<u>МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСК</u>ОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГАОУ ВО РНИМУ им Н.И.Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)

Департамент международного развития

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института

Григорьева Яна Олеговна

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б.1.О.49 Судебная медицина для образовательной программы высшего образования - программы Специалитета по направлению подготовки (специальности)

31.05.01 Лечебное дело направленность (профиль) Практическая медицина

Настоящая рабочая программа дисциплины Б.1.О.49 Судебная медицина (далее – рабочая программа дисциплины) является частью программы Специалитета по направлению подготовки (специальности) 31.05.01 Лечебное дело. Направленность (профиль) образовательной программы: Практическая медицина.

Форма обучения: очная

Составители:

№	Фамилия, Имя, Отчество	Учёная степень, звание	Должность	Место работы	Подпись
1	Кильдюшов Евгений Михайлович	доктор медицинских наук, профессор	И.о. директора, Институт биологии и патологии человека, заведующий кафедрой, кафедра судебной медицины имени П.А. Минакова ИБПЧ	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)	
2	Моргун Михаил Михайлович		Ассистент кафедры судебной медицины имени П.А. Минакова ИБПЧ	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)	

Рабочая программа	дисциплины рас	смотрена и одобрена	на заседании кас	федры (протокол №
OT «»	20).			

Рабочая программа дисциплины рекомендована к утверждению рецензентами:

№	Фамилия, Имя, Отчество	Учёная степень, звание	Должность	Место работы	Подпись
1	Моргун Алексей Николаевич	кандидат психологических наук	Доцент кафедры организации профессионального образования и образовательных технологий ФДПО	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)	

Рабочая программа дисциплины	рассмотрена	и одобрена	советом института	і Департамент
международного развития (протокол	. № от	«»	20).	

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 31.05.01 Лечебное дело, твержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «12» августа 2020 г. No 988 рук;
- 2. Общая характеристика образовательной программы;
- 3. Учебный план образовательной программы;
- 4. Устав и локальные акты Университета.
- © Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

1. Общие положения

1.1. Цель и задачи освоения дисциплины

1.1.1. Цель.

Получить системные теоретические, научные и прикладные знаний о сущности, методах, средствах, принципах содействия работникам правоохранительных органов в обнаружении, изъятии и фиксации следов преступления, а также умений формулирования вопросов, подлежащих решению через экспертизуи дачи заключения по поставленным перед ними вопросами в пределах своей профессиональной компетенции.

1.1.2. Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:

- Развить умения, навыки и компетенции, необходимые для осуществления анализа обстоятельств дела (медицинских документов) и проведения экспертного исследования в случаях привлечения врача к участию в производстве комиссионных (комплексных) экспертиз для установления наличия показаний к медицинскому вмешательству, оценки правильности, адекватности, своевременности и эффективности диагностики, лечения и медицинской реабилитации больного, либо состояния его здоровья
- Сформировать системы знаний о структуре, организации и правовой регламентации производства судебно-медицинской экспертизы в Российской Федерации
- Развить у студентов системного (экспертного) мышления с последующим формированием необходимого объема практических навыков для самостоятельной работы
- Сформировать системы знаний об ответственности медицинских работников за причинение в процессе оказания медицинской помощи вреда здоровью пациента, а также о возможностях применения методов исследования объектов для решения вопросов, возникающих при расследовании уголовных и рассмотрении гражданских дел
- Сформировать готовность и способность проводить описание повреждений на теле человека, а также описание повреждений и посмертных изменений при проведении осмотра трупа на месте его обнаружения
- Сформировать системы знаний о порядке и организации проведения медицинского освидетельствования живых лиц, а также о правовых и организационных аспектах участия врача в процессуальных действиях; развить умения, навыки и компетенции, необходимых для оказания помощи работникам правоохранительных органов на месте происшествия в обнаружении, выявлении, изъятии, упаковки и направлении вещественных доказательств биологического происхождения для их последующего исследования в соответствующей судебно-медицинской лаборатории, в формулировании вопросов, подлежащих разрешению экспертным путём

• Развить умения, навыки и компетенции, необходимые для установления факта наступления смерти человека на основе знания правовых и медицинских аспектов ее констатации

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Судебная медицина» изучается в 12 семестре (ах) и относится к обязательной части блока Б.1 дисциплины. Является обязательной дисциплиной.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3.0 з.е.

Для успешного освоения настоящей дисциплины обучающиеся должны освоить следующие дисциплины: Медицинская и биологическая физика; Биология; Анатомия человека; Гистология, эмбриология, цитология; Нормальная физиология; Философия; История медицины; Латинский язык; Биохимия; Фармакология; Микробиология, вирусология; Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия; Патофизиология, клиническая патофизиология; Гигиена; Лучевая диагностика; Топографическая анатомия и оперативная хирургия; Общая хирургия; Госпитальная хирургия; Акушерство и гинекология; Травматология и ортопедия; Пропедевтика внутренних болезней; Дерматовенерология.

Знания, умения и опыт практической деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного прохождения практик: Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы).

1.3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Семестр 12

Код и наименование компетенции						
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)					
=	менять медицинские изделия, предусмотренные порядком помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза					
ОПК-4.ИД1 Знает алгоритмы медицинских	Знать: лабораторные и другие дополнительные методы исследования биологических объектов					
технологий с использованием специализированного оборудования и медицинских изделий при	Уметь: анализировать полученные лабораторные данные, давать их общую характеристику, представлять полученные данные в структурированном виде и анализировать их, грамотно излагать полученные результаты					
решении профессиональных задач	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): навыками определения патологических изменений в органах и тканях, и оценки их состояния, определения тканевых и органных структур на данным дополнительных лабораторных методов исследования					
ОПК-4.ИДЗ Оценивает результаты использования	Знать: структурно-функциональные особенности тканей человека					
медицинских технологий, специализированного оборудования и	Уметь: описать морфологическое строение и изменения изучаемых биологических объектов по полученным данным					
медицинских изделий при решении профессиональных задач	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): навыками интерпретации данных, полученных при применении дополнительных макроскопических и гистологических методик исследования тканевых структур организма					
ПК-2 Способен провод	ить обследования пациента с целью установления диагноза					
ПК-2.ИД1 Собирает	Знать: методику сбора жалоб, анамнез жизни и заболевания					
жалобы, анамнез жизни и заболевания пациента	Уметь: применить методику сбора жалоб, анамнез жизни и заболевания					

	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): собирать жалобы, анамнез жизни и заболевания
ПК-2.ИДЗ Формулирует предварительный диагноз и составляет план	Знать: принципы формирования предварительного диагноза, методику составления плана лабораторных и инструментальных обследований
лабораторных и инструментальных обследований пациента	Уметь: применить принципы формирования предварительного диагноза и методику составления плана лабораторных и инструментальных обследований
	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): сформировать предварительный диагноз и составить план лабораторных и инструментальных обследований
ПК-2.ИД6 Направляет пациента на консультацию	Знать: действующий порядок оказания медицинской помощи, стандарты медицинской помощи и клинические рекомендации
к врачам-специалистам при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания	Уметь: оценивать качество оказания медицинской помощи в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, стандартами медицинской помощи и клиническими рекомендациями
медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): направлять пациента на консультацию к врачам-специалистам при наличии медицинских показаний
медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	

