

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

Медико-профилактический факультет

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
образовательной программы
Квасов А.Р./
(Ф.И.О.)
«18» июня 2024 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Судебная медицина
(наименование)

Специальность 32.05.01 Медико-профилактическое дело

Форма обучения очная

Ростов-на-Дону
2024

I. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель освоения дисциплины: состоит в овладении знаниями студентов, на современном уровне, теоретических и практических вопросов в объеме, необходимом для успешного выполнения обязанностей специалиста при производстве первоначальных следственных действий, при изучении морфологических особенностей течения патологических процессов при механической травме и некоторых экстремальных состояниях; правовой регламентации и организации судебно-медицинской экспертизы, основным проблемам медицинской биоэтики, вопросам ответственности врачей за причинение вреда здоровью и за профессиональные, профессионально-должностные правонарушения.

1.2. Задачи изучения дисциплины: обучение студентов правильно формулировать научно-обоснованные ответы на вопросы, возникающие в конкретных случаях экспертной практики;

- обучение студентов объективно оформлять заключение эксперта с правильным составлением судебно-медицинского диагноза и конкретными выводами, которые позволят правоохранительным органам своевременно раскрыть то или иное преступление;
- ознакомления студентов с основными положениями Уголовного и Уголовно-процессуального законодательства РФ в отношении деятельности медицинских работников и их профессиональных правонарушений;
- формирование и совершенствование профессиональной подготовки врача-специалиста, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин;
- формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров;
- формирование у студента навыков общения с коллективом.
- формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров;
- формирование у студента навыков общения с коллективом.

II. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по данной специальности:

2.1. Универсальных: -.

2.2. Общепрофессиональных: ОПК – 1; ОПК – 5.

2.3. Профессиональных: -.

III. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

3.1. Дисциплина относится к обязательной части или к части, формируемой участниками образовательных отношений является Б1.О.55.

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины в зет 2 час 72

4.1. Разделы дисциплины, изучаемые в 10 семестре

№ раздела	Наименование раздела	Количество часов					
		Всего	Контактная работа				СРС
			Л	С	ПР	ЛР	
Семестр 10							
1	Введение в судебную медицину. Устройство Бюро СМЭ. Организация судебно-медицинской службы в РФ. Ранние и поздние трупные явления.	12	2		6		4
2	Судебно-медицинская экспертиза при повреждении тупыми предметами.	12	2		6		4
3	Судебно-медицинская экспертиза при повреждении острыми предметами. Огнестрельная и взрывная травма.	14	2		6		6
4	Механическая асфиксия. Утопление.	12	2		6		4
5	Судебно-медицинская токсикология.	10	2		4		4
6	Экспертиза живого лица. Осмотр места происшествия. Экспертиза вещественных доказательств.	12	2		4		6
Итого по семестру		72	12		32		28
Форма промежуточной аттестации (зачёт/зачёт с оценкой/экзамен)		зачёт					
<i>Итого по дисциплине:</i>		72	12		32		28

СРС - самостоятельная работа обучающихся

Л - лекции

С – семинары

ЛР – лабораторные работы

ПР – практические занятия

4.2. Контактная работа

Лекции

№ раздела	№ лекции	Темы лекций	Кол-во часов
Семестр 10			
1	1	Введение в судебную медицину. Устройство Бюро СМЭ. Организация судебно - медицинской службы в РФ. Ранние и поздние трупные явления.	2
2	2	Судебно-медицинская экспертиза при повреждении тупыми предметами.	2
3	3	Судебно-медицинская экспертиза при повреждении острыми предметами. Огнестрельная и взрывная травма.	2
4	4	Механическая асфиксия. Утопление.	2
5	5	Судебно-медицинская токсикология.	2
6	6	Судебно-медицинская экспертиза живого лица.	2
<i>Итого по семестру часов:</i>			12
<i>Итого по дисциплине часов:</i>			12

