-3.3	Умеет мотивировать и оценивать вклад каждого члена команды в результат коллективной деятельности.		
Планируемые результаты обучения	Знает: Основы трудового законодательства Российской Федерации, системы оплаты медицинской помощи, государственные гарантии оказания медицинской помощи Порядки оказания медицинской помощи, стандарты медицинской помощи пациентам, санитарные нормы и правила		

		Индикаторы
Код		достижения
	Компетенция	компетенции
компетенции		(в рамках данной
		дисциплины)
	оформлять медицинскую документацию, в том числе	е в форме электронного
	документа	
	Владеет: способностью осуществлять контроль выполнения д	олжностных
	обязанностей находящимся в распоряжении медици	
	оолзанностен находящимся в распоряжения медици	Teknin nepeonation
	формами и методами организации лечебной, диагно просветительной работы среди населения и медицин	*

Код компетенции	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)	
ОПК-4	Способность проводить клиническую диагностику и	обследование пациентов	
Код индикатора достижения компетенции	Содержание индикатора достижения компетенции		
ОПК-4.1	Владеет методикой обоснования и постановки диагноза с учетом действующей Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее - МКБ)		
ОПК-4.2	Знает правила обеспечения безопасности диагностических мероприятий для пациентов и медицинских работников		
	Знает: Основные клинические проявления заболеваний и (или) состояний нергиммунной, сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, мочеполовой систем и системы крови, приводящие к тяжелым осложне и (или) угрожающим жизни состояниям. руемые ьтаты В дравила формулировки предварительного, клинического и судебномедицинского диагнозов.		
Планируемые результаты			
обучения	Правила и технику безопасности проведения основных видов судебномедицинской экспертизы.		
	Международную классификацию болезней МКБ		
	Умеет:		
	Оценивать анатомо-функциональное состояние орган	нов и систем в норме,	

Код компетенции	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)	
	при заболеваниях и (или) патологических состояния		
	Анализировать данные медицинской документации, результаты клинической диагностики обследования соответствии с действующими порядками оказания клиническими рекомендациями (протоколами леченоказания медицинской помощи, с учетом стандартов и санитарно-эпидемиологических правил	пациентов в медицинской помощи, ия) по вопросам	
Код компетенции	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)	
ПК-1	Способность производить судебно-медицинскую з (исследование) трупа	экспертизу	
Код индикатора достижения компетенции	Содержание индикатора достижения компетенции		
ПК-1.1	ПК-1.1. Принимать участие в осмотре трупа на месте его обнаружения		
ПК-1.2	ПК-1.2. Владеть приемами изучения документов (постановления или определения о назначении экспертизы, иных материалов дела)		
ПК-1.3	ПК -1.3. Уметь осуществлять планирование, определ судебно-медицинской экспертизы трупа и его частей	ение порядка, объема	
ПК-1.4	ПК-1.4. Способность и готовность к проведению нар трупа и его частей		
ПК-1.5	ПК-1.5. Способность и готовность к проведению вну трупа и его частей	треннего исследования	
ПК-1.6	ПК-1.6. Умение проводить изъятие и направление объектов от трупа и его частей для дополнительного инструментального и (или) лабораторного исследования		
ПК-1.7	ПК-1.7. Владение навыками формулировки и обоснования экспертных выводов в соответствии с требованиями процессуального законодательства Российской Федерации и нормативных правовых документов в сфере государственной судебно-экспертной деятельности Участие в уголовном, гражданском, административном судопроизводстве и следственных действиях в порядке, определенном законодательством Российской Федерации		
Планируемые результаты обучения	Знает:		