2.Формы работы обучающихся, виды учебных занятий и их трудоёмкость

Формы работы обучающихся / Виды учебных занятий / Формы промежуточной аттестации			Распределение часов по семестрам 12
Учебные занятия			12
Контактная работа обучаю семестре (КР), в т.ч.:	щихся с преподавателем в	46	46
Лекционное занятие (ЛЗ)		12	12
Клинико-практическое занят	ие (КПЗ)	33	33
Коллоквиум (К)		1	1
Самостоятельная работа об в т.ч.:	48	48	
Подготовка реферата		14	14
Подготовка к учебным аудит	орным занятиям	34	34
Промежуточная аттестация	ı (КРПА), в т.ч.:	2	2
Зачет (3)		2	2
Общая трудоемкость	в часах: ОТД = КР+СРО+КРПА+СРПА	96	96
дисциплины (ОТД)	в зачетных единицах: ОТД (в часах)/32	3.00	3.00

3. Содержание дисциплины

3.1. Содержание разделов, тем дисциплины

12 семестр

№ п/п	Шифр компетенции	Наименование раздела (модуля), темы дисциплины	Содержание раздела и темы в дидактических единицах					
	Раздел 1. Судебная медицина как медицинская дисциплина							
1	ОПК-4.ИД1, ОПК-4.ИД3, ПК-2.ИД1, ПК-2.ИД3, ПК-2.ИД6	Тема 1. Организационно- процессуальные основы судебной медицины	Определение судебной медицины. Экспертиза в уголовном и гражданском процессе в Российской Федерации. Случаи обязательного назначения судебно-медицинской экспертизы по Уголовно-процессуальному кодексу Российской Федерации. Виды экспертизы. Порядок назначения и проведения экспертизы. Судебно-медицинская экспертиза на предварительном следствии и в суде по уголовным и гражданским делам. Объекты судебно-медицинской экспертизы, способы и методы экспертного исследования объектов экспертизы, их диагностические возможности. Правовые и организационные аспекты участия врача в судопроизводстве в качестве специалиста и эксперта. Эксперт и специалист как процессуальные понятия. Их права и ответственность. Заключение эксперта и специалиста, требования к их документальному оформлению,					
1	ОПК-4.ИД1,	Тема 1. Умирание и	процессуальное значение. Допрос эксперта и специалиста. Выступление в суде. Структура и организация деятельности судебномедицинской службы в Российской Федерации ицинская танатология Учение о смерти. Терминальные состояния.					
	ОПК-4.ИД3, ПК-2.ИД3	смерть. Трупные изменения	Клиническая и биологическая смерть. Констатация смерти. Понятие о танатогенезе. Классификация смерти. Ранние и поздние трупные изменения. Методы исследования					

			трупных изменений. Определение давности			
			наступления смерти.			
Раздел 3. Судебно-медицинская травматология						
l	ОПК-4.ИД1,	Тема 1. Общие вопросы	Повреждающие факторы и виды			
	ОПК-4.ИД3,	судебно-медицинской	травмирующего воздействия. Классификация			
	ПК-2.ИД3	травматологии	повреждений. Механизмы образования			
			повреждений от воздействия тупых твердых			
			предметов, морфологические свойства и			
			отличительные особенности повреждений,			
			танатогенез при различных видах внешнего			
			воздействия. Определение острых предметов,			
			Механизмы повреждающего действия			
			режущих, колющих колюще-режущих,			
			рубящих, колюще-рубящих, пилящих и			
			других предметов. Морфологическая			
			характеристика возникающих при этом			
			повреждений. Возможности установления			
			орудия травмы по свойствам и особенностям			
			причиненного им повреждения. Транспортная			
			травма. Установление повреждающего			
			фактора и вида травмирующего воздействия,			
			видовых, групповых и индивидуальных			
			характеристик орудия травмы, условий ее			
			причинения. Автомобильная травма. Виды			
			автомобильной травмы. Механизмы и фазы			
			возникновения повреждений.			
			Морфологическая характеристика			
			возникающих при этом повреждений.			
			Повреждения при падениях с высоты и на			
			плоскости. Падение на лестничном марше.			
			Причины смерти при механических			
			повреждениях.			
	Раздо	ел 4. Частные вопросы суд	ебно-медицинской травматологии			
l	ОПК-4.ИД1,	Тема 1. Судебно-	Огнестрельное оружие и боеприпасы к нему.			
	ОПК-4.ИД3,	медицинская экспертиза	Повреждающие факторы выстрела. Признаки			
	ПК-2.ИД3	огнестрельных	близкого выстрела. Пулевые огнестрельные			
	. 73-	повреждений.	повреждения при выстреле с разных			
			дистанций. Разрывное, пробивное,			
			контузионное действие пули. Входное и			

			выходное огнестрельные отверстия. Раневой
			канал. Повреждения из дробовых ружей.
			Особенности экспертизы при множественных
			огнестрельных повреждениях. Взрывная
			травма.
		Раздел 5. Судебно-медицин	ская экспертиза отравлений
1	ОПК-4.ИД1,	Тема 1. Судебно-	Механизмы образования, морфологические
	ОПК-4.ИД3,	медицинская токсикология	свойства и отличительные особенности
	ПК-2.ИД3		повреждений при различных видах внешнего
			воздействия, экстремальных состояниях –
			химическая травма. Понятие о ядах, их
			классификация. Общие сведения об
			отравлениях едкими ядами – кислотами и
			щелочами. Отравления деструктивными ядами
			(ртуть, свинец, медь, мышьяк, сурьма, другие
			соли тяжелых металлов. Отравления
			гемотропными ядами (оксид углерода,
			метгемоглобин образователи). Общие
			сведения об отравлении ядами, вызывающими
			функциональные расстройства. Отравление
			этиловым спиртом и спиртосодержащими
			жидкостями. Патогенез, танатогенез,
			морфология, диагностика.
	Раздел 6. Меха	⊥ ≀ническая асфиксия. Судебі	но-медицинская экспертиза повреждений,
]	Раздел 6. Меха	•	но-медицинская экспертиза повреждений, ием физических факторов
	Раздел 6. Меха ОПК-4.ИД1,	•	• •
	T	причиненных воздействи	ием физических факторов
	ОПК-4.ИД1,	причиненных воздействи Тема 1. Механическая	ием физических факторов Понятие о гипоксии и механической
	ОПК-4.ИД1, ОПК-4.ИД3,	причиненных воздействи Тема 1. Механическая асфиксия и смерть от	ием физических факторов Понятие о гипоксии и механической асфиксии, ее виды. Странгуляционная
	ОПК-4.ИД1, ОПК-4.ИД3,	причиненных воздействи Тема 1. Механическая асфиксия и смерть от действия факторов	ием физических факторов Понятие о гипоксии и механической асфиксии, ее виды. Странгуляционная асфиксии от сдавления шеи. Асфиксия от сдавления груди и живота. Обтурационная
	ОПК-4.ИД1, ОПК-4.ИД3,	причиненных воздействи Тема 1. Механическая асфиксия и смерть от действия факторов	ием физических факторов Понятие о гипоксии и механической асфиксии, ее виды. Странгуляционная асфиксии от сдавления шеи. Асфиксия от сдавления груди и живота. Обтурационная
	ОПК-4.ИД1, ОПК-4.ИД3,	причиненных воздействи Тема 1. Механическая асфиксия и смерть от действия факторов	ием физических факторов Понятие о гипоксии и механической асфиксии, ее виды. Странгуляционная асфиксии от сдавления шеи. Асфиксия от сдавления груди и живота. Обтурационная асфиксия. Утопление, его виды. Лабораторные методы в диагностике асфиксии. Общее и
	ОПК-4.ИД1, ОПК-4.ИД3,	причиненных воздействи Тема 1. Механическая асфиксия и смерть от действия факторов	ием физических факторов Понятие о гипоксии и механической асфиксии, ее виды. Странгуляционная асфиксии от сдавления шеи. Асфиксия от сдавления груди и живота. Обтурационная асфиксия. Утопление, его виды. Лабораторные методы в диагностике асфиксии. Общее и
	ОПК-4.ИД1, ОПК-4.ИД3,	причиненных воздействи Тема 1. Механическая асфиксия и смерть от действия факторов	ием физических факторов Понятие о гипоксии и механической асфиксии, ее виды. Странгуляционная асфиксии от сдавления шеи. Асфиксия от сдавления груди и живота. Обтурационная асфиксия. Утопление, его виды. Лабораторные методы в диагностике асфиксии. Общее и местное действие высокой температуры ожоги
	ОПК-4.ИД1, ОПК-4.ИД3,	причиненных воздействи Тема 1. Механическая асфиксия и смерть от действия факторов	понятие о гипоксии и механической асфиксии, ее виды. Странгуляционная асфиксии от сдавления шеи. Асфиксия от сдавления груди и живота. Обтурационная асфиксия. Утопление, его виды. Лабораторные методы в диагностике асфиксии. Общее и местное действие высокой температуры ожоги и ожоговая болезнь. Экспертиза трупов, обнаруженных в очаге пожара. Общее и
	ОПК-4.ИД1, ОПК-4.ИД3,	причиненных воздействи Тема 1. Механическая асфиксия и смерть от действия факторов	понятие о гипоксии и механической асфиксии, ее виды. Странгуляционная асфиксии от сдавления шеи. Асфиксия от сдавления груди и живота. Обтурационная асфиксия. Утопление, его виды. Лабораторные методы в диагностике асфиксии. Общее и местное действие высокой температуры ожоги и ожоговая болезнь. Экспертиза трупов, обнаруженных в очаге пожара. Общее и
	ОПК-4.ИД1, ОПК-4.ИД3,	причиненных воздействи Тема 1. Механическая асфиксия и смерть от действия факторов	понятие о гипоксии и механической асфиксии, ее виды. Странгуляционная асфиксии от сдавления шеи. Асфиксия от сдавления груди и живота. Обтурационная асфиксия. Утопление, его виды. Лабораторные методы в диагностике асфиксии. Общее и местное действие высокой температуры ожоги и ожоговая болезнь. Экспертиза трупов, обнаруженных в очаге пожара. Общее и местное действие низкой температуры. Общие
	ОПК-4.ИД1, ОПК-4.ИД3,	причиненных воздействи Тема 1. Механическая асфиксия и смерть от действия факторов	понятие о гипоксии и механической асфиксии, ее виды. Странгуляционная асфиксии от сдавления шеи. Асфиксия от сдавления груди и живота. Обтурационная асфиксия. Утопление, его виды. Лабораторные методы в диагностике асфиксии. Общее и местное действие высокой температуры ожоги и ожоговая болезнь. Экспертиза трупов, обнаруженных в очаге пожара. Общее и местное действие низкой температуры. Общие сведения о расстройстве здоровья и смерти от