Практические работы

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы практических работ	Кол-во часов	Формы текущего контроля
Семестр 10				
1	1	Введение в судебную медицину. Устройство Бюро СМЭ. Организация судебно - медицинской службы в РФ. Ранние и поздние трупные явления.	6	Собеседование
2	2	Судебно-медицинская экспертиза при повреждении тупыми предметами.	6	Собеседование
3	3	Судебно-медицинская экспертиза при повреждении острыми предметами. Огнестрельная и взрывная травма.	6	Письменный опрос: оставление судебно-медицинского диагноза
4	4	Механическая асфиксия. Утопление.	6	Письменный опрос: оставление судебно-медицинского диагноза
5	5	Судебно-медицинская токсикология.	4	Письменный опрос: определение вреда здоровью, квалифицирующие признаки
6	6	Судебно-медицинская экспертиза живого лица.	4	Собеседование
Итого по семестру часов			32	
<i>Итого по дисциплине часов:</i>			32	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол-во часов	Формы текущего контроля
Семестр 10			

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол-во часов	Формы текущего контроля
1	Подготовка к занятию по теоретическим вопросам, используя литературные источники Подготовка к занятию, используя макеты, стенды Подготовка к занятию, используя интернет, лекции	4	Самостоятельная работа
2	Подготовка к занятию по теоретическим вопросам, используя литературные источники Подготовка к занятию, используя макеты, стенды Подготовка к занятию, используя лекции, макро-, микропрепараты	4	Контрольная работа
3	Подготовка к занятию по теоретическим вопросам, используя литературные источники Подготовка к занятию, используя методические рекомендации, стенды Подготовка к занятию, используя лекции	6	Самостоятельная работа
4	Подготовка к занятиям по теоретическим вопросам, используя экспертные, литературные источники, методические рекомендации, акты (заключения эксперта), с описанием судебно-медицинского диагноза, заключения (выводов) по асфиксии	4	Самостоятельная работа по составлению «Судебно-медицинского диагноза, заключения (выводов) по асфиксии»
5	Подготовка к занятиям по теоретическим вопросам, используя экспертные, литературные источники, методические рекомендации, акты (заключения эксперта), с описанием судебно-медицинского диагноза, заключения (выводов) по токсикологии	4	Самостоятельная работа по составлению «Судебно-медицинского диагноза, заключения (выводов) по токсикологии»
6	Подготовка к занятиям по теоретическим вопросам, используя экспертные, литературные источники, методические рекомендации, акты (заключения эксперта), при освидетельствовании живых лиц (потерпевших, обвиняемых, подозреваемых).	6	Самостоятельная работа по написанию «Акта (заключения)» освидетельствования живого лица
Итого по семестру часов		28	
<i>Итого по дисциплине часов:</i>		28	

V. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

(являются приложением к рабочей программе).

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Печатные издания

1. Судебная медицина: учебник./Под ред. Ю.И. Пиголкина. М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2012. – 496 с.: ил.
2. Судебная медицина. Задачи и тестовые задания: учеб. пособие. /Под ред. Ю.И. Пиголкина. М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2011. - 624 с.
3. Судебно-медицинская экспертиза живого лица: учебно-методическое пособие. Березовский Д.П. М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2010 - 32с.
4. Атлас по судебной медицине. Под ред. Ю.И. Пиголкина. М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2010.- 376 с.: ил.

Периодические издания:

1. Научно-практический журнал «Судебно-медицинская экспертиза».
2. Научно-практический журнал «Проблемы экспертизы в медицине».
3. Научно-практический журнал «Судебная медицина».
4. Журнал «Медицинская экспертиза и право».
5. Журнал «Правовые вопросы в здравоохранении».

