

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 26.05.2026 11:08:27
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»**

Медицинский институт

(наименование основного учебного подразделения (ОУП) – разработчика ОП ВО)

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

**Клиническая практика (Судебно-медицинская экспертиза вещественных
доказательств)**

(наименование практики)

Производственная практика

(вид практики: учебная, производственная)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

31.08.10 Судебно-медицинская 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)

2026 г.

1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

«Клиническая практика (Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств)» входит в программу 31.08.10 «Судебно-медицинская экспертиза» «Судебно-медицинская экспертиза» и проходит «в 4 семестре» «2 курса». Практику реализует «Кафедра судебной медицины».

Целью проведения «Клинической практики (Судебно-медицинской экспертизы вещественных доказательств)» 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 «Клинической практики (Судебно-медицинской экспертизы вещественных доказательств)» 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)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной практики)
УК-3	Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению	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;
ОПК-4	Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов	ОПК-4.1 Владеет методикой обоснования и постановка 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;
ПК-1	Способен производить судебно-медицинскую экспертизу (исследование) трупа	ПК-1.1 Принимать участие в осмотре трупа на месте его обнаружения; ПК-1.2 Владеть приемами изучения документов (постановления или определения о назначении экспертизы, иных материалов дела); ПК-1.3 Уметь осуществлять планирование, определение порядка, объема судебно-медицинской экспертизы трупа и его частей; ПК-1.4 Способность и готовность к проведению наружного исследования трупа и его частей; ПК-1.5 Способность и готовность к проведению внутреннего исследования трупа и его частей; ПК-1.6 Умение проводить изъятие и направление объектов от трупа и его частей для

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной практики)
		<p>дополнительного инструментального и (или) лабораторного исследования;</p> <p>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;</p>
ПК-2	Способен производить судебно-медицинские экспертизы (обследования) в отношении живого лица	<p>ПК-2.1 Умение осуществлять планирование, определение порядка, объема судебно-медицинской экспертизы (обследования) в отношении живого лица;</p> <p>ПК-2.2 Умение организовать и провести медицинское обследование лица, в отношении которого назначена судебно-медицинская экспертиза;</p> <p>ПК-2.3 Владение навыками исследования представленных материалов дела и оригиналов (или заверенных копий) медицинских и иных документов;</p> <p>ПК-2.4 Умение проводить забор и направление объектов для дополнительных инструментальных и (или) лабораторных исследований в установленном порядке;</p> <p>ПК-2.5 Владение навыками формулировки и обоснования экспертных выводов;</p> <p>ПК-2.6 Готовность принимать участие в уголовном, гражданском, административном производстве и следственных действиях в порядке, определенном законодательством Российской Федерации;</p>
ПК-3	Способен производить судебно-медицинские экспертизы (исследования) вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения	<p>ПК-3.1 Знание методики производства судебно-гистологического исследования объектов биологического происхождения;</p> <p>ПК-3.2 Умение участвовать в производстве медико-криминалистической экспертизы (исследования) вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения;</p> <p>ПК-3.3 Знание порядка производства судебно-биологической экспертизы (исследования) вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения;</p> <p>ПК-3.4 Готовность к участию в производстве генетической экспертизы (исследования) вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения;</p> <p>ПК-3.5 Владение навыками формулировки и</p>

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной практики)
		обоснования экспертных выводов;

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

«Клиническая практика (Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств)» относится к обязательной части.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают дисциплины и/или другие практики, способствующие достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения «Клинической практики (Судебно-медицинской экспертизы вещественных доказательств)».

