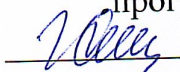


**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель образовательной
программы

 / Стагниева И.В./

« 18 » июня 2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА

Специальность **31.05.02 Педиатрия**

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, профессиональных, профессионально-должностных правонарушений.

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. Общепрофессиональных (ОПК): ОПК - 1.

2.2. Профессиональных (ПК): ПК - 5.

III. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

3.1. Дисциплина относится к обязательной части или к части, формируемой участниками образовательных отношений является Б1.Б.33.

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины в зет 3 час 108

4.1. Разделы дисциплины, изучаемые в 12 семестре

№ раздела	Наименование раздела	Количество часов					
		Всего	Контактная работа				СРС
			Л	С	ПР	ЛР	
Семестр 12							
1	Судебно-медицинская служба в России. Танатология.	15	2		7		6
2	Судебно-медицинская экспертиза при повреждении тупыми предметами. Травматизм.	18	3		8		7
3	Судебно-медицинская экспертиза при повреждении острыми предметами. Огнестрельная и взрывная травма.	16	2		7		7
4	Механическая асфиксия. Судебно-медицинская токсикология	15	2		7		6
5	Экспертиза живого лица. Экспертиза по медицинским документам.	15	2		7		6
6	Осмотр места происшествия. Экспертиза вещественных доказательств.	15	3		6		6
7	Судебно-медицинская экспертиза трупов новорождённых. Действие крайних температур.	14	2		6		6
Итого по семестру		108	16		48		44
Форма промежуточной аттестации (зачёт/зачёт с оценкой/экзамен)		Зачёт					
<i>Итого по дисциплине:</i>		108	16		48		44

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 12			
1	1	Введение в судебную медицину. История возникновения. Танатология	2
2	2	Повреждения тупыми предметами. Травматизм, виды, классификация. Транспортный травматизм	3
3	3	Повреждения острыми предметами. Огнестрельная и взрывная травма	2
5	4	Механическая асфиксия. Судебно-медицинская токсикология	2
6	5	Экспертиза живого лица. Квалифицирующие признаки тяжести вреда причиненного человеку. Действие крайних температур.	3
6	6	Осмотр места происшествия. Экспертиза вещественных доказательств. Судебно-медицинская экспертиза трупов новорождённых.	4
<i>Итого по семестру часов:</i>			16
<i>Итого по дисциплине часов:</i>			16

Практические работы

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы практических работ	Кол-во часов	Формы текущего контроля
Семестр 12				
1	1	Судебно-медицинская служба в России. Танатология.	7	Собеседование
2	2	Судебно-медицинская экспертиза при повреждении тупыми предметами. Травматизм.	8	Собеседование
3	3	Судебно-медицинская экспертиза при повреждении острыми предметами. Огнестрельная и взрывная травма.	7	Собеседование Составление судебно-медицинского диагноза
4	4	Механическая асфиксия. Судебно-медицинская токсикология	7	Собеседование Составление судебно-медицинского диагноза
5	5	Экспертиза живого лица. Квалифицирующие признаки тяжести вреда причиненного человеку. Экспертиза по медицинским документам.	7	Устный опрос по решению ситуационных задач
6	6	Осмотр места происшествия. Экспертиза вещественных доказательств.	6	Собеседование по протоколам осмотра места происшествия, экспертизе вещественных доказательств
7	7	Судебно-медицинская экспертиза трупов новорождённых. Действие крайних температур.	6	Собеседование Письменная работа с актами (заключениями) по экспертизе новорожденных.
Итого по семестру часов			48	

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы практических работ	Кол-во часов	Формы текущего контроля
<i>Итого по дисциплине часов:</i>			48	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол-во часов	Формы текущего контроля
Семестр 12			
1	Подготовка к занятиям по теоретическим вопросам, используя литературные источники (по теме: «Предмет судебной медицины и краткая история её развития. Процессуальные основы судебно-медицинской экспертизы. Организация судебно-медицинской экспертизы в РФ). Подготовка к занятию, используя макеты, стенды Подготовка к занятию, используя интернет, лекции.	6	Самостоятельная работа
2	Подготовка к занятиям по теоретическим вопросам, используя литературные источники (по теме: «Судебно-медицинская экспертиза при повреждении тупыми предметами. Травматизм»). Подготовка к занятию, используя макеты, стенды Подготовка к занятию, используя лекции, макро-, микропрепараты.	7	Контрольная работа
3	Подготовка к занятиям по теоретическим вопросам, используя литературные источники (по теме: Судебно-медицинская экспертиза при повреждении острыми предметами. Огнестрельная и взрывная травма»). Подготовка к занятию, используя методические рекомендации, стенды Подготовка к занятию, используя лекции.	7	Самостоятельная работа
4	Подготовка к занятиям по теоретическим вопросам, используя литературные источники, методические рекомендации, акты (заключения эксперта) судебно-медицинского исследования трупа с описанием судебно-медицинского диагноза и заключения (выводов) (по теме: «Механическая асфиксия. Судебно-медицинская токсикология»).	6	Самостоятельная работа по составлению «Судебно-медицинского диагноза, заключения (выводов) по асфиксии и токсикологии