Код компетенции	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)	
	ранние трупные явления, поздние трупные изменен давности наступления смерти	ия; установление	
	Методику проведения наружного исследования тругустановление антропологической и половой характе описание признаков внешности методом словесного наличия трупных явлений и суправитальных реакци Методику исследования предметов, доставленных с Правила судебной фотографии, видеосъемки, зарисконтурных схемах частей тела человека Виды и объем инструментальных и (или) лаборатор объектов биологического и иного происхождения в	ение трупа и его частей под воздействием внешних факторов ку проведения наружного исследования трупа и его частей: вление антропологической и половой характеристики трупа; ие признаков внешности методом словесного портрета, установление и трупных явлений и суправитальных реакций ку исследования предметов, доставленных с трупом и его частями а судебной фотографии, видеосъемки, зарисовки повреждений на ных схемах частей тела человека объем инструментальных и (или) лабораторных исследований	
	выявленных повреждений, патологических изменен поставленных органом или лицом, назначившим судокспертизу Методику изъятия мазков, выделений, наложений, с объектов, необходимых для проведения дополнител инструментальных и (или) лабораторных исследова упаковки, транспортировки, сроки хранения	дебно-медицинскую одежды, обуви и других изных	
	Методику и порядок проведения внутреннего исследования трупа и его частей Методика производства судебно-медицинской экспертизы эксгумированного трупа Методика судебно-медицинской экспертизы дефектов оказания медицинской помощи		
	Методы определения вида внешнего воздействия, последовательности и прижизненности происхождения повреждений, давности их образования Дополнительные инструментальные и лабораторные методы исследован используемые при судебно-медицинской экспертизе механических повреждений; причины смерти человека при механических повреждения Острыми предметами: механизм образования и		
	морфологические особенности повреждений от действия предметов с режущими, колющими, колюще-режущими, рубящими, комбинированнь свойствами Повреждения твердыми тупыми предметами: морфогенез повреждений различных органов и тканей; клинические и патоморфологические		
	проявления черепно-мозговой травмы; вопросы суд экспертизы автомобильной травмы, травмы от падемелезнодорожной травмы, а также авиационной, мо тракторной травмы, травмы на водном транспорте Огнестрельные повреждения: повреждающие факто	ебно-медицинской ния с высоты, отоциклетной, оры выстрела и механизм	
	образования огнестрельного повреждения; общая и частная морфология огнестрельного повреждения; взрывная травма: поражающие факторы, морфологические признаки, особенности исследования трупа; лабораторные методы исследования, применяемые при экспертизе огнестрельной и взрывной травмы		

Код компетенции	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
	Виды гипоксических состояний и причины их разви морфологические признаки, причины смерти; механ	тия, классификация,
	утопление Патоморфологические изменения тканей и органов при поражениях техническим и атмосферным электричеством, местном и общем действии низкой и высокой температуры, воздействии ионизирующего излучения, резких изменений внешнего давления Классификацию ядов; действие отравляющих, наркотических,	
	токсикоманических веществ на организм, их клиниморфологические проявления, особенности произвомедицинских экспертиз (исследований)	неские и
	Признаки новорожденности, доношенности, зрелости живорожденности; причины смерти в анте-, интра- периодах; особенности судебно-медицинского иссли и новорожденных	и постнатальном
	Заболевания, в том числе ВИЧ-инфекция, СПИД (эт морфогенез, основные клинические проявления, осл причины смерти), патоморфоз; методика и порядок	южнения, исходы и производства судебно-
	медицинской экспертизы (исследования) в случаях смерти от заболеваний; принципы судебно-медицинской диагностики ненасильственной смерти Клинические проявления ВИЧ-инфекции и ее морфологические признаки: клиническая классификация; синдромы, встречающиеся при ВИЧ-инфекции; оппортунистические инфекции, их морфологические проявления	
	Порядок организации и производства судебно-медицинских экспертиз (исследований) трупа с подозрением на особо опасные инфекции, ВИЧ-инфекцию, СПИД	
	Нормативные правовые документы и санитарные прработы с микроорганизмами соответствующих групинфекцией, СПИД	п патогенности, ВИЧ-
	Особенности судебно-медицинской экспертизы трупов неизвестных лиц, фрагментированных, расчлененных, скелетированных, кремированных трупов	
	Международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее - МКБ) Умеет:	
	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	