6.2. Интернет-ресурсы:

Перечень интернет-ресурсов на 2024-2025 учебный год

ЭЛЕКТОРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	Доступ к ресурсу
Электронная библиотека РостГМУ. – URL: http://109.195.230.156:9080/opacg/	Доступ неограничен
Консультант студента [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение. ВО», «Медицина. Здравоохранение СПО», «Психологические науки», к отдельным изданиям комплектов: «Гуманитарные и социальные науки», «Естественные и точные науки» входящих в «ЭБС «Консультант студента»] : Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Консультант студента». - URL: https://www.studentlibrary.ru + возможности для инклюзивного образования	Доступ неограничен
Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением.- Комплексный медицинский консалтинг». - URL: http://www.rosmedlib.ru + возможности для инклюзивного образования	Доступ неограничен
Научная электронная библиотека eLIBRARY. - URL: http://elibrary.ru	Открытый доступ
Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России. - URL: https://femb.ru/femb/ (поисковая)	Открытый доступ

<u>система Яндекс)</u>	
ЦНМБ имени Сеченова. - URL: https://rucml.ru (поисковая система Яндекс)	Ограниченный доступ
Вебмединфо.ру : мед. сайт [открытый информ.-образовательный медицинский ресурс]. – Москва. - URL: https://webmedinfo.ru/	Открытый доступ
Univadis from Medscape : международ. мед. портал. - URL: https://www.univadis.com/ [Регулярно обновляемая база уникальных информ. и образоват. мед. ресурсов]. Бесплатная регистрация	Открытый доступ
Med-Edu.ru : медицинский образовательный видеопортал. - URL: http://www.med-edu.ru/ . Бесплатная регистрация.	Открытый доступ
Мир врача : профессиональный портал [информационный ресурс для врачей и студентов]. - URL: https://mirvracha.ru (поисковая система Яндекс). Бесплатная регистрация	Открытый доступ
DoctorSPB.ru : информ.-справ. портал о медицине [для студентов и врачей]. - URL: http://doctorspb.ru/	Открытый доступ
МЕДВЕСТНИК : портал российского врача [библиотека, база знаний]. - URL: https://medvestnik.ru	Открытый доступ
Lvrach.ru : мед. науч.-практич. портал [профессиональный ресурс для врачей и мед. сообщества, на базе науч.-практич. журнала «Лечащий врач»]. - URL: https://www.lvrach.ru/ (поисковая система Яндекс)	Открытый доступ
Русский врач : сайт [новости для врачей и архив мед. журналов] / ИД «Русский врач». - URL: https://rusvrach.ru/	Открытый доступ
Медлайн.Ру : медико-биологический информационный портал для специалистов : сетевое электронное научное издание. - URL: http://www.medline.ru	Открытый доступ
Медицинский Вестник Юга России : электрон. журнал / РостГМУ. - URL: http://www.medicalherald.ru/jour (поисковая система Яндекс)	Контент открытого доступа
Другие открытые ресурсы вы можете найти по адресу: http://rostgmu.ru → Библиотека → Электронный каталог → Открытые ресурсы интернет → далее по ключевому слову...	

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы
344022, Ростовская область, г. Ростов - на - Дону, пер. Нахичеванский, 38/57-59/212-214
Литер У, (Корпус судебной медицины, 2 й этаж).

Учебная аудитория для проведения занятий семинарско - практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине «Судебная медицина».

344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, 38/57-59/212-214 Литер У, (Корпус судебной медицины, 1 этаж).

Лекционная аудитория Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа по дисциплине «Судебная медицина».

344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, 38/57-59/212-214 Литер У (Корпус судебной медицины , цокольный этаж).

Учебная аудитория для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по специальности «Судебная медицина»

344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, 38/57-59/212-214 Литер У (Корпус судебной медицины , 2-й этаж, учебная комната № 24).

Учебная аудитория для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по специальности «Судебная медицина».

