Аннотация к рабочей программе дисциплины

«Порядок производства судебно-медицинской экспертизы трупа»

основной образовательной программы высшего образования (ординатура) по специальности 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза код, наименование специальности

Кафедра: Клиническая судебная медицина

1. Цель освоения дисциплины: участие в формировании соответствующих компетенций УК-1, ПК-1

2. Место дисциплины в структуре ООП

2.1. Дисциплина «Порядок производства судебно-медицинской экспертизы трупа» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений (индекс Б1.УОО.1) Блока 1 ООП ВО.

3. Требования к результатам освоения программы дисциплины (модуля) по формированию компетенций

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсали

No	Код компетенции		Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения	
Π/Π		Профста	,	компетенции	
	ФГОС	ндарт		·	
1.	УК- 1	-	Способность критически и системно анализировать достижения в области медицины и фармации, определять возможности и способы их применения в профессиональ	ИД-1 _{УК-1.1.} Знает методологию системного подхода при анализе достижений в области медицины и фармации. ИД-2 _{УК-1.2.} Умеет критически и системно анализировать достижения в области медицины и фармации. ИД-3 _{УК-1.3.} Умеет определять возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте. ИД-4 _{УК-1.4} . Владеет методами и приёмами системного анализа достижений в области медицины и фармации для их применения в	
3.	ПК-1	A/01.8	ном контексте Производство судебно- медицинской экспертизы (исследования) трупа	профессиональном контексте. ИД-1 _{ПК 1.1.} Участие в осмотре трупа на месте его обнаружения (происшествия) ИД-2 _{ПК 1.2} . Изучение документов (постановления или определения о назначении экспертизы, иных материалов дела), представленных органом или лицом, назначившим судебно-медицинскую экспертизу ИД -3 _{ПК 1.3.} Планирование, определение порядка, объема судебно-медицинской экспертизы трупа и его частей	

ИД-4 $_{\Pi K 1.4}$. Проведение наружного исследования трупа и его частей ИД-5 пк 1.5. Проведение внутреннего исследования трупа и его частей ИД-6 $_{\Pi K \ 1.6}$ Изъятие и направление объектов от трупа и его частей для дополнительного инструментального и (или) лабораторного исследования ИД-7 ПК 1.7 Использование и приобщение к материалам судебно-медицинской экспертизы результатов дополнительных инструментальных и (или) лабораторных исследований объектов от трупа и его частей ИД-8 ПК 1.8 Формулировка и обоснование экспертных выводов в соответствии с требованиями процессуального законодательства Российской Федерации и нормативных правовых документов в сфере государственной судебно-экспертной деятельности ИД-9 ПК 1.9 Участие в уголовном, гражданском, административном судопроизводстве и следственных действиях в порядке, определенном законодательством Российской Федерации ИД- $10_{\Pi K \ 1.10}$ Проводить осмотр трупа на месте его обнаружения с повреждениями различного происхождения (происшествия), а также: при внебольничном производстве аборта; обнаружении трупа плода и новорожденного; обнаружении трупа, личность которого не установлена; обнаружении частей трупа; обнаружении скелетированного, кремированного трупа, трупа с поздними трупными изменениями; эксгумированного трупа; массовой гибели людей в чрезвычайных ситуациях; подозрении на особо опасные инфекции, ВИЧ-инфекцию, СПИД ИД-11 пк 1.11 Описывать состояние предметов одежды и обуви на трупе, их повреждения и загрязнения; предметы, находящиеся на трупе, его частях и в непосредственной близости от них ИД-12 ПК 1.12 Устанавливать следы объектов биологического и иного происхождения ИД-13 ПК 1.13 Оказывать содействие следователю в обнаружении, фиксации, изъятии и упаковке вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения, а также в формулировке вопросов, которые могут быть

