Тематический план семинарских занятий по дисциплине «Судебно-медицинская экспертиза» обязательной части образовательной программы ординатуры по специальности 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза

(уровень подготовки кадров высшей квалификации) на 2025/2026 учебный год

№	Тема	Продолжительность	Преподаватель
1.	Предмет и система предмета судебной медицины. Содержание судебной медицины. Связь судебной медицины с другими медицинскими и правовыми науками.	6 ак.ч	Доц. Барканов В.Б.
2.	Система методов познания в судебной медицине. Методы исследования в судебной медицине. Объекты судебно-медицинской экспертизы.	6 ак.ч	Доц. Барканов В.Б.
3.	Исторические этапы развития судебной медицины. История судебной медицины в России и мире. Вклад отечественных ученых в развитие судебной медицины.	6 ак.ч	Доц. Барканов В.Б.
4.	Процессуальные основы судебномедицинской экспертизы. Общие положения уголовного судопроизводства. Основные нормативно-правовые документы, регламентирующие производство судебных экспертиз в РФ (УК, УПК, ГПК, КАС, КоАП, ФЗ "О государственной судебно-экспертной деятельности в РФ"). Профессиональные и квалификационные требования, предъявляемые к эксперту. Права и обязанности эксперта.	6 ак.ч	Доц. Барканов В.Б.
5.	Основания для назначения судебномедицинской экспертизы. Содержание постановления о назначении экспертизы. Обязательное назначение судебной экспертизы. Виды экспертиз. Судебная экспертиза в процессе судебного следствия. Участие судебно-медицинского эксперта или иного врача в следственных действиях в качестве специалиста. Судебно-медицинская документация.	6 ак.ч	Доц. Барканов В.Б.
6.	Организация судебно-медицинской службы в РФ. Обязанности и права	6 ак.ч	Доц. Барканов В.Б.

	руковонитона Голуманатрауула		
	руководителя Государственного		
	судебно-экспертного учреждения		
	(ГСЭУ). Структура и функции бюро		
	СМЭ.		
7.	Понятие о смерти. Клиническая и	6 ак.ч	Доц. Прокофьев И.И.
	биологическая смерть. Констатация		
	факта наступления смерти. Процесс		
	умирания, его этапы.		
	Ориентирующие и достоверные		
	признаки смерти. Медико-		
	биологическая классификация		
	причин смерти. Социально-правовая		
	классификация обстоятельств		
	наступления смерти. Влияние		
	факторов внешней среды, вредных		
	привычек, образа жизни на		
	различные виды смерти от		
	заболеваний и внешних причин.		
8.	Причины и непосредственные	6 ак.ч	Доц. Прокофьев И.И.
	причины смерти. Установление		
	причин смерти. Понятие о механизме		
	смерти (танатогенезе). Варианты		
	танатогенеза, их морфологические		
	признаки.		
9.	Физиологические реакции в тканях	6 ак.ч	Доц. Прокофьев И.И.
	трупа. Понятие о суправитальных		
	реакциях. Методики проведения		
	суправитальных реакций при		
	действии раздражителем		
	механической, электрической и		
	химической природы. Значение		
	суправитальных реакций в		
	диагностике давности наступления		
	смерти.		
10.	Ранние трупные явления. Трупные	6 ак.ч	Доц. Прокофьев И.И.
10.	пятна, генез и особенности развития.	o un. 1	доц. Прокофвев П.П.
	Трупное окоченение, механизм		
	образования. Высыхание и		
	охлаждение трупа, особенности их		
	развития. Аутолитические изменения		
	тканей трупа. Значение ранних		
	трупных изменений для диагностики		
	давности наступления смерти.		
11.	Поздние трупные изменения.	6 ак.ч	Доц. Прокофьев И.И.
11.	Гниение трупные изменения. Гниение трупов. Влияние различных	U ak.4	μομ. προκοφοσα γι.γι.
	условий на процессы гниения.		
	Трупная фауна. Мумификация		
	трупов. Превращение тканей в		
	жировоск., условия развития.		
	Торфяное дубление тканей трупа.		
	Судебно-медицинское значение		
	поздних трупных явлений.		