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	Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению	Судебно-медицинская экспертиза; Клиническая практика (Судебно-медицинская гистология); Клиническая практика (Судебно-медицинская экспертиза по материалам дела); Клиническая практика (Судебно-медицинская экспертиза потерпевших, подозреваемых, обвиняемых и других лиц); Клиническая практика (Судебно-медицинская экспертиза трупа); Обучающий симуляционный курс;	
ОПК-4	Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов	Судебно-медицинская экспертиза; Патофизиология критических состояний; Клиническая практика (Судебно-медицинская экспертиза по материалам дела); Клиническая практика (Судебно-медицинская экспертиза потерпевших, подозреваемых, обвиняемых и других лиц); Клиническая практика (Судебно-медицинская экспертиза трупа); Обучающий симуляционный курс;	
ПК-1	Способен производить судебно-медицинскую	Обучающий симуляционный курс;	

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	экспертизу (исследование) трупа	Судебно-медицинская экспертиза; Патофизиология критических состояний; Клиническая практика (Судебно-медицинская экспертиза по материалам дела); Клиническая практика (Судебно-медицинская экспертиза потерпевших, подозреваемых, обвиняемых и других лиц); Клиническая практика (Судебно-медицинская экспертиза трупа);	
ПК-2	Способен производить судебно-медицинские экспертизы (обследования) в отношении живого лица	Клиническая практика (Судебно-медицинская экспертиза по материалам дела); Судебно-медицинская экспертиза; Клиническая практика (Судебно-медицинская экспертиза потерпевших, подозреваемых, обвиняемых и других лиц); Клиническая практика (Судебно-медицинская экспертиза трупа);	
ПК-3	Способен производить судебно-медицинские экспертизы (исследования) вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения	Клиническая практика (Судебно-медицинская экспертиза по материалам дела); Клиническая практика (Судебно-медицинская экспертиза потерпевших, подозреваемых, обвиняемых и других лиц); Судебно-медицинская идентификация личности; Судебно-медицинская экспертиза; Морфометрические методы исследования**; Гистоморфология при экстремальных экзогенных воздействиях**; Клиническая практика (Судебно-медицинская гистология); Клиническая практика (Судебно-медицинская	

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
		экспертиза трупа);	

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

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость «Клинической практики (Судебно-медицинской экспертизы вещественных доказательств)» составляет 14 зачетных единиц (504 ак.ч.).

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 5.1. Содержание практики*

Номер раздела	Наименование разделов практики	Содержание раздела (темы, виды практической деятельности)	Трудоемкость, ак.ч.	
Раздел 1	Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств	1.1	Виды вещественных доказательств биологического происхождения. Порядок изъятия, упаковки, направления, транспортировки и хранения вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения, предоставляемых на лабораторные и инструментальные экспертные исследования. Предварительные и лабораторные методы обнаружения и исследования следов крови, семенной жидкости, слюны, пота и мочи; волос и ногтей. Определение видовой, групповой, половой и индивидуальной принадлежности биологических объектов. Порядок производства судебно-цитологической экспертизы (исследования). Методы биохимического исследования объектов биологического происхождения.	180
		1.2	Порядок производства генетической экспертизы (исследования) с целью установления принадлежности следов и иных объектов биологического происхождения. Современные методики молекулярно-генетических исследований. Этапы генетического исследования: сбор биологического материала, выделение ДНК, проведение ПЦР, оценка и анализ результатов исследования. Генетическая экспертиза с целью идентификации личности. Генетическая экспертиза по поводу спорного происхождения детей.	100
		1.3	Инструментальные методы исследования вещественных доказательств.	100
		1.4	Судебно-медицинское исследование выделений и фрагментов тканей человека.	106
Оформление отчета по практике			9	
Подготовка к защите и защита отчета по практике			9	
ВСЕГО:			504	

* - содержание практики по разделам и видам практической подготовки ПОЛНОСТЬЮ отражается в отчете обучающегося по практике.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Материально-техническое обеспечение практики:

Практическая подготовка ординаторов осуществляется на клинической базе кафедры судебной медицины в ГБУЗ МО «Бюро СМЭ» в рамках действующего договора о практической подготовке.

- ГБУЗ МО «Бюро СМЭ», г. Москва, ул. Новорязанская, д. 17. Конференц-зал и кабинеты для проведения лекционных и практических занятий.
- ГБУЗ МО «Бюро СМЭ», г. 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, оснащены мультимедийным оборудованием (компьютер, мультимедийный проектор), обеспечивающими возможность демонстрации учебных презентации и видеофильмов.
- 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-1-16Х, дозатор пипеточный.