Код компетенции	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной
	правилами по безопасности работы с микроорганиз	дисциплины) мами соответствующих
	групп патогенности	
	При наружном исследовании трупа и его частей:	
	- устанавливать и исследовать суправитальные реакт	ции, трупные
	изменения;	
	- применять инструментальные и лабораторные мето давности наступления смерти;	_
	- исследовать антропологический тип, пол, возраст, р	рост, телосложение
	трупа и его частей;	
	- описывать признаки внешности методом словесног	
	- фиксировать морфологические признаки поврежде	
	- исследовать, в том числе и с оптическими средства	<u> </u>
	описывать, фотографировать, зарисовывать (схемати контурных схемах частей тела человека;	ическиј повреждения на
	- производить изъятие мазков, выделений, наложени	
	других объектов, необходимых для проведения доп	
	инструментальных и (или) лабораторных исследова	
	Исследовать предметы, доставленные с трупом и ег	
	Изучать, интерпретировать и анализировать результ	гаты наружного
	исследования трупа и его частей	
	Планировать и определять порядок и объем проведе	* -
	исследования трупа и его частей, руководствуясь вы	
	повреждениями, патологическими изменениями, имеющимися сведениями	
	об обстоятельствах дела Применять при исследовании трупа приемы секционной техники,	
	выполнять дополнительные диагностические пробы	
	соответствии с порядком организации и производст	
	медицинских экспертиз в государственных судебно	•
	учреждениях Российской Федерации	1
	Планировать и определять объем дополнительных и	инструментальных и
	(или) лабораторных исследований трупа и его часте	й
	Производить забор объектов для производства допо	
	лабораторных и инструментальных исследований, з	аполнять
	соответствующие направления	
	Анализировать и интерпретировать результаты внут	греннего исследования
	трупа и его частей	
	Анализировать и интерпретировать полученные рез	
	дополнительных инструментальных и (или) лаборат	
	Анализировать и интерпретировать результаты промедицинской экспертизы (исследования) трупа	веденнои судеоно-
	Устанавливать давность наступления смерти	
	Устанавливать давность наступления смерти Устанавливать характер и локализацию повреждени	ий на трупе: тяжесть
	вреда, причиненного здоровью; наличие причинной	
	повреждениями и наступлением смерти	
	Изучать, анализировать и интерпретировать результ	гаты проведенной
	судебно-медицинской экспертизы (исследования) т	
	смертельного исхода в медицинской организации	<u>-</u>

		Индикаторы
Код		достижения
	Компетенция	компетенции
компетенции		(в рамках данной
		дисциплины)
	Устанавливать причину смерти, формулировать суд	ебно-медицинский
	диагноз, выводы (заключение) судебно-медицинско	й экспертизы
	Сопоставлять заключительный клинический и судеб	оно-медицинский
	диагнозы, определять причины и категорию расхождения заключительного	
	клинического и судебно-медицинского диагнозов	
	Использовать в своей работе медицинские изделия	
	Владеет:	
	Методикой и техникой судебно-медицинского вскрытия (исследования)	
	трупа, приемами наружного и внутреннего исследования трупа, навыками	
	формулировки и обоснования выводов о причине смерти и причинно-	
	следственных связях при наличии телесных повреждений и в случаях	
	ненасильственной смерти	

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

«Клиническая практика (Судебно-медицинская экспертиза трупа)» относится к обязательной части Блока 2.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают дисциплины и/или другие практики, способствующие достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения «Клиническая практика (Судебно-медицинская экспертиза трупа)»

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению

запланированных результатов обучения по итогам прохождения практики

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-3	УК-3. Способность руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению	Судебно-медицинская экспертиза, Обучающий симуляционный курс	-
ОПК-4	ОПК-4. Способность проводить клиническую диагностику и обследование пациентов	Судебно-медицинская экспертиза, Патофизиология критических состояний, Обучающий симуляционный курс	-
ПК-1	ПК-1 Способность производить судебно-	Судебно-медицинская экспертиза,	

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	медицинскую	Патофизиология	•
	экспертизу	критических состояний,	
	(исследования) трупа	Обучающий	
		симуляционный курс	

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость практики «Клиническая практика (Судебно-медицинская экспертиза трупа)» составляет 16 зачетных единиц (576 ак.ч.).