12	Vyvoottyjo provio provio proviotena viootta	6 av v	Поту Промофу ор И И
12.	Участие врача в осмотре места	6 ак.ч	Доц. Прокофьев И.И.
	происшествия и трупа на месте его		
	обнаружения, задачи, решаемые при		
	этом. Порядок работы врача-		
	специалиста в области судебной		
	медицины при осмотре трупа на		
	месте его обнаружения.		
	Процессуальное аспекты участия врача-специалиста в области		
	судебной медицины при осмотре		
	трупа на месте его обнаружения.		
13.		6 ак.ч	Hou Uporodu on M.M.
13.	Последовательность осмотра трупа на месте его обнаружения, стадии	0 ak.4	Доц. Прокофьев И.И.
	* *		
	осмотра. Выявление, изъятие и		
	упаковка вещественных		
	доказательств со следами		
	биологического происхождения.		
	Участие врача в других следственных действиях.		
1./		6 ov 11	Асс. Попов С.Е.
14.	Основные понятия и задачи судебно- медицинской экспертизы	6 ак.ч	ACC. HOHOB C.E.
	медицинской экспертизы (исследования) трупа. Нормативно-		
	правовые документы,		
	регламентирующие проведение		
	судебно-медицинской экспертизы		
	(исследования) трупа. Поводы для		
	судебно-медицинской экспертизы		
	(исследования) трупа. Поводы для		
	судебно-медицинского исследования		
	эксгумированного трупа. Задачи		
	патологоанатомического		
	исследования трупа, отличие его от		
	судебно-медицинского исследования.		
15.	Этапы производства судебно-	6 ак.ч	Асс. Попов С.Е.
	медицинской экспертизы		
	(исследования) трупа. Документация		
	. = -		
	судебно-медицинской экспертизы		
	трупа. Правила составления		
	медицинского свидетельства смерти.		
	Составные части заключения (акта)		
	по судебно-медицинскому		
	исследованию трупа. Принципы и		
	структура построения судебно-		
1.0	медицинского диагноза.		
16.	Техника судебно-медицинского	6 ак.ч	Асс. Попов С.Е.
	исследования трупа. Особенности		
	наружного и внутреннего		
	исследования трупа. Особенности		
	методики судебно-медицинского		
	исследования трупов при различных		

	U		
	видах насильственной смерти.		
	Особые случаи судебно-		
	медицинского исследования		
	трупа. Особенности исследования		
	гнилостно-измененных,		
	скелетированных, расчлененных,		
	замерзших и обгоревших трупов,		
17	трупов неизвестных лиц.	(П П
17.	Правила взятия изъятия, хранения,	6 ак.ч	Доц. Прокофьев И.И.
	направления и транспортировки		
	материала для дополнительных		
	лабораторных исследований		
	(судебно-гистологического, судебно-		
	химического, судебно-		
	биохимического, судебно-		
	биологического, медико-		
- 10	криминалистического и др.).		
18.	Общая характеристика механических	6 ак.ч	Асс. Попов С.Е.
	повреждений. Понятие о		
	травматизме, виды травматизма.		
	Механизмы причинения		
	повреждений. Причины смерти при		
	механических повреждениях.		
	Судебно-медицинское значение		
	повреждений. Основные вопросы,		
	которые ставятся перед судебно-		
	медицинским экспертом при наличии механических повреждений.		
	механических повреждении. Судебно-медицинская диагностика		
	прижизненности и давности травмы.		
19.	Основные понятия и классификация	6 ак.ч	Асс. Попов С.Е.
17.	тупых твердых предметов.	o ak. 1	Acc. Honos C.L.
	Повреждения, причиняемые тупыми		
	твердыми предметами. Механизмы		
	повреждающего действия тупых		
	предметов. Повреждения мягких		
	тканей (ссадины, кровоподтеки,		
	раны): этапы заживления, судебно-		
	медицинское значение.		
	Классификация ран, причиненных		
	тупыми предметами.		
	Морфологические признаки		
	ушибленных и рваных ран.		
20.	Повреждения костей скелета.	6 ак.ч	Асс. Попов С.Е.
	Классификация переломов костей,		
	возникших от действия тупых		
	предметов. Механизмы образования,		
	судебно-медицинское значение		
	переломов костей. Лабораторные		
	методы исследований повреждений.		
21.	Повреждения внутренних органов	6 ак.ч	Асс. Попов С.Е.