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол-во часов	Формы текущего контроля
5	Подготовка к занятиям по теоретическим вопросам, используя литературные источники, методические рекомендации, акты (заключения эксперта) освидетельствования живых лиц (потерпевших, обвиняемых, подозреваемых) (по теме: «Экспертиза живого лица. Квалифицирующие признаки тяжести вреда причиненного человеку. Экспертиза по медицинским документам»).	6	Самостоятельная работа по написанию «Акта (заключения)» освидетельствования живого лица
6	Подготовка к занятиям по теоретическим вопросам, используя литературные источники, методические рекомендации, протоколы осмотра происшествия, акты (заключения эксперта) по теме: «Осмотр места происшествия. Экспертиза вещественных доказательств».	6	Самостоятельная работа по составлению протокола ОМП, заключений по экспертизе вещественных доказательств
7	Подготовка к занятиям по теоретическим вопросам, используя литературные источники, методические рекомендации, акты (заключения эксперта) судебно-медицинского исследования трупа с описанием судебно-медицинского диагноза и заключения (выводов) (по теме: «Судебно-медицинская экспертиза трупов новорождённых. Действие крайних температур»).	6	Самостоятельная работа по составлению судебно-медицинского диагноза, закл. (выводов) по экспертизе новорожденных, при действии крайних температур
Итого по семестру часов		44	
<i>Итого по дисциплине часов:</i>		44	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол-во часов	Формы текущего контроля
Семестр 12			
1	Подготовка к занятиям по теоретическим вопросам, используя литературные источники (по теме: «Предмет судебной медицины и краткая история её развития. Процессуальные основы судебно-медицинской экспертизы. Организация судебно-медицинской экспертизы в РФ). Подготовка к занятию, используя макеты, стенды Подготовка к занятию, используя интернет, лекции.	6	Самостоятельная работа
2	Подготовка к занятиям по теоретическим вопросам, используя литературные источники (по теме: «Судебно-медицинская экспертиза при повреждении тупыми предметами. Травматизм»). Подготовка к занятию, используя макеты, стенды Подготовка к занятию, используя лекции, макро-, микропрепараты.	7	Контрольная работа
3	Подготовка к занятиям по теоретическим вопросам, используя литературные источники (по теме: Судебно-медицинская экспертиза при повреждении острыми предметами. Огнестрельная и взрывная травма»). Подготовка к занятию, используя методические рекомендации, стенды Подготовка к занятию, используя лекции.	7	Самостоятельная работа
4	Подготовка к занятиям по теоретическим вопросам, используя литературные источники, методические рекомендации, акты (заключения эксперта) судебно-медицинского исследования трупа с описанием судебно-медицинского диагноза и заключения (выводов) (по теме: «Механическая асфиксия. Судебно-медицинская токсикология»).	6	Самостоятельная работа по составлению «Судебно-медицинского диагноза, заключения (выводов) по асфиксии и токсикологии
5	Подготовка к занятиям по теоретическим вопросам, используя литературные источники, методические рекомендации, акты (заключения эксперта) освидетельствования живых лиц (потерпевших, обвиняемых, подозреваемых) (по теме: «Экспертиза живого лица. Квалифицирующие признаки тяжести вреда причиненного человеку. Экспертиза по медицинским документам»).	6	Самостоятельная работа по написанию «Акта (заключения)» освидетельствования живого лица

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол-во часов	Формы текущего контроля
6	Подготовка к занятиям по теоретическим вопросам, используя литературные источники, методические рекомендации, протоколы осмотра происшествия, акты (заключения эксперта) по экспертизе новорожденных (по теме: «Осмотр места происшествия. Экспертиза вещественных доказательств»).	6	Составление протокола ОМП, судебно-медицинского диагноза, закл. (выводов) по экспертизе новорожденных
7	Подготовка к занятиям по теоретическим вопросам, используя литературные источники, методические рекомендации, акты (заключения эксперта) судебно-медицинского исследования трупа с описанием судебно-медицинского диагноза и заключения (выводов) (по теме: «Судебно-медицинская экспертиза трупов новорождённых. Действие крайних температур»).	6	Составление протокола судебно-медицинского диагноза, закл. (выводов) по экспертизе новорожденных, при действии крайних температур
Итого по семестру часов		44	
<i>Итого по дисциплине часов:</i>		44	

**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

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 IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации, удалённо через КИАС РФФИ https://kias.rfbr.ru/reg/index.php (<i>Нацпроект</i>)	Доступ 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.scsml.rssi.ru	Открытый доступ
	Открытый

Medline (PubMed, USA). – URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/	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