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 5.1. Содержание практики*

Наименование раздела	Содержание раздела (темы, виды	Трудоемкость,
практики	практической деятельности)	ак.ч.
Раздел 1. Судебно- медицинская экспертиза трупа.	Осмотр трупа на месте происшествия (обнаружения), установление давности наступления смерти, осмотр места происшествия; наружный осмотр трупа, описание анатомических особенностей трупа, трупных явлений, описание видимых повреждений, изучение: суправитальных реакций, трупных явлений: трупных пятен, трупного окоченения, трупного охлаждения, гнилостных изменений, мумификации, жировоска, торфяного дубления. Осмотр: одежды, названия одежды, загрязнения одежды, повреждения одежды, характера рисунка и цвета одежды. Обнаружение и сбор вещественных доказательств биологического происхождения.	139
	Судебно-медицинское исследование трупа. Различные методики и техники вскрытия трупа. Вскрытие трупа при различных видах смерти. Судебно-медицинская документация: «Заключение эксперта», «Акт судебно-медицинского исследования трупа». Написание акта судебно-медицинского исследования трупа или «Заключения эксперта», составление судебно-медицинского диагноза и выводов.	280

Наименование раздела	Содержание раздела (темы, виды	Трудоемкость,
практики	практической деятельности)	ак.ч.
	Судебно-медицинское исследование трупа при	
	различных видах смерти:	
	скоропостижная смерть, смерть от воздействия	
	тупых твердых предметов (падение с высоты,	
	автомобильная, рельсовая, мотоциклетная,	
	тракторная, авиационная травмы),	
	Смерть от воздействия острых предметов	
	(режущих, колющих, колющережущих,	
	рубящих, пилящих предметов),	
	смерть от действия низких температур,	
	смерть от действия высоких температур,	
	смерть от действия атмосферного	
	электричества, смерть от действия различных	
	видов лучистой энергии,	
	смерть в результате массовых катастроф,	
	смерть от воздействия огнестрельных	
	повреждений, взрывная травма, смерть от	
	отравлений, смерть от острого кислородного	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	голодания (механическая асфиксия,	
	утопление), судебно-медицинское	
	исследование трупов плодов и новорожденных	
	младенцев. Определение степени тяжести	
	вреда здоровью при повреждениях на трупах.	
	Установление причинно-следственной связи	
	между повреждениями и неблагоприятным	
	исходом	
	Оформление акта или заключения эксперта	
	по судебно-медицинскому исследованию	
	трупов на различные виды смерти.	
	Установление причинно-следственной связи	
	между повреждениями и неблагоприятным	
	исходом. Составление судебно-медицинского	100
	диагноза и выводов.	139
	Оформление свидетельства о смерти,	
	Отображение повреждений на контурных	
	схемах, и их графического изображения.	
	слемал, и ил графического изооражения.	
Оформление отчета по пра	актике	9
Подготовка к защите и заг		9
,,	ВСЕГО:	16 3ET,
	BCEI O.	576 ак. ч

^{* -} содержание практики по разделам и видам практической подготовки <u>ПОЛНОСТЬЮ</u> отражается в отчете обучающегося по практике.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

- Лекционная аудитория кафедры судебной медицины РУДН, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций (комплект специализированной мебели; муляжи; анатомические препараты; гистологические микропрепараты; микроскопы Микмед-1 вар. 1; ноутбук Lenovo ThinkBook 15 G2 ITL 20VE00G6RU; проектор 3D ViewSonic PJD5234; мультимедийные презентации).
- ГБУЗ МО «Бюро СМЭ», г. Москва, ул. Новорязанская, дом 17, конференц-зал и кабинеты для проведения лекционных и практических занятий, мультимедийное оборудование.
- ГБУЗ МО «Бюро СМЭ», Москва, ул. Щепкина, д. 61/2, корп.14, пом.15, пом.№6, корп.8, 6 этаж, пом. 80; , корп.8, 6 этаж, пом. 32

Конференц-зал и кабинеты для проведения лекционных и практических занятий, мультимедийное оборудование.