	TAN TOWNSTON		1
	при действии тупого предмета.		
	Классификация черепно-мозговой		
	травмы (ЧМТ), механизм ЧМТ.		
	Повреждения груди и живота.		
22	Политравма.		
22.	Повреждения, возникающие при	6 ак.ч	Асс. Попов С.Е.
	падении с большой высоты. Этапы		
	травмирования при падении с		
	большой высоты. Механизм		
	образования и локализация		
	повреждений при падении с высоты.		
23.	Механизм образования повреждений	6 ак.ч	Асс. Попов С.Е.
	при падении на плоскости. Этапы		
	травмировании при падении из		
	положения стоя.		
24.	Автомобильная травма. Понятие и	6 ак.ч	Асс. Попов С.Е.
	классификация транспортного		
	травматизма. Травма от		
	столкновения движущегося		
	автомобиля с человеком, переезд		
	колесом автомобиля человека, травма		
	внутри салона автомобиля:		
	механизмы образования и судебно-		
	медицинская характеристика		
	повреждений. Мотоциклетная		
	травма, ее виды и характеристика.		
25.	Рельсовая (железнодорожная)	6 ак.ч	Асс. Подгорный Е.М.
	травма. Определение понятия и		
	классификация железнодорожной		
	травмы. Механизмы образования и		
	судебно-медицинская характеристика		
	повреждений при основных видах		
	железнодорожной травмы.		
26.	Авиационная травма. Основные	6 ак.ч	Асс. Подгорный Е.М.
	повреждающие факторы при		
	авиационной травме. Виды		
	авиационных травм, механизм		
	образования и характер повреждений		
	у пострадавших. Повреждения,		
	возникающие на водном транспорте.		
27.	Классификация острых орудий и	6 ак.ч	Асс. Подгорный Е.М.
	повреждений, причиненных острыми		
	предметами. Механизм образования		
	и судебно-медицинская		
	характеристика повреждений		
	режущими, колющими, колюще-		
	режущими, рубящими и пилящими		
	предметами.		
28.	Резаные, колотые, колото-резаные,	6 ак.ч	Асс. Подгорный Е.М.
	рубленые раны. Повреждения костей		
	рубящими и пилящими орудиями.		
1	Лабораторные и специальные методы		

	исследования повреждений,		
	причиненных острыми предметами.		
29.	Механизмы огнестрельного действия	6 ак.ч	Асс. Подгорный Е.М.
	снаряда. Виды огнестрельного		
	оружия.		
	Повреждающие факторы выстрела и		
	характер повреждений от них.		
	Классификация огнестрельных		
	повреждений.		
30.	Общая морфология огнестрельного	6 ак.ч	Асс. Подгорный Е.М.
	повреждения. Входная и выходная		-
	рана, установление направления		
	раневого канала в теле и направления		
	выстрела. Определение дистанции		
	выстрела. Определение		
	последовательности выстрелов.		
	Пулевые повреждения плоских и		
	трубчатых костей. Повреждения,		
	образованные выстрелами в упор и с		
	близкого расстояния. Судебно-		
	медицинское значение влияния		
	преград на характер огнестрельных		
	повреждений.		
31.	Дробовые и картечные повреждения.	6 ак.ч	Асс. Подгорный Е.М.
	Повреждения от выстрелов из		-
	автоматического оружия.		
	Особенности повреждений при		
	выстрелах из самодельного и		
	переделанного оружия.		
	Лабораторные методы исследования		
	при огнестрельной травме.		
32.	Основные виды взрывов и	6 ак.ч	Асс. Подгорный Е.М.
	взрывчатых веществ. Повреждающие		
	факторы взрыва и их травмирующее		
	действие.		
33.	Характер повреждений и	6 ак.ч	Асс. Подгорный Е.М.
	морфологические проявления при		
	взрывной травме. Особенности		
	судебно-медицинской экспертизы		
	взрывной травмы.		
34.	Общая характеристика механической	6 ак.ч	Доц. Барканов В.Б.
	асфиксии. Классификация		
	гипоксических состояний.		
	Классификация видов механической		
	асфиксии. Процесс механической		
	асфиксии и ее морфологические		
0.5	признаки.	,	
35.	Судебно-медицинская экспертиза	6 ак.ч	Доц. Барканов В.Б.
	механической асфиксии от сдавления		
	дыхательных путей		
	(странгуляционная, компрессионная		
	асфиксия). Общая характеристика		