поставлены перед судебно-медицинским экспертом органом или лицом, назначившим судебно-медицинскую экспертизу ИД-14 ПК 1.14 Изучать, анализировать и интерпретировать информацию, полученную из документов, представленных органом или лицом, назначившим судебно-медицинскую экспертизу ИД-15 ПК 1.15 Производить судебномедицинскую экспертизу (исследование) трупа и его частей в случаях смерти от: повреждений твердыми тупыми предметами; транспортной травмы; повреждений острыми предметами; огнестрельных повреждений и взрывной травмы; кислородного голодания, вызванного внешними факторами, поражения атмосферным и техническим электричеством, высокой и низкой температурой, высоким и низким барометрическим давлением; действия ионизирующего излучения; отравлений ИД-16 $_{\Pi K\ 1.16}$ Производить судебномедицинскую экспертизу (исследование) трупа и его частей в случаях массовой гибели людей при чрезвычайных ситуациях ИД-17 $_{\Pi K\ 1.17}$ Производить судебномедицинскую экспертизу (исследование) неопознанных, скелетированных, эксгумированных, кремированных трупов, трупов в состоянии поздних трупных изменений ИД-18 $_{\Pi K\ 1.18}$ Производить судебномедицинскую экспертизу (исследование) трупа плода и новорожденного ИД-19 $_{\Pi K \ 1.19}$ Проводить судебномедицинскую экспертизу (исследование) трупа в случаях ненасильственной смерти от различных заболеваний ИД-20 $_{\Pi K \ 1.20}$ Проводить судебномедицинскую экспертизу (исследование) трупа с подозрением на особо опасные инфекции, ВИЧ-инфекцию, СПИД в соответствии с нормативными правовыми документами и санитарными правилами по безопасности работы с микроорганизмами соответствующих групп патогенности ИД-21 ПК 1.21 При наружном исследовании трупа и его частей: устанавливать и исследовать суправитальные реакции, трупные изменения;

применять инструментальные и

лабораторные методы определения давности

наступления смерти; исследовать антропологический тип, пол, возраст, рост, телосложение трупа и его частей; описывать признаки внешности методом словесного портрета; фиксировать морфологические признаки повреждений; исследовать, в том числе и с оптическими средствами, измерять, описывать, фотографировать, зарисовывать (схематически) повреждения на контурных схемах частей тела человека; производить изъятие мазков, выделений, наложений, одежды, обуви и других объектов, необходимых для проведения дополнительных инструментальных и (или) лабораторных исследований ИД-22 $_{\Pi K \ 1.22}$ Исследовать предметы, доставленные с трупом и его частями ИД-23 $_{\rm ПК~1.23}$ Изучать, интерпретировать и анализировать результаты наружного исследования трупа и его частей ИД-24 ПК 1.24 Планировать и определять порядок и объем проведения внутреннего исследования трупа и его частей, руководствуясь выявленными повреждениями, патологическими изменениями, имеющимися сведениями об обстоятельствах дела ИД-25 _{ПК 1.25} Применять при исследовании трупа приемы секционной техники, выполнять дополнительные диагностические пробы у секционного стола в соответствии с порядком организации и производства судебно-медицинских экспертиз в государственных судебно-экспертных учреждениях Российской Федерации ИД-26 ПК 1.26 Планировать и определять объем дополнительных инструментальных и (или) лабораторных исследований трупа и его частей ИД-27 $_{\Pi K \ 1.27}$ Производить забор объектов для производства дополнительных лабораторных и инструментальных исследований, заполнять соответствующие направления ИД-28 $_{\Pi K \ 1.28}$ Анализировать и интерпретировать результаты внутреннего исследования трупа и его частей ИД-29 $_{\Pi K\ 1.29}$ Анализировать и интерпретировать полученные результаты дополнительных инструментальных и (или) лабораторных исследований ИД-30 $_{\Pi K \ 1.30}$ Анализировать и интерпретировать результаты проведенной

судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупа ИД-31 пк 1.31 Устанавливать давность наступления смерти ИД-32 ПК 1.32 Устанавливать характер и локализацию повреждений на трупе; тяжесть вреда, причиненного здоровью; наличие причинной связи между повреждениями и наступлением смерти ИД-33 $_{\rm IIK~1.33}$ Изучать, анализировать и интерпретировать результаты проведенной судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупа в случаях смертельного исхода в медицинской организации ИД-34 ПК 1.34 Устанавливать причину смерти, формулировать судебно-медицинский диагноз, выводы (заключение) судебномедицинской экспертизы ИД-35 $_{\Pi K\ 1.35}$ Сопоставлять заключительный клинический и судебно-медицинский диагнозы, определять причины и категорию расхождения заключительного клинического и судебно-медицинского диагнозов ИД-36 ПК 1.36 Использовать в своей работе медицинские изделия ИД-37 $_{\Pi K 1.37}$ Знать нормативные правовые акты и методические документы, регламентирующие производство судебномедицинской экспертизы ИД-38 $_{\rm ПК~1.38}$ Знать рганизацию, структуру, штаты и оснащение медицинских организаций, осуществляющих производство судебно-медицинских экспертиз ИД-39 $_{\Pi K \ 1.39}$ Знать требования законодательства Российской Федерации к порядку изъятия и заготовки органов и (или) тканей человека для целей трансплантации, а также для клинических, научных и учебнометодических целей ИД-40 $_{\Pi K 1.40}$ Знать порядок организации и производства судебно-медицинских экспертиз ИД-41 $_{\text{ПК 1.41}}$ Знать танатологию: определение, основные направления судебно-медицинской танатологии, умирание и смерть, новая концепция смерти (смерть мозга); порядок констатации смерти; вероятные и достоверные признаки смерти; ранние трупные явления, поздние трупные изменения; установление давности наступления смерти ИД-42 $_{\Pi K 1.42}$ Знать особенности осмотра

трупов при различных видах смерти ИД-43 $_{\Pi K 1.43}$ Знать разрушение трупа и его частей под воздействием внешних факторов ИД-44 ПК 1.44 Знать методику проведения наружного исследования трупа и его частей: установление антропологической и половой характеристики трупа; описание признаков внешности методом словесного портрета, установление наличия трупных явлений и суправитальных реакций ИД-45 $_{\Pi K\ 1.45}$ Знать методику исследования предметов, доставленных с трупом и его частями ИД-46 ПК 1.46 Знать правила судебной фотографии, видеосъемки, зарисовки повреждений на контурных схемах частей тела человека ИД-47 $_{\Pi K \ 1.47}$ Знать виды и объем инструментальных и (или) лабораторных исследований объектов биологического и иного происхождения в зависимости от выявленных повреждений, патологических изменений и вопросов, поставленных органом или лицом, назначившим судебномедицинскую экспертизу ИД-48 пк 1.48 Знать методику изъятия мазков, выделений, наложений, одежды, обуви и других объектов, необходимых для проведения дополнительных инструментальных и (или) лабораторных исследований; порядок их упаковки, транспортировки, сроки хранения ИД-49 ПК 1.49 Знать методику и порядок проведения внутреннего исследования трупа и его частей ИД-50 $_{\Pi K \ 1.50}$ Знать методику производства судебно-медицинской экспертизы эксгумированного трупа ИД-51 $_{\Pi K\ 1.51}$ Знать методику судебномедицинской экспертизы дефектов оказания медицинской помощи ИД-52 $_{\Pi K \ 1.52}$ Знать методы определения вида внешнего воздействия, последовательности и прижизненности происхождения повреждений, давности их образования ИД-53 $_{\Pi K\ 1.53}$ Знать дополнительные инструментальные и лабораторные методы исследования, используемые при судебномедицинской экспертизе механических повреждений; причины смерти человека при

механических повреждениях

ИД-54 ПК 1.54 Знать повреждения острыми

предметами: механизм образования и морфологические особенности повреждений от действия предметов с режущими, колющими, колюще-режущими, рубящими, комбинированными свойствами ИД-55 _{ПК 1.55} Знать повреждения твердыми тупыми предметами: морфогенез повреждений различных органов и тканей; клинические и патоморфологические проявления черепно-мозговой травмы; вопросы судебно-медицинской экспертизы автомобильной травмы, травмы от падения с высоты, железнодорожной травмы, а также авиационной, мотоциклетной, тракторной травмы, травмы на водном транспорте ИД-56 $_{\Pi K \ 1.56}$ Знать огнестрельные повреждения: повреждающие факторы выстрела и механизм образования огнестрельного повреждения; общая и частная морфология огнестрельного повреждения; взрывная травма: поражающие факторы, морфологические признаки, особенности исследования трупа; лабораторные методы исследования, применяемые при экспертизе огнестрельной и взрывной травмы ИД-57 $_{\Pi K\ 1.57}$ Знать виды гипоксических классификация, морфологические признаки,