• ГБУЗ МО «Бюро СМЭ», Московская область, г. Лобня, ул. Заречная, д.15, литера М, пом.8, пом.23

Секционный зал на 5 мест, секционные столы, холодильные камеры, чемодан эксперта, наборы анатомические, Микроскоп биологический Leica, центрифуга с бакет-ротором, микрометр МОВ-1-16X, дозатор пипеточный.

7. СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика «Клиническая практика (Судебно-медицинская экспертиза трупа)» может проводится как в структурных подразделениях РУДН, так и в организациях г. Москвы (стационарная), так и на базах, находящихся за пределами г. Москвы (выездная).

Проведение практики на базе внешней организации (вне РУДН) осуществляется на основании соответствующего договора, в котором указываются сроки, место и условия проведения практики в базовой организации.

Сроки проведения практики соответствуют периоду, указанному в календарном учебном графике ОП ВО. Сроки проведения практики могут быть скорректированы при согласовании с Управлением образовательной политики и Департамент организации практик и трудоустройства обучающихся в РУДН.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Основная литература:

- 1. Методы лучевой диагностики при проведении экспертизы живых лиц: учебное пособие / Е.Х. Баринов, А.Р. Баширова, В.К. Дадабаев [и др.]; под редакцией Е.Х. Баринова, Д.В. Сундукова. Электронные текстовые данные . Москва: РУДН, 2023. 165 с.: ил. ISBN 978-5-209-11430-7. URL: https://lib.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=510032&idb=0
- 2. Судебно-медицинская экспертиза в гражданском процессе по "медицинским" делам: учебное пособие / Е.Х. Баринов, А.Р. Баширова, Р.Э. Калинин [и др.];

- под редакцией Е.Х. Баринова, Д.В. Сундукова. Электронные текстовые данные. Москва : РУДН, 2023. 201 с. : ил. ISBN 978-5-209-11764-3 URL: https://lib.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=515835&idb=0
- 3. Судебная медицина : учебник / Ю.И. Пиголкин, М.А. Кислов, Е.М. Кильдюшов, Г.В. Золотенкова ; под ред. Ю.И. Пиголкина. 4-е изд. , перераб. и доп. ; Электронные текстовые данные. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 592 с. ISBN 978-5-9704-6313-0. URL: https://lib.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=508294&idb=0
- 4. Судебно-медицинская экспертиза скоропостижной смерти : учебнометодическое пособие / Д.В. Сундуков, А.М. Голубев, А.Р. Баширова, А.В. Смирнов. Электронные текстовые данные. Москва : РУДН, 2021. 73 с. : ил. ISBN 978-5-209-11242-6 URL: https://lib.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=505899&idb=0
- 5. Судебно-медицинская экспертиза живых лиц : учебное пособие / Д.В. Сундуков, Е.Х. Баринов, П.О. Ромодановский [и др.]. Электронные текстовые данные. Москва : РУДН, 2021. 121 с. : ил. ISBN 978-5-209-10211-3 URL: https://lib.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=496180&idb=0
- 6. Судебно-медицинская остеология : учебно-методическое пособие: в 2 частях. Часть 2 / Д.В. Сундуков, Е.Х. Баринов, А.В. Смирнов. Электронные текстовые данные. Москва : РУДН, 2020. 65 с. : ил. ISBN 978-5-209-10384-4. ISBN 978-5-209-09590-3 URL: https://lib.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn-FindDoc&id=495755&idb=0
- 7. Судебная медицина в схемах и рисунках : учебное пособие / П.О. Ромодановский, Е.Х. Баринов. Электронные текстовые данные. М. : Проспект, 2019. 576 с. : ил. ISBN 978-5-392-29340-7. URL: http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn-FindDoc&id=476811&idb=0
- 8. Судебно-медицинская экспертиза механической асфиксии : учебнометодическое пособие для студентов, клинических ординаторов и аспирантов / Д.В. Сундуков, Е.Х. Баринов, Д.В. Богомолов [и др.]. Электронные текстовые данные. Москва : изд-во РУДН, 2019. 82 с. : ил. ISBN 978-5-209-09592-7. URL:
 - http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=487076&idb=0