Учебно-лабораторное оборудование:

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины «Судебная медицина»	Оснащенность учебного кабинета (технические средства, наборы демонстрационного оборудования, лабораторное оборудование и т.п.)
1-й этаж кафедры судебной медицины РостГМУ, (лекционная аудитория), 190 кв.м.,40 учебных столов, 1 стол преподавателя, 80 стульев, кафедра для чтения лекций	Мультимедийное оборудование (для презентаций лекций): ноутбук, переносной мультимедийный проектор для презентации лекций.
2-й этаж кафедры судебной медицины РостГМУ, музей, 71 кв.м.,7 учебных столов, 1 стол преподавателя, 14 стульев, 1 шкаф с лабораторной посудой	Демонстрационное оборудование: муляжи трупных явлений и костные препараты с повреждениями, влажные препараты, акты судебно-медицинского исследования трупов, заключения эксперта, наборы ситуационных задач, стенды.
2-й этаж кафедры судебной медицины РостГМУ, № 23,30 кв.м., 8 учебно-лабораторных столов, 1 стол преподавателя, 1 кресло преподавателя 16 стульев, учебная доска	Демонстрационное оборудование: муляжи трупных явлений и костные препараты с повреждениями, влажные препараты, акты судебно-медицинского исследования трупов, заключения эксперта, наборы ситуационных задач, стенды.
цокольный этаж кафедры судебной медицины РостГМУ, № 04, 20кв.м.,12 учебных столов, 1 стол преподавателя, 20 стульев, ПК с принтером.	Демонстрационное оборудование: муляжи трупных явлений и костные препараты с повреждениями, влажные препараты, акты судебно-медицинского исследования трупов, заключения эксперта, наборы ситуационных задач, стенды.

<p>цокольный этаж кафедры судебной медицины РостГМУ, № 02, 20кв.м., 15 учебных столов, 1 стол преподавателя, 30стульев, ПК с принтером</p>	<p>Демонстрационное оборудование: муляжи трупных явлений и костные препараты с повреждениями, влажные препараты, макеты, имитирующие места происшествия, наборы ситуационных задач, стенды.</p>
<p>2-й этаж кафедры судебной медицины РостГМУ, музей, 71кв.м., 7 учебных столов, 1 стол преподавателя, 14 стульев, 1 шкаф с лабораторной посудой.</p>	<p>Демонстрационное оборудование: муляжи трупных явлений и костные препараты с повреждениями, влажные препараты, акты судебно-медицинского исследования трупов, заключения эксперта, наборы ситуационных задач, стенды.</p>

Технические средства:

Стенды по соответствующим темам каждому практическому занятию.

Мультимедийные презентации по всем темам лекций.

Наборы ситуационных задач по определению вреда здоровью.

Наборы ситуационных задач.

Заключения и Акты судебно-медицинского исследования трупов с различными видами смерти - без выводов - для самостоятельной формулировки экспертных выводов студентами на итоговом занятии.

Тесты по соответствующим темам к итоговому занятию.

Заключения и Акты исследования трупов для вводного занятия с образцами выводов.

Препараты из экспертной практики для изучения и описания студентами на практических занятиях по судебно-медицинской травматологии: повреждения тупыми, острыми предметами, огнестрельные повреждения.

Музейные препараты из экспертной практики (сухие и влажные) - для демонстраций на лекциях и практических занятиях по соответствующим темам: трупные явления, повреждения тупыми предметами, повреждения острыми орудиями, повреждения от огнестрельного оружия, механическая асфиксия, скоропостижная смерть, экспертиза отравлений, экспертиза новорожденных, экспертиза половых состояний.

Материалы к практическому занятию по исследованию одежды и вещественных доказательств: образцы тупых травмирующих предметов, образцы острых орудий, образцы огнестрельного оружия, предметы одежды с повреждениями, наборы волос человека и животных, на предметных стеклах – препараты для исследования на наличие спермы, препараты крови в сухом и жидком виде.

Макеты, имитирующие обстановку места происшествия, при различных видах насильственной смерти (к занятию по осмотру места происшествия и трупа на месте его обнаружения).