расстройстве здоровья и смерти от действия лучистой энергии. Раздел 7. Участие врача-специалиста в осмотре места происшествия ОПК-4.ИД1, Тема 1. Участие врача в Медико-юридические аспекты констатации ОПК-4.ИД3, наружном осмотре трупа смерти, установления факта наступления ПК-2.ИД3 на месте происшествия смерти человека. Порядок осмотра места (месте его обнаружения). происшествия (трупа на месте его обнаружения), процессуальные и организационные формы участия в нем врача, особенности осмотра в зависимости от категории, рода и вида смерти, осмотра трупа новорожденного, неизвестного лица, гнилостно измененного, фрагментированного и скелетированного трупа, в случаях массовой гибели людей. Методики исследования и экспертной оценки суправитальных реакций, ранних и поздних трупных изменений, разрушения трупа животными, насекомыми и растениями. Алгоритм исследования и описания механических повреждений. Методики ориентировочного установления причины и давности наступления смерти, механизма, давности и последовательности причинения, прижизненного (посмертного) образования повреждений, возможности нанесения их пострадавшим самому себе, его способности к активным целенаправленным действиям после причинения травмы, наиболее вероятного положения и позы потерпевшего в момент причинения ему травмы, имевшего место изменения первоначальной позы и положения трупа. Методики выявления, изъятия и упаковки

Раздел 8. Участие врача в медицинском освидетельствовании, следственном эксперименте, получении образцов для сравнительного исследования, эксгумация.

следов и вещественных доказательств

биологического происхождения. Основные вопросы, разрешаемые через производство судебно-медицинской экспертизы трупа.

1	ОПК-4.ИД1,	Тема 1. Судебно-	Порядок и организация проведения
	ПК-2.ИД3	медицинская экспертиза	медицинского освидетельствования. Правила
		потерпевших,	и медицинские критерии определения степени
		подозреваемых,	тяжести вреда, причиненного здоровью
		обвиняемых и других лиц	человека, установление степени тяжести
			вреда, причиненного здоровью человека.
			Освидетельствование в связи с совершением
			преступлений против половой
			неприкосновенности и половой свободы
			личности: изнасилование, насильственные
			действия сексуального характера, развратных
			действий. Действия врача в связи с участием в
			эксгумации, следственном эксперименте,
			получении образцов для сравнительного
			исследования.

Раздел 9. Участие врача-клинициста в производстве судебно-медицинской экспертизы по материалам дела и медицинским документам

3.2. Перечень разделов, тем дисциплины для самостоятельного изучения обучающимися

Nº	Шифр	Наименование темы	Содержание темы
п/п	компетенции		
	Раздел 1. С	удебно-медицинская экспер	этиза трупов плодов и новорождённых
1	ОПК-4.ИД1,	Тема 1. Особенности	Особенности исследования трупов плодов и
	ОПК-4.ИД3 ,	исследования трупов	новорождённых. Определения
	ПК-2.ИД3	плодов и новорожденных	новорождённости, живорождения,
			жизнеспособности, доношенности, зрелости.
			Определение внутриутробного возраста плода
			и новорождённого. Определение
			продолжительности жизни младенца после
			рождения. Установление наличия ухода и
			оказания помощи новорождённому. Причины
			смерти плодов и новорождённых.
Разд	цел 2. Участие	врача-клинициста в произ	водстве судебно-медицинской экспертизы по
		материалам дела и мед	ицинским документам
1	ОПК-4.ИД1,	Тема 1. Участие врача-	Правовые аспекты профессиональной
	ОПК-4.ИД3 ,	клинициста в производстве	деятельности врача в связи с оказанием