состояний и причины их развития, причины смерти; механическая асфиксия и утопление

ИД-58 $_{\Pi K \ 1.58}$ Знать патоморфологические изменения тканей и органов при поражениях техническим и атмосферным электричеством, местном и общем действии низкой и высокой температуры, воздействии ионизирующего излучения, резких изменений внешнего лавления

ИД-59 $_{\text{ПК 1.59}}$ Знать классификацию ядов; действие отравляющих, наркотических, токсикоманических веществ на организм, их клинические и морфологические проявления, особенности производства судебномедицинских экспертиз (исследований) ИД- $60 \,_{
m IIK} \,_{1.60}$ Знать признаки новорожденности, доношенности, зрелости, жизнеспособности, живорожденности; причины смерти в анте-, интра- и постнатальном периодах; особенности судебно-медицинского исследования трупов плодов и новорожденных ИД-61 $_{\Pi K\ 1.61}$ Знать заболевания, в том числе

ВИЧ-инфекция, СПИД (этиология, патогенез, морфогенез, основные клинические проявления, осложнения, исходы и причины смерти), патоморфоз; методика и порядок производства судебно-медицинской экспертизы (исследования) в случаях смерти от заболеваний; принципы судебномедицинской диагностики ненасильственной смерти ИД-62 $_{\rm ПК~1.62}$ Знать клинические проявления ВИЧ-инфекции и ее морфологические признаки: клиническая классификация; синдромы, встречающиеся при ВИЧинфекции; оппортунистические инфекции, их морфологические проявления ИД-63 $_{\Pi K \ 1.63}$ Знать порядок организации и производства судебно-медицинских экспертиз (исследований) трупа с подозрением на особо опасные инфекции, ВИЧ-инфекцию, СПИД ИД-64 $_{\Pi K\ 1.64}$ Знать нормативные правовые документы и санитарные правила по безопасности работы с микроорганизмами соответствующих групп патогенности, ВИЧинфекцией, СПИД ИД-65 $_{\Pi K\ 1.65}$ Знать особенности судебномедицинской экспертизы трупов неизвестных лиц, фрагментированных, расчлененных, скелетированных, кремированных трупов ИД-66 $_{\Pi K\ 1.66}$ Знать международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее -МКБ) ИД-67 $_{\Pi K\ 1.67}$ Использовать современные цифровые технологии при проведении судебно-медицинской экспертизы трупа.

4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Обшая трулоемкость лисциппины составляет 2 зач. елиниц (72 акал час.)

Оощая трудоемкость дисциплины составляет 2 зач. единиц (72 акад.час.)					
Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по		
	объем в	объем в	семестрам (АЧ)		
	зачетных	академич	1	2	
	единицах	еских			
	(3E)	часах			
		(AY)			
Аудиторная работа, в том числе					
Лекции (Л)	0,13	5	-	5	
Лабораторные практикумы (ЛП)	-	-	-	-	

Практические занятия (ПЗ)	1,08	39	-	39
Семинары (С)	0,27	10	-	10
Самостоятельная работа (СР)	0,5	18	-	18
Промежуточная аттестация			-	
Зачет /экзамен			-	зачет
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	2	72		72

5. Разделы дисциплины и формируемые компетенции

№ п/п	Код компе- тенции	Наименование раздела дисциплины
1.	УК -1,	Раздел 1. Судебно- медицинская танатология
	ПК-1	
2	УК -1,	Раздел 2. Судебно-
	ПК-1	медицинская
		экспертиза трупа
		новорожденного.