Помещения, в которых организуется практическая подготовка, соответствуют действующим санитарным и противопожарным нормам, а также, требованиям техники безопасности.

7. СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика может проводится как в структурных подразделениях РУДН или 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 Управлением организации практик и содействия трудоустройству выпускников в РУДН.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Основная литература:

1. Судебная медицина : учебник / Д. В. Сундуков, Е. Х. Баринов, А. М. Голубев [и др.]. - Электронные текстовые данные - Москва : РУДН, 2025. - 724 с. : ил. - ISBN 978-5-209-12328-6 : 135.06. https://mega.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=530783&idb=0. Кол-во: 30 экз.

2. Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств : учебник для вузов / П. О. Ромодановский, Е. Х. Баринов, Е. В. Гридасов, М. М. Фокин. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 170 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10438-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. <https://urait.ru/bcode/586918>

3. Судебная медицина : учебник / Ю.И. Пиголкин ; Пиголкин Ю.И. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 592 с. - ISBN 978-5-9704-6313-0. https://mega.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=519304&idb=0

4. 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 : 800.00. https://mega.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=476811&idb=0. Кол-во: 5 экз.

Дополнительная литература:

1. 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 : 87.69. https://mega.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=496180&idb=0. Кол-во: 3 экз.

2. Судебно-медицинская экспертиза при спорных половых состояниях и половых преступлениях : учебно-методическое пособие / Е. Х. Баринов, П. О. Ромодановский, Е. Н. Черкалина [и др.]. - Электронные текстовые данные. - Москва : РУДН, 2020. - 67 с. : ил. - ISBN 978-5-209-10378-3 : 70.53. https://mega.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=496453&idb=0. Кол-во: 3 экз.

3. Судебно-медицинская экспертиза механической асфиксии : учебно-методическое пособие для студентов, клинических ординаторов и аспирантов / Д. В. Сундуков, Е. Х. Баринов, Д. В. Богомолов [и др.]. - Электронные текстовые данные. - Москва : РУДН, 2019. - 82 с. : ил. - ISBN 978-5-209-09592-7. URL:

https://mega.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=487076&idb=0

4. Атлас волос млекопитающих. Тонкая структура остевых волос и игл в сканирующем электронном микроскопе / О. Ф. Чернова, Т. Н. Целикова. - М. : Товарищество научных изданий КМК, 2004. - 429 с. : ил. - ISBN 5-87317-190-4 : 200.00. Кол-во: 5 экз.

5. О некоторых современных методах судебно-медицинского исследования спермы : Учебно-методическое пособие / Ю. В. Павлов, В. И. Алисиевич ; РУДН. - М. : Изд-во РУДН, 1995. - 28 с. : ил. - 5.00. Кол-во: 5 экз.

6. Гистологический и цитологический методы исследования в судебной медицине: (руководство) / В. Г. Науменко, Н. А. Митяева. - М. : Медицина, 1980. - 303 с. : ил. - 1.40. Кол-во: 3 экз.

7. Судебно-медицинское исследование вещественных доказательств / В. В. Томилин, Л.О. Барсегянц, А.С. Гладких. - М., 1989. - 304 с. - 1.60. Кол-во: 3 экз.

8. Судебно-медицинская экспертиза выделений организма / Л. О. Барсегянц, Б. Д. Левченков. - М. : Медицина, 1978. - 144 с. - 0.50. Кол-во: 3 экз.

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 <https://mega.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 «Знаниум» <https://znanium.ru/>

2. Базы данных и поисковые системы

- Sage <https://journals.sagepub.com/>

- Springer Nature Link <https://link.springer.com/>

- Wiley Journal Database <https://onlinelibrary.wiley.com/>

- Наукометрическая база данных Lens.org <https://www.lens.org>

*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 вещественных доказательств)» (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 «Клиническая практика (Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств)».

РАЗРАБОТЧИКИ

Ассистент кафедры

Должность

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП

Заведующий кафедрой

Должность

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО

Заведующий кафедрой

Должность

Баширова А.Р.

Фамилия И.О

Сундуков Д.В.

Фамилия И.О

Сундуков Д.В.

Фамилия И.О