Дополнительная литература:

- 1. Обоснованность заключения судебно-медицинской экспертизы по "медицинским" делам : учебное пособие / Е.Х. Баринов, А.Р. Баширова, Р.Э. Калинин [и др.] ; под редакцией Е.Х. Баринова, Д.В. Сундукова. Москва : РУДН, 2022. 155 с. ISBN 978-5-209-11019-4 URL: https://lib.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=507062&idb=0
- 2. Судебно-медицинская экспертиза в случаях смерти от воздействия технического и атмосферного электричества: учебное пособие / Е.Х. Баринов, Д.В. Сундуков, П.О. Ромодановский [и др.]. Электронные текстовые данные. -

- Москва: РУДН, 2021. 107 с.: ил. ISBN 978-5-209-10455-1 URL: https://lib.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=499795&idb=0
- 3. Атлас по судебно-медицинской гистологии : учебное пособие / Ю.И. Пиголкин, М.А. Кислов, О.В. Должанский. Электронные текстовые данные . Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 184 с. ISBN 978-5-9704-6194-5. URL: https://lib.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=508173&idb=0
- 4. Судебно-медицинская экспертиза при спорных половых состояниях и половых преступлениях : учебно-методическое пособие / Е.Х. Баринов, П.О. Ромодановский, Е.Н. Черкалина [и др.]. Москва : РУДН, 2020. 67 с. : ил. ISBN 978-5-209-10378-3. URL: http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=496453&idb=0
- 5. Уголовная ответственность за преступления, связанные с нарушением медицинскими работниками профессионального долга: учебное пособие / Е.Х. Баринов, Д.В. Сундуков, П.О. Ромодановский [и др.]. Москва: РУДН, 2020. 88 с. ISBN 978-5-209-09665-8. URL: http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=488032&idb=0
- 6. Идентификация личности по особенностям строения зубов и зубного ряда : учебное пособие / Е.Х. Баринов, А.И. Манин, П.О. Ромодановский [и др.]. Электронные текстовые данные. Москва : РУДН, 2019. 124 с. : ил. ISBN 978-5-209-09407-4. URL: http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=481405&idb=0

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
 - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
 - ЭБС «Троицкий мост»
 - 2. Базы данных и поисковые системы:
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
 - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
 - поисковая система Google https://www.google.ru/
- реферативная база данных SCOPUS₁ http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

Учебно-методические материалы для прохождения практики, заполнения дневника и оформления отчета по практике *:

- 1. Правила техники безопасности при прохождении практики «Клиническая практика (Судебно-медицинская экспертиза трупа)» (первичный инструктаж).
- 2. Общее устройство и принцип работы технологического производственного оборудования, используемого обучающимися при прохождении практики; технологические карты и регламенты и т.д. (при необходимости).
- 3. Методические указания по заполнению обучающимися дневника и оформлению отчета по практике.
- * все учебно-методические материалы для прохождения практики размещаются в соответствии с действующим порядком на странице практики **в ТУИС**!

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам прохождения практики ««Клиническая практика (Судебно-медицинская экспертиза трупа)» в Приложении к настоящей Программе практики (модуля).

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН (положения/порядка).