J		медицинская экспертиза в	медицинской экспертизы живых лиц.
3	ОПК-4 ИЛ1	Тема 3. Судебно-	Назначение и организация судебно-
	ПК-2.ИД6	следов, волос, выделений и фрагментов тканей человека)	медицинская экспертиза волос. Судебно- биологическая экспертиза выделений и фрагментов тканей человека.
	ПК-2.ИД3,	доказательств (крови и ее	(жидкая кровь и кровь в пятнах). Судебно-
	ПК-2.ИД1,	вещественных	биологическая экспертиза крови и ее следов
	ОПК-4.ИД3,	медицинская экспертиза	судебно-медицинской экспертизы. Судебно-
2	ОПК-4.ИД1,	Тема 2. Судебно-	Вещественные доказательства как объект
			населению.
			качества медицинских услуг, оказываемых
			профилактических учреждений и повышени
			профилактики нарушений в работе лечебно-
			медицинской экспертизы для анализа и
			документации. Значение материалов судебн
			медицинской помощи и ведения медицинск
			медицинской экспертизы дефектов оказания
			установлении через производство судебно-
			клинициста в качестве эксперта в
			обоснованного риска. Участие врача-
			деликт, состояние крайней необходимости и
			помощи, врачебная ошибка, медицинский
			ненадлежащее оказание медицинской
			медицинской практике, дефектное и
			делам». Ятрогения, несчастный случай в
			экспертизы по так называемым «врачебным
			производства судебно-медицинской
			порядок организации и особенности
			должностного) правонарушения. Поводы,
			профессионального (профессионально-
			медицинской помощи, совершении
			здоровью пациента при оказании
			медицинского работника за причинение вре
			пациента повреждений. Ответственность
		Acrimonium	документации, описанию в ней выявленных
	2.1140	документам	Требования к оформлению медицинской
	ПК-2.ИД5 , ПК-2.ИД6	дела и медицинским	проведении медицинских вмешательств.
	ПК-2.ИД3,	экспертизы по материалам	сохранению вещественных доказательств пр

ПК-2.ИД1,	связи с совершением	Экспертиза в случае заражения ВИЧ-
ПК-2.ИД3 ,	преступлений против	инфекцией или венерической болезнью.
ПК-2.ИД6	половой	Экспертиза спорных половых состояний.
	неприкосновенности и	Экспертиза в связи с совершением
	половой свободы личности	преступлений против половой
		неприкосновенности и половой свободы
		личности.

4. Тематический план дисциплины.

4.1. Тематический план контактной работы обучающихся с преподавателем.

	Виды Период обучения (семестр) Количество Виды Формы							
П	учебных	Порядковые номера и			контроля			
	учеоных занятий /		часов	контроля		-		
/11		наименование разделов.		успеваемости		евае		
	форма	Порядковые номера и	работы		_		-	Іной
	промеж.	наименование тем				еста		
	аттестации	разделов. Темы учебных			КП	ОП	ОК	ПКН
		занятий.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		12 ce	местр					
Pa	здел 1. Судебн	ая медицина как медицинская	дисциплина					
Ten	иа 1. Организа	ационно-процессуальные основ	вы судебной м	едицины				
1	ЛЗ	Организационно-	1	Д	1			
		процессуальные основы						
		судебной медицины						
Pa	вдел 2. Судебн	о-медицинская танатология		•				
Ten	иа 1. Умирани	е и смерть. Трупные изменения	Я					
1	ЛЗ	Умирание и смерть. Трупные	2	Д	1			
		изменения						
Pa	вдел 3. Судебн	о-медицинская травматология	l	•	I			
Ten	иа 1. Общие в	опросы судебно-медицинской	гравматологии	1				
1	ЛЗ	Общие вопросы судебно-	2	Д	1			
		медицинской травматологии						
2	КПЗ	Общие вопросы судебно-	6	Т	1	1	1	1
		медицинской травматологии						
Pa	<u>.</u> в дел 4. Частны	е вопросы судебно-медицинск	<u>।</u> ой травматоло	<u>Г</u>				
		-медицинская экспертиза огнес						
1	лз	Судебно-медицинская	1	Д	1			
		экспертиза огнестрельных						
		повреждений.						
2	КПЗ	Судебно-медицинская	5	T	1	1	1	1
_		экспертиза огнестрельных				-		_
		повреждений.						
_								
Pa3	Раздел 5. Судебно-медицинская экспертиза отравлений							

1	ЛЗ	Судебно-медицинская токсикология	2	Д	1			
2	КПЗ	Судебно-медицинская токсикология	6	Т	1	1	1	1
Разд	(ел 6. Меха	ническая асфиксия. Судебно-мед	ицинская эксі	пертиза повре	ждени	ഥ— й,	l	
прич	ииненных в	оздействием физических факторо	ЭВ					
Тем	а 1. Механі	ическая асфиксия и смерть от дей	ствия фактор	ов внешней с	реды			
1	ЛЗ	Механическая асфиксия и смерть от действия факторов внешней среды	2	Д	1			
2	КП3	Механическая асфиксия и смерть от действия факторов внешней среды	6	Т	1	1	1	1
Разд	(ел 7. Учас	тие врача-специалиста в осмотре	места происш	ествия	'		•	
	а 1. Участи ружения).	ве врача в наружном осмотре труп	а на месте пр	оисшествия (месте (его		
1	ЛЗ	Участие врача в наружном осмотре трупа на месте происшествия (месте его обнаружения).	1	Д	1			
2	КПЗ	Участие врача в наружном осмотре трупа на месте происшествия (месте его обнаружения).	6	Т	1	1	1	1
—— Разд	(ел 8. Учас	тие врача в медицинском освидет	ельствовании	, следственно	м эксп	ерим	ленто	e,
		азцов для сравнительного исследо				-		
Тем	а 1. Судебн	но-медицинская экспертиза потер	певших, подо	зреваемых, об		мых	и др	угих
лиц	3		, , , ,	1			. 1	,
1	ЛЗ	Судебно-медицинская экспертиза потерпевших, подозреваемых, обвиняемых и других лиц	1	Д	1			
- 1	КПЗ	Судебно-медицинская	4	Т	1	1	1	1

	Раздел 9. Участие врача-клинициста в производстве судебно-медицинской экспертизы по материалам дела и медицинским документам									
1	К	Участие врача-клинициста в производстве судебно-медицинской экспертизе по материалам дела и медицинским документам	1	P	1		1			

Текущий контроль успеваемости обучающегося в семестре осуществляется в формах, предусмотренных тематическим планом настоящей рабочей программы дисциплины.

Формы проведения контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся /виды работы обучающихся

№ п/п	Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (ФТКУ)	Виды работы обучающихся (ВРО)
1	Контроль присутствия (КП)	Присутствие
2	Опрос письменный (ОП)	Выполнение задания в письменной форме
3	Опрос комбинированный (ОК)	Выполнение заданий в устной и письменной форме
4	Проверка контрольных нормативов (ПКН)	Сдача контрольных нормативов

4.2. Формы проведения промежуточной аттестации

- 12 семестр
- 1) Форма промежуточной аттестации Зачет
- 2) Форма организации промежуточной аттестации -Контроль присутствия, Опрос устный

5. Структура рейтинга по дисциплине

5.1. Критерии, показатели проведения текущего контроля успеваемости с использованием балльно-рейтинговой системы.

Рейтинг по дисциплине рассчитывается по результатам текущей успеваемости обучающегося. Тип контроля по всем формам контроля дифференцированный, выставляются оценки по шкале: "неудовлетворительно", "удовлетворительно", "хорошо", "отлично". Исходя из соотношения и количества контролей, рассчитываются рейтинговые баллы, соответствующие системе дифференцированного контроля.