	повешения, удавления петлей и		
	удавления руками: патогенез,		
	патоморфологические изменения.		
	Особенности судебно-медицинской		
	экспертизы механической асфиксии		
36.	от сдавления груди и живота.	6 ак.ч	Пом Гормомор В Г
30.	Механическая асфиксия от закрытия	о ак.ч	Доц. Барканов В.Б.
	дыхательных путей, смерть в		
	замкнутом пространстве –		
	морфологические характеристики,		
	особенности судебно-медицинской		
	экспертизы.		
37.	Определение понятия "утопление",	6 ак.ч	Доц. Барканов В.Б.
	патогенез и патоморфологические		
	изменения при "истинном" и		
	"асфиктическом" утоплении.		
	Особенности судебно-медицинской		
	•		
	экспертизы трупов, извлеченных из		
	воды. Применение лабораторных		
	методов исследовании при смерти от		
	различных видов механической		
	асфиксии.		
38.	Повреждения от действия высокой	6 ак.ч	Проф. Ермилов В.В.
	температуры. Общее перегревание		
	тела. Термические ожоги. Периоды		
	ожоговой болезни. Смерть		
	пострадавших при термической		
	травме. Установление прижизненности действия высокой		
	температуры на организм.		
	Посмертное обгорание трупа.		
	Судебно-медицинская экспертиза		
	при действии высокой температуры		
	на организм.		
39.	Общее действие низкой температуры	6 ак.ч	Проф. Ермилов В.В.
	на организм. Местное действие		
	низкой температуры (отморожения).		
	Судебно-медицинская экспертиза		
	при действии низкой температуры на		
	организм.		
40.	Действие электричества на организм	6 ак.ч	Проф. Ермилов В.В.
	человека. Поражающие факторы и		1 1 1
	действие электротока. Поражение		
	атмосферным электричеством.		
	Судебно-медицинская экспертиза		
	_		
	при электротравме. Лабораторные		
	методы исследования.		

41.	Радиационная травма. Виды ионизирующих излучений. Обстоятельства, клиническая картина, патоморфологические изменения при радиационной травме. Лучевые ожоги.	6 ак.ч	Проф. Ермилов В.В.
42.	Классификация повреждений от изменения барометрического давления. Декомпрессионная болезнь. Баротравма легких. Последствия изменения парциального давления газов.	6 ак.ч	Проф. Ермилов В.В.
43.	Общая характеристика отравлений. Условия токсического действия веществ. Пути поступления токсических веществ в организм. Обстоятельства возникновения отравлений.	6 ак.ч	Доц. Прокофьев И.И.
44.	Основные методы изолирования токсических веществ из объектов судебно-химической экспертизы. Современные предварительные и подтверждающие методы исследования в судебномедицинской токсикологии.	6 ак.ч	Доц. Прокофьев И.И.
45.	Механизм действия на организм человека, метаболизм и токсичность этилового спирта. Клинические и патоморфологические проявления отравления этиловым спиртом. Экспертная оценка концентрации этанола в биологических жидкостях и тканях. Токсикологическая характеристика летучих органических соединений (метиловый и высшие спирты, ацетон, этиленгликоль, н-алканы и др.). Психические и поведенческие расстройства, вызванные их употреблением, а также особенности при судебно-медицинской экспертизе трупа.	6 ак.ч	Доц. Прокофьев И.И.
46.	Токсическое действие на организм едких ядов. Особенности судебномедицинской экспертизы трупа при подозрении на отравление едкими кислотами и щелочами. Экспертиза отравления уксусной кислотой.	6 ак.ч	Доц. Прокофьев И.И.
47.	Особенности проведения судебно- медицинской экспертизы при отравлении угарным газом и метгемоглобинобразователями.	6 ак.ч	Доц. Прокофьев И.И.