12 семестр

Виды занятий		1	Формы текущего контроля успеваемости		Макс. кол-во	Соответствие оценок *** рейтинговым баллам				
		/виды работы		контролей	баллов	ТК	втк	Отл.	Xop.	Удовл.
		Опрос письменный	ОП	6	102	В	T	17	12	6
Клинико-практическое	КП3	Опрос комбинированный	ОК	6	102	В	Т	17	12	6
занятие		Проверка контрольных нормативов	ПКН	6	102	В	Т	17	12	6
Коллоквиум	К	Опрос комбинированный	ОК	1	700	В	P	700	467	234
	Сумма баллов за семестр									

5.2. Критерии, показатели и порядок промежуточной аттестации обучающихся с использованием балльно-рейтинговой системы. Порядок перевода рейтинговой оценки обучающегося в традиционную систему оценок

Порядок промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине (модулю) в форме зачёта

По итогам расчета рейтинга по дисциплине в 12 семестре, обучающийся может быть аттестован по дисциплине без посещения процедуры зачёта, при условии:

Оценка	Рейтинговый балл
Зачтено	600

6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

12 семестр

Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации в форме зачёта

- 1. Процессуальные и организационные основы судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации.
- 2. Судебная медицина как наука. Основная задача судебной медицины.
- 3. Организация судебно-медицинской службы в Российской Федерации.
- 4. Процессуальное положение специалиста и эксперта.
- 5. Права и ответственность эксперта.
- 6. Обязательное производство судебной экспертизы. Виды экспертизы.
- 7. Что отнесено к компетенции судебно-медицинской экспертизы, в каких случаях ее производство является обязательным. Кому может быть поручено производство судебно-медицинской экспертизы.
- 8. Порядок назначения и организация производства судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупа.
- 9. Поводы для назначения судебно-медицинской экспертизы.
- 10. Основная цель производства судебно-медицинской экспертизы трупа. Наиболее целесообразная последовательность действий судебно-медицинского эксперта при экспертизе трупа.
- 11. Порядок и организация производства судебно-медицинской экспертизы (освидетельствования) живых лиц.
- 12. Порядок и организация производства судебно-медицинской экспертизы по материалам дела.
- 13. Объекты судебно-медицинской экспертизы. Виды экспертиз.
- 14. Участие врача при осмотре трупа на месте его обнаружения процессуальная регламентация, цели и задачи.

- 1. Определение понятия «оружие», «орудие», «повреждающие предметы». Основные виды механических повреждений.
- 2. Установления орудия травмы по свойствам причиненного повреждения.
- 3. Судебно-медицинская классификация механических повреждений по их морфологии.
- 4. Схема описания повреждений кожного покрова (ссадины, раны, кровоподтеки).
- 5. Установление механизма и условий образования повреждений, причиненных тупыми твердыми предметами. Установление орудия травмы.
- 6. Ссадины и кровоподтеки. Их судебно-медицинское значение.
- 7. Условия образования и виды повреждений тупыми предметами: кожного покрова, костного скелета, внутренних органов.
- 8. Переломы трубчатых костей. Классификация. Морфологические признаки зоны сжатия и зоны растяжения.
- 9. Переломы плоских костей. Классификация. Морфологические признаки зоны сжатия и зоны растяжения.
- 10. Переломы костей скелета. Контактные и конструкционные.
- 11. Классификация падений с высоты.
- 12. Разновидности условий травмы при падениях. Падение с «приданным ускорением». «Ступенчатое» падение.
- 13. Механизм образования, характер и локализация повреждений при падении с высоты выше собственного роста.
- 14. Механизм образования, характер и локализация повреждений, образующихся при падении из положения стоя на плоскость.
- 15. Механизм образования, характер и локализация повреждений при падении со значительной высоты на голову.
- 16. Механизмы формирования, характер и локализация повреждений, возникших при падении на лестничном марше.
- 17. Дифференциальная диагностика повреждений, образующихся при падении навзничь.

- 18. Условия и механизмы формирования, характер и локализация повреждений, образующихся при падении с большой высоты.
- 19. Особенности осмотра трупа на месте его обнаружения при подозрении на падение со значительной высоты.
- 20. Наиболее часто встречающиеся механизмы возникновения повреждений при автомобильной травме.
- 21. Судебно-медицинская экспертиза в случаях переезда колесами автомобиля через тело человека. Механизм образования повреждений. Характерные признаки.
- 22. Определение направление переезда автомобиля через тело человека.
- 23. Установление экспертным путем нахождения пострадавшего на месте водителя или пассажира переднего сидения при дорожно-транспортных происшествиях.
- 24. Особенности осмотра места происшествия, освидетельствования живых лиц и исследования трупа в случае ДТП.
- 25. Судебно-медицинская экспертиза в случаях переезда колесами рельсового транспорта через тело человека. Механизм образования повреждений. Характерные признаки.
- 26. Механизм образования и морфологические признаки повреждений, причиняемых колесом рельсового транспортного средства.
- 27. Особенности повреждений, возникающих при: мотоциклетной травме, тракторной травме, действии рельсового транспорта, действии частей водного транспорта.
- 28. Основные задачи судебно-медицинской экспертизы в случаях расследования авиационных катастроф.
- 29. Механизм действия рубящих, режущих, колющих, колюще-режущих и пилящих предметов. Признаки ран, возникающих от воздействия разных видов острых орудий.
- 30. Острые предметы. Классификация. Механизм образования и основные признаки ран от действия предметами с рубящими свойствами.
- 31. Острые предметы. Классификация. Механизм образования и основные признаки ран от действия предметами с режущими свойствами.
- 32. Острые предметы. Классификация. Механизм образования и основные признаки ран от действия предметами с колюще-режущими свойствами.

- 33. Твердые тупые предметы. Классификация. Механизм образования и основные признаки повреждения кожи от воздействия твердыми тупыми предметами.
- 34. Дифференциальная диагностика ран, возникших вследствие воздействия: твердого тупого и рубящего предметов; режущего и колюще-режущего; колюще-режущего и колющего орудий; пилящего и стригущего предметов.
- 35. Причины смерти при механических повреждениях.
- 1. Классификация стрелкового огнестрельного оружия. Основные части патрона. Повреждающие факторы выстрела.
- 2. «Холостой» выстрел. Характеристика причиняемых при этом повреждений.
- 3. Дистанция выстрела, ее определение. Морфологические признаки выстрела в упор.
- 4. Установление дистанции выстрела из нарезного и гладкоствольного (дробового) оружия.
- 5. Механизмы формирования входной огнестрельной раны, раневого канала, выходной огнестрельной раны.
- 6. Сопутствующие факторы выстрела. Их характеристика и механизм действия.
- 7. Феномен Виноградова. Дифференциальная диагностика феномена Виноградова и выстрела в пределах сопутствующих факторов выстрела.
- 8. Морфологические признаки входной и выходной огнестрельных ран.
- 9. Виды раневых каналов. Механизм их образования.
- 10. Установление последовательности причинения огнестрельных повреждений.
- 11. Особенности огнестрельных повреждений из самодельного и атипичного оружия.
- 12. Основные вопросы, разрешаемые экспертным путем, при огнестрельных повреждениях
- 13. Особенности осмотра трупа на месте его обнаружения при подозрении на огнестрельную травму.
- 14. Судебно-медицинская экспертиза взрывной травмы. Особенности причиняемых повреждений. Вопросы, подлежащие разрешению.