	П. У		
	Действие на организм и судебно-		
	медицинская экспертиза при		
	отравлении фосфор-,		
	хлорорганическими соединениями,		
4.0	применяемыми в сельском хозяйстве.		T T 1
48	Токсическое действие на организм	6 ак.ч	Доц. Прокофьев И.И.
	тяжелых металлов (ртути, мышьяка,		
	таллия и др.). Особенности		
	проведения судебно-медицинской		
	экспертизы.		
49.	Отравление наркотическими	6 ак.ч	Доц. Прокофьев И.И.
	средствами группы опиатов и		
	опиоидов. Токсическое действие на		
	организм психостимуляторов,		
	галлюциногенов. Отравления		
	"дизайнерскими " наркотиками.		
	Особенности проведения судебно-		
	медицинской экспертизы трупа при		
	подозрении на отравление		
	наркотическими средствами		
	различных групп.		
50.	Судебно-медицинская экспертиза	6 ак.ч	Доц. Прокофьев И.И.
	трупа при подозрении на отравление	0 0110 1	Activities de la constitución de
	сильнодействующими		
	лекарственными препаратами групп		
	производных барбитуровой кислоты,		
	1,4-бензодиазепина, фенотиазина,		
	пиразолона, антидепрессантами,		
	веществами атропиноподобного		
	действия.		
51.		6 ак.ч	Доц. Прокофьев И.И.
31.	Пищевые отравления и токсикоинфекции. Токсическое	о ак.ч	доц. Прокофьев и.и.
	действие ядов растительного и		
52	животного происхождения.	6 024 27	Аза Патал С.Б
52.	Поводы и организация судебно-	6 ак.ч	Асс. Попов С.Е.
	медицинской экспертизы живых лиц.		
	Нормативно-правовая регламентация		
	производства экспертизы живых лиц.		A 17 0 7
53.	Судебно-медицинская экспертиза	6 ак.ч	Асс. Попов С.Е.
	состояния здоровья. Установление		
	состояния здоровья. Определение		
	степени стойкой утраты		
	трудоспособности. Экспертиза		
	заражения ИППП.		
54.	Судебно-медицинская экспертиза по	6 ак.ч	Асс. Попов С.Е.
	определению степени тяжести вреда,		
	причиненного здоровью человека.		
55.	Экспертиза самоповреждений и	6 ак.ч	Асс. Попов С.Е.
	искусственно вызванных		
	болезненных состояний.		
56.	Экспертиза половых состояний.	6 ак.ч	Доц. Барканов В.Б.
	Установление пола. Определение		
<u> </u>	пола определение		

	половой зрелости. Установление		
	девственности и признаков бывшего		
	полового сношения.		
57.	Определение половой и	6 ак.ч	Доц. Барканов В.Б.
37.	производительной способности.	o ak. 1	доц. Варканов В.В.
	Экспертиза беременности и аборта.		
	Распознавание бывших родов.		
58.	Нарушение половой	6 ак.ч	Доц. Барканов В.Б.
50.	неприкосновенности. Установление	o ak. 1	доц. Варканов В.В.
	нарушения девственной плевы и		
	факта совокупления. Изнасилование.		
	Развратные действия. Мужеложство.		
59.	Судебно-медицинское установление	6 ак.ч	Проф. Ермилов В.В.
37.	возраста. Поводы для установления	o ak. 1	проф. Ермилов В.В.
	возраста. Признаки, используемые		
	судебно-медицинским экспертом для		
	установления возраста.		
60.	Забор биологических материалов и	6 ак.ч	Проф. Ермилов В.В.
	лабораторные исследования при	O WILL I	Trop. Drimmor D.D.
	судебно-медицинской экспертизе по		
	вопросам пола и половых		
	отправлений.		
61.	Юридические основы деятельности	6 ак.ч	Асс. Попов С.Е.
	врача. Законодательство РФ о		
	здравоохранении.		
62.	Неблагоприятные исходы в	6 ак.ч	Асс. Попов С.Е.
	медицинской практике. Понятие		
	"врачебной ошибки", его		
	юридический смысл.		
63.	Уголовная ответственность	6 ак.ч	Доц. Барканов В.Б.
	медицинских работников.		
	Преступления против личности,		
	против здоровья населения и		
	общественной нравственности.		
	Профессионально-должностные		
	преступления медицинских		
	работников.		
64.	Судебно-медицинская экспертиза по	6 ак.ч	Доц. Барканов В.Б.
	делам о профессиональных		
	правонарушении медицинских		
	работников. Значение медицинской		
	документации для производства		
	судебно-медицинской экспертизы.		
65.	Общие положения. Понятие о	6 ак.ч	Доц. Прокофьев И.И.
	вещественных доказательствах.		
	Порядок изъятия, упаковки и		
	направления вещественных		
	доказательств на исследование.		
	Общий порядок исследования		
	вещественных доказательств.		п п 1 ****
66.	Исследование следов крови на месте	6 ак.ч	Доц. Прокофьев И.И.
	их обнаружения. Предварительные		