- 15. Дифференциальная диагностика между прижизненными и посмертными повреждениями. Безусловные признаки прижизненности повреждений внутренних органов.
- 16. Установление давности образования повреждений: кровоподтека; ссадины; раны; перелома.
- 17. Установление последовательности причинения повреждений плоских костей скелета.
- 18. Признаки, свидетельствующие о последовательности повреждений, выявляемые при анализе: множественных ссадин и ран; ранений грудной клетки; переломов плоских костей черепа; переломов ребер; переломов длинных трубчатых костей; огнестрельных повреждений.
- 1. Типы гипоксии.
- 2. Признаки быстро наступившей смерти по гипоксическому типу.
- 3. Механическая асфиксия. Виды и разновидности. Патофизиология и морфологические признаки проявления механической асфиксии.
- 4. Классификация механической асфиксии.
- 5. Судебно-медицинская диагностика странгуляционной асфиксии.
- 6. Виды петель, их конструктивные элементы. Описание петли при осмотре трупа на месте его обнаружения.
- 7. Странгуляционная борозда, зависимость ее свойств от свойств образовавшей ее петли. Схема описания странгуляционной борозды.
- 8. Диагностика прижизненного/посмертного образования странгуляционной борозды.
- 9. Признаки, характерные для удавления руками.
- 10. Судебно-медицинская диагностика компрессионной асфиксии.
- 11. Судебно-медицинская диагностика обтурационной асфиксии.
- 12. Морфологические признаки наиболее характерные для случаев смерти в результате закрытия рта и носа, закрытия дыхательных путей инородным телом, за счет аспирации жидкости или рвотных масс.
- 13. Дифференциальная диагностика прижизненного и посмертного попадания желудочного содержимого в дыхательные пути.

- 14. Признаки, указывающие на пребывание трупа в воде. Определение понятия «утопление».
- 15. Типы танатогенеза при утоплении. Дифференциальная диагностика.
- 16. Судебно-медицинская экспертиза тел, извлеченных из воды.
- 17. Особенности осмотра трупа, извлеченного из воды.
- 18. Внешнее проявление солнечного и теплового удара.
- 19. Судебно-медицинская диагностика общего и местного воздействия на человека высокой температуры.
- 20. Признаки прижизненного пребывания человека в условиях пожара.
- 21. Признаки, характерные для прижизненного воздействия пламени. Степени термических ожогов.
- 22. Дифференциальная диагностика воздействия пламени и горячей жидкости.
- 23. Дифференциальная диагностика прижизненных повреждений от образовавшихся в результате посмертного воздействия на тело высокой температуры.
- 24. Механизм образования повреждений мягких тканей и костей при промерзании трупа.
- 25. Судебно-медицинская диагностика смерти от общего переохлаждения.
- 26. Физические параметры технического электричества, определяющие характер и тяжесть причиняемых им повреждений.
- 27. Шаговое напряжение. Механизм поражающего действия.
- 28. Электрометка. Дифференциальная диагностика. Лабораторные методы исследования.
- 29. Повреждения на одежде и теле пострадавшего характерные для поражения атмосферным электричеством.
- 30. Судебно-медицинская диагностика поражения техническим и атмосферным электричеством.
- 31. Определение понятия «радиационная травма». Внешнее и внутреннее облучение. Причины возникновения острой и хронической форм лучевой болезни.
- 32. Патогенез острой лучевой болезни. Основные патоморфологические изменения во внутренних органах, характерные для острой лучевой болезни.

- 33.Патогенез хронической лучевой болезни. Основные патоморфологические изменения во внутренних органах, характерные для хронической лучевой болезни.
- 34. Местная радиационная травма.
- 35. Судебно-медицинская экспертиза при подозрении на радиационное поражение.
- 36. Судебно-медицинская экспертиза при воздействии на организм человека повышенного барометрического давления. Механизм образования повреждений и изменений. Причины смерти.
- 37.Судебно-медицинская экспертиза при воздействии на организм человека пониженного барометрического давления. Механизм образования повреждений и изменений. Причины смерти.
- 38. Морфологические признаки «взрывной» декомпрессии.
- 1. Вещественные доказательства биологического происхождения. Задачи врача при осмотре трупа на месте его обнаружения выявлении, описании и изъятии следов биологического происхождения.
- 2. Условия и механизм образования различных следов крови. Правила фиксации, изъятия и упаковки объектов со следами, напоминающими кровь.
- 3. Экспертное значение следов крови.
- 4. Экспертное значение следов спермы.
- 5. Основные вопросы, которые могут быть разрешены производством судебно-медицинской экспертизы в случаях обнаружения на объектах фрагментов органов и тканей, изолированных клеток человеческого тела.
- 6. Особенности обнаружения, изъятия и упаковки волос. Вопросы, разрешаемые производством судебно-медицинской экспертизы волос.
- 1.Виды ответственности, предусмотренные за совершение медицинскими работниками профессиональных и профессионально-должностных правонарушений.
- 2.Понятие о должностных и профессиональных правонарушениях медицинских работников.

- 3.Особенности производства судебно-медицинской экспертизы по делам о профессиональных правонарушениях медицинских работников.
- 4. Определение понятия «несчастный случай в медицинской практике».
- 5. Определение понятия «врачебная ошибка». Виды и причины врачебных ошибок.
- 1. Судебно-медицинская классификация смерти.
- 2. Причины скоропостижной смерти у детей и взрослых.
- 3. Современное представление о смерти и типах умирания организма.
- 4. Констатация биологической смерти. «Момент смерти».
- 5. Морфологические признаки, характеризующие острую (внезапную) смерть и смерть, которой предшествовал агональный период.
- 6. Перечислите так называемые «ориентирующие» (первоначальные) признаки смерти. Охарактеризуйте их диагностическую надежность.
- 7. Понятие о насильственной и ненасильственной смерти в судебно-медицинской практике.
- 8. Определение понятий: категория, род, вид смерти. Пределы компетенции судебномедицинского эксперта.
- 9. Ранние и поздние трупные изменения, их экспертное значение.
- 10. Ранние посмертные изменения. Экспертное значение трупных пятен.
- 11. Судебно-медицинское значение трупных пятен.
- 12. Судебно-медицинское значение мышечного окоченения.
- 13. Судебно-медицинское значение высыхания.
- 14. Судебно-медицинское значение процесса изменения температуры трупа.
- 15. Посмертная термометрия и ее значение.
- 16. Факторы внешней среды, влияющие на посмертные изменения трупа.

- 17. Сущность процесса мумификации.
- 18. Сущность процесса торфяного «дубления».
- 19. Обязательные действия судебно-медицинского эксперта при наружном и внутреннем исследовании трупа.
- 20. Принципы изъятия органов для лабораторных исследований.
- 1. Новорожденность, доношенность, зрелость и способы их диагностики.
- 2. Определение сроков внутриутробной и внеутробной жизни плодов и новорожденных.
- 3. Живорожденность. Способы ее диагностики. Проба Галена Шрейера.
- 4. Признаки новорожденности. Определение сроков внутриутробной жизни.
- 5. Жизнеспособность и способы ее диагностики.
- 6. Причины смерти плодов и новорожденных. Понятие о родовой травме.
- 7. Особенности судебно-медицинского исследования трупа новорожденного.
- 1. Особенности производства экспертизы фрагментированных, расчлененных, скелетированных и гнилостно измененных трупов.
- 2. Определение давности наступления смерти.
- 3. Установление давности наступления смерти экспертным путем. Суправитальные реакции.
- 1. Порядок и организация производства судебно-медицинской экспертизы тяжести вреда здоровью.
- 2. Квалифицирующие признаки определения степени тяжести вреда здоровью.
- 3. Применение квалифицирующего признака «неизгладимое обезображение лица» при установлении степени тяжести вреда, причиненного человеку.
- 4. Квалифицирующие признаки тяжкого вреда здоровью, причиненного человеку.