	пробы на наличие крови.		
67.	Экспертиза следов крови. Установление видовой, половой, групповой, региональной принадлежности крови. Установление принадлежности крови плоду и беременной женщине. Определение давности образования пятен крови.	6 ак.ч	Доц. Прокофьев И.И.
68.	Судебно-медицинские вопросы, решаемые при экспертизе волос. Судебно-медицинское исследование спермы.	6 ак.ч	Доц. Прокофьев И.И.
69.	Судебно-медицинское определение других видов выделений человека (слюны, мочи и т.д.). Судебно-медицинское исследование фрагментов тканей.	6 ак.ч	Доц. Прокофьев И.И.
70.	Экспертизы по определению степени родства. Значение молекулярногенетических методов исследования.	6 ак.ч	Доц. Прокофьев И.И.
71.	Общие данные о скоропостижной смерти. Патогенез внезапной смерти.	6 ак.ч	Проф. Ермилов В.В.
72.	Скоропостижная смерть при заболеваниях сердечно-сосудистой системы.	6 ак.ч	Проф. Ермилов В.В.
73.	Скоропостижная смерть при заболеваниях ЦНС.	6 ак.ч	Проф. Ермилов В.В.
74.	Скоропостижная смерть при заболеваниях органов дыхания и пищеварения.	6 ак.ч	Проф. Ермилов В.В.
75.	Скоропостижная смерть при инфекционных заболеваниях. Иные заболевания, приводящие к скоропостижной смерти.	6 ак.ч	Проф. Ермилов В.В.
76.	Лабораторные методы исследования, применяемые в случаях скоропостижной смерти.	6 ак.ч	Проф. Ермилов В.В.
77.	Установление признаков новорожденности, доношенности, жизнеспособности, живорожденности, зрелости плода.	6 ак.ч	Проф. Ермилов В.В.
78.	Причины смерти плода и новорожденного в анте-, интра- и постнатальном периодах.	6 ак.ч	Проф. Ермилов В.В.
79.	Синдром внезапной смерти.	6 ак.ч	Проф. Ермилов В.В.
80.	Особенности судебно-медицинского исследования трупов новорожденных.	6 ак.ч	Проф. Ермилов В.В.
81.	Основные принципы криминалистической	6 ак.ч	Асс. Попов С.Е.

	идентификации. Судебномедицинские трасологические экспертизы. Установление групповой принадлежности и возможность идентификации тупых и острых предметов. Судебно-медицинские баллистические исследования. Основы судебной фотографии. Установление личности неизвестного человека. Портретная идентификация. Генотипоскопический метод идентификации. Дактилоскопическая идентификация трупа по костным останкам. Методы идентификации личности с использованием стоматологического статуса.		Ass Here C.F.
82.	Применение микроскопических, рентгенологических исследований при медико-криминалистической идентификации орудия травмы. Выявление металлов от орудия травмы на теле и одежде (эмиссионный спектральный анализ, рентгенфлуоресцентный и другие виды анализа).	6 ак.ч	Асс. Попов С.Е.
83.	Общие принципы и методы идентификации личности. Общие и частные признаки личности. Сравнительные исследования при идентификации личности.	6 ак.ч	Асс. Попов С.Е.
84.	Установление личности неизвестного человека. Портретная идентификация. Генотипоскопический метод идентификации. Дактилоскопическая идентификация человека. Идентификация трупа по костным останкам. Методы идентификации личности с использованием стоматологического статуса.	6 ак.ч	Асс. Попов С.Е.

Заведующий кафедрой, к.м.н., доцент

В.Б. Барканов