- 5. Квалифицирующие признаки среднего и легкого вреда здоровью, причиненного человеку.
- 6. В каких случаях факт и степень тяжести причиненного вреда здоровью не могут быть установлены экспертным путем.
- 7. Поводы для назначения судебно-медицинской экспертизы состояния здоровья.
- 8. Охарактеризуйте содержание понятий «симуляция» «диссимуляция», «аггравация», «самоповреждение», «членовредительство».
- 9. Судебно-медицинская экспертиза в случае самоповреждений, искусственных и притворных болезней.
- 10. Побои, мучения, истязания.
- 11. Судебно-медицинская экспертиза в случае самоповреждений, искусственных и притворных болезней.
- 12. Виды трудоспособности. Когда и кем производится экспертиза стойкой утраты трудоспособности.
- 13. Применение квалифицирующего признака «утрата общей трудоспособности» при установлении степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека.
- 14. Гермафродитизм, его виды. Установление истинного пола.
- 15. Вопросы, разрешаемые судебно-медицинским экспертом в случаях подозрения на изнасилование.
- 16. Судебно-медицинская экспертиза половой неприкосновенности лиц женского пола.
- 17. Признаки совершения полового акта с женщиной.
- 18. Вопросы, решаемые судебно-медицинским экспертом при изнасиловании.
- 19. Судебно-медицинская экспертиза установления возраста.
- 1. Понятие «яд» и «отравление». Условия действия ядов.
- 2. Порядок и организация производства экспертизы алкогольного опьянения живых лиц.

- 3. Особенности осмотра трупа на месте его обнаружения при подозрении на отравление.
- 4. Вопросы, разрешаемые производством судебно-медицинской экспертизы при подозрении на смерть от отравления.
- 5. Признаки, выявляемые при исследовании трупа, характерные для отравлений.
- 6. Оценка результатов лабораторных исследований при подозрении на отравление.
- 7. Едкие яды: классификация, механизм токсического действия, морфологические проявления.
- 8. Отравление уксусной кислотой. Механизм токсического действия.
- 9. Метгемоглобинобразующие яды: основные представители, механизм токсического действия.
- 10. Деструктивные яды: классификация, механизм токсического действия соединений ртути и мышьяка.
- 11. Судебно-медицинская диагностика отравлений гемотропнымиядами.
- 12. Отравление угарным газом: механизм токсического действия, судебно-медицинская диагностика.
- 13. Методика проведения предварительных проб на карбоксигемоглобинемию (Проба Гоппе-Зейлера). Трактовка результатов.
- 14. Яды общефункционального действия: понятие, классификация, механизмы токсического действия.
- 15. Наркотические вещества: основные представители, механизм токсического действия.
- 16. Судебно-медицинская диагностика смертельных отравлений этанолом.
- 17. Технические жидкости: основные представители. Механизм токсического действия метанола. Морфологические признаки.
- 18. Судебно-медицинская диагностика отравления этиленгликолем.
- 19. Судебно-медицинская диагностика смертельных отравлений метанолом.
- 20. Яды летального синтеза: понятие, механизмы токсического действия.
- 21. Судебно-медицинская диагностика отравления фосфорорганическими соединениями.

- 22. Судебно-медицинская диагностика пищевых отравлений немикробного происхождения.
- 23. Судебно-медицинская диагностика отравлений бледной поганкой.

Зачетный билет для проведения зачёта

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет

имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет) Зачетный билет №

для проведения зачета по дисциплине Б.1.О.49 Судебная медицина по программе Специалитета по направлению подготовки (специальности) 31.05.01 Лечебное дело направленность (профиль) Практическая медицина

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра судебной медицины им.П.А. Минакова ИБПЧ

Типовой билет №1

для проведения зачета по дисциплине "Судебная медицина" по программе специалитета по направлению подготовки (специальности) "Лечебное дело" направленность (профиль) "Лечебное дело"

- 1. Процессуальное положение специалиста и эксперта.
- 2. Объекты судебно-медицинской экспертизы. Виды экспертиз.
- Условия образования и виды повреждений тупыми предметами: кожного покрова, костного скелета, внутренних органов.
- Поводы для назначения судебно-медицинской экспертизы состояния здоровья.
 Определение давности наступления смерти.

Заведующий Кильдюшов Евгений Михайлович Кафедра судебной медицины имени П.А. Минакова ИБПЧ

7. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины

Для подготовки к занятиям лекционного типа обучающийся должен

Перед занятием лекционного типа студентам необходимо ознакомиться с соответствующим тематическим разделов в литературе и при необходимости подготовить вопросы лектору по тематике занятия.

Для подготовки к занятиям клинико-практического типа обучающийся должен

Ознакомиться с материалом учебника и практикума. Практикум содержит вопросы проверки контрольных нормативов, письменного и комбинированного контролей.

- 1. Клинико-практическое занятие начинается с проверки контрольных нормативов, которая осуществляется путем выполнения варианта тестовых заданий. Обучающиеся, ответившие правильно менее 70% от общего количества вопросов контрольного норматива, не могут проходить дальнейшие контроли и к текущему занятию не допускаются, тема считается неосвоенной. При правильном ответе на 70% и более от общего количества тестовых заданий проверка контрольных нормативов засчитывается и обучающийся допущен до следующего контроля опроса устного.
- 2. Опрос устный проводится в форме собеседования и/или письменного задания по материалу текущей темы. Обучающиеся, не подготовившиеся к занятию и получившие в ходе опроса неудовлетворительный результат к дальнейшему контролю не допущены и данная часть темы считается неосвоенной.
- 3. Опрос письменный осуществляется путем выполнения тестовых заданий и засчитывается при правильном ответе на 70% и более от общего количества.

Требования к оформлению реферата

В рамках самостоятельной работы студенты выполняют реферат по выбранной или согласованной с преподавателем теме и докладывают на одном из занятий в период цикла. Допустимо, написание реферата на основе перевода оригинальной зарубежной статьи и ее анализа (обязательно предоставление самой статьи на языке оригинала со всеми выходными данными: источник, авторы, год и т.д.). Статья должна содержать современное представление о тематике в целом или о конкретном вопросе, отображенном в теме лабораторно-практического занятия.

Требования к реферату: рукописный (собственноручно) или напечатанный предпочтительно на листах А4; с одной стороны листа; поля с левой стороны листа 4см; по правилам должны быть оформлены титульный лист и список литературы (приветствуются схемы и рисунки). При возможности реферат рекомендовано вложить в мультифору (файл) либо в папку.

Для подготовки к коллоквиуму обучающийся должен

Ознакомиться с материалами учебника и практикума, повторить материал лекционных и клинико-практических занятий.

Коллоквиум реализован в виде комбинированного опроса и состоит из заданий (ситуационных задач и/или макропрепаратов) и тестовых заданий. Задания предоставляются студенту для

самостоятельной работы и дачи заключения и/или построения судебно-медицинского диагноза. После выполнения и проверки заданий, по усмотрению преподавателя, проходит их обсуждение (защита) с каждым студентом. Обучающимся, не выполнившим задания или не сумевшие обосновать свое решение, этот вид работы засчитан не будет.

Вариант тестового задания содержит 50 вопросов перечня письменного опроса всех разделов дисциплины. Обучающимся, набравшим менее 70% правильных ответов от общего количества вопросов этот вид работы засчитан не будет.

При подготовке к зачету необходимо

Изучение разделов и тем дисциплины(модуля), которые не были рассмотрены в ходе лекционных и клинико-практических занятий.

Перечень тем рефератов

12 семестр

Допустимо, написание реферата на основе перевода оригинальной зарубежной статьи и ее анализа (обязательно предоставление самой статьи на языке оригинала со всеми выходными данными: источник, авторы, год и т.д.). Статья должна содержать современное представление о тематике в целом или о конкретном вопросе, отображенном в теме лабораторно-практического занятия.

8. Учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение дисциплины

8.1. Перечень литературы по дисциплине:

№ п /п	Наименование, автор, год и место издания	Используется при изучении разделов	Количество экземпляров в библиотеке	Электронный адрес ресурсов
1	2	3	4	5
1	Практикум по судебной медицине. Судебно-медицинская экспертиза потерпевших, подозреваемых, обвиняемых и других лиц, Буромский И. В., 2024	Участие врача в медицинском освидетельствовании, следственном эксперименте, получении образцов для сравнительного исследования, эксгумация.	0	https://rsmu. informsystema.ru /uploader/fileUpload? name=192534. pdf&show=dcatalogues /1/5905/192534. pdf&view=true
2	Атлас по судебной медицине, Пиголкин Ю. И., 2021	Участие врача-специалиста в осмотре места происшествия Судебно-медицинская танатология Участие врача в медицинском освидетельствовании, следственном эксперименте, получении образцов для сравнительного исследования, эксгумация. Судебно-медицинская экспертиза отравлений Частные вопросы судебно-медицинской травматологии Судебная медицина как медицинская дисциплина Механическая асфиксия. Судебно-медицинская экспертиза повреждений,	0	https://www.studentlibrary.ru/book /ISBN9785970464137. html

		причиненных воздействием		
		физических факторов Судебно-		
		медицинская травматология		
3	Супобиод	-	0	https://www.
	Судебная	Участие врача-специалиста в	U	1
	медицина в схемах	осмотре места происшествия		studentlibrary.ru/book
	и рисунках:	Судебно-медицинская		/ISBN9785970416860.
	Пашинян Г. А.,	танатология Участие врача в		html
	Ромодановский П.	медицинском		
	О., Пашинян Г. А.,	освидетельствовании,		
	Ромодановский П.	следственном эксперименте,		
	O., 2010	получении образцов для		
		сравнительного исследования,		
		эксгумация. Судебно-		
		медицинская экспертиза		
		отравлений Частные вопросы		
		судебно-медицинской		
		травматологии Судебная		
		медицина как медицинская		
		дисциплина Механическая		
		асфиксия. Судебно-медицинская		
		экспертиза повреждений,		
		причиненных воздействием		
		физических факторов Судебно-		
		медицинская травматология		
4	Судебная	Участие врача-специалиста в	249	
	медицина:	осмотре места происшествия		
	[учебник для	Судебно-медицинская		
	высшего	танатология Участие врача в		
	профессионального	медицинском		
	образования],	освидетельствовании,		
	Буромский И. В.,	следственном эксперименте,		
	2020	получении образцов для		
		сравнительного исследования,		
		эксгумация. Судебно-		
		медицинская экспертиза		
		отравлений Частные вопросы		
		судебно-медицинской		
		травматологии Судебная		
		медицина как медицинская		
		,, ,		

		дисциплина Механическая асфиксия. Судебно-медицинская экспертиза повреждений, причиненных воздействием физических факторов Судебно-медицинская травматология Участие врача-клинициста в производстве судебно-медицинской экспертизы по материалам дела и медицинским документам		
5	Практикум по судебной медицине. Повреждения тупыми твердыми и острыми предметами: учебное пособие, Буромский И. В., 2022	Судебно-медицинская травматология	0	https://rsmu. informsystema.ru /uploader/fileUpload? name=191638. pdf&show=dcatalogues /1/5231/191638. pdf&view=true
6	Практикум по судебной медицине. Огнестрельные повреждения: учебное пособие, Буромский И. В., 2022	Частные вопросы судебно- медицинской травматологии	0	https://rsmu. informsystema.ru /uploader/fileUpload? name=191633. pdf&show=dcatalogues /1/5223 /191633pdf&view=true
7	Практикум по судебной медицине. Судебно-медицинская токсикология: учебное пособие, Буромский И. В., 2022	Судебно-медицинская экспертиза отравлений	0	https://rsmu. informsystema.ru /uploader/fileUpload? name=191643. pdf&show=dcatalogues /1/5224 /191643pdf&view=true
8	Практикум по судебной	Механическая асфиксия. Судебно-медицинская	0	https://rsmu. informsystema.ru

	медицине. Механическая асфиксия. Повреждения от действия физических факторов, Буромский И. В.,	экспертиза повреждений, причиненных воздействием физических факторов		/uploader/fileUpload? name=192529. pdf&show=dcatalogues /1/5907/192529. pdf&view=true
	2024			
9	Практикум по судебной медицине. Осмотр трупа на месте его обнаружения (происшествия): [учебное пособие для 5-6 курсов], Буромский И. В., 2024	Участие врача-специалиста в осмотре места происшествия Судебно-медицинская танатология	0	https://rsmu. informsystema.ru /uploader/fileUpload? name=192394. pdf&show=dcatalogues /1/5821/192394. pdf&view=true

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/
- 2. ЭБС «Консультант студента» www.studmedlib.ru
- 3. http://eor.edu.ru

8.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при наличии)

- 1. Автоматизированный информационный комплекс «Цифровая административнообразовательная среда РНИМУ им. Н.И. Пирогова»
- 2. Система управления обучением

8.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории Университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает:

- доступ к учебному плану, рабочей программе дисциплины, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочей программе дисциплины;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Университет располагает следующими видами помещений и оборудования для материальнотехнического обеспечения образовательной деятельности для реализации образовательной программы дисциплины (модуля):

№ п /п	Наименование оборудованных учебных аудиторий	Перечень специализированной мебели, технических средств обучения
1	Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованная мультимедийными и иными средствами обучения	Динамометр, Экран для проектора, Стулья, Компьютеры для обучающихся, Манекен новорожденного, Манекен для имитации повреждений, Проектор мультимедийный, Столы, Ноутбук
2	Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Столы, Стулья
3	Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	учебная мебель (столы, стулья), компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения (состав определяется в рабочей программе дисциплины и подлежит обновлению при необходимости). Библиотечный фонд укомплектован

печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочей программе дисциплины, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочей программе дисциплины и подлежит обновлению (при необходимости).

Обучающиеся из числа инвалидов обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Приложение 1 к рабочей программе дисциплины (модуля)

Сведения об изменениях в	рабочей	программе	дисциплины	(модуля)
		P - P		(

для образовател	ьной программ	ы высшего обр	разования – програм	мы бакалавриата/с	пециалитета
/магистратуры	(оставить нуж	ное) по напр	авлению подготовн	си (специальности) (оставить
нужное)					(код и
наименование	направления	подготовки	(специальности))	направленность	(профиль)
«		_» на	учебный год		
Рабочая програм	мма дисциплин	ы с изменения	ми рассмотрена и о,	добрена на заседан	ии кафедры
	(Прото	окол №	OT «»	20).	
Заведующий		кафедрой	_		(подпись)
			(Инициалы и	фамилия)	

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Сокращённое наименование	
Контроль присутствия	Присутствие	КП
Опрос письменный	Опрос письменный	ОП
Опрос комбинированный	Опрос комбинированный	ОК
Проверка контрольных нормативов	Проверка нормативов	ПКН

Виды учебных занятий и формы промежуточной аттестации

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Сокращённое наименование	
Лекционное занятие	Лекция	ЛЗ
Клинико-практическое занятие	Клинико- практическое	КП3
Коллоквиум	Коллоквиум	К
Зачет	Зачет	3

Виды контроля успеваемости

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Сокращённое наименование	
Текущий дисциплинирующий контроль	Дисциплинирующий	Д
Текущий тематический контроль	Тематический	Т
Текущий рубежный контроль	Рубежный	P
Промежуточная аттестация	Промежуточная аттестация	ПА