Аннотация к рабочей программе практики « Обучающий симуляционный курс» (специальные профессиональные умения и навыки)

основной образовательной программы высшего образования (ординатура) по специальности 31.08.07 Патологическая анатомия

Кафедра: патологической анатомии

1. Цель освоения практики (участие в формировании соответствующих компетенций – указать коды): УК-4, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-3.

2. Место практики в структуре ООП

Обучающий симуляционный курс (специальные профессиональные умения и навыки) относится к обязательной части (индекс Б2.О.4) Блока 2 ООП ВО, проводится на 2 году обучения

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

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

KOMII	компетенции.					
	Код	Содержание	Код и наименование индикатора достижения			
№ п/п	компете	компетенции	компетенции			
	нции	(или ее части)	компетенции			
1.	УК-4	Способен	ИД-1ук-4.1. Знает основы социопсихологии и умеет			
		выстраивать	выстраивать свое поведение в соответствии с учётом норм			
		взаимодейств	социокультурного взаимодействия.			
		ие в рамках	ИД-2ук-4.2. Умеет поддерживать профессиональные			
		своей	отношения с представителями различных этносов, религий			
		профессионал	и культур.			
		ьной	ИД-3ук-4.3. Владеет приёмами профессионального			
		деятельности	взаимодействия с учётом социокультурных особенностей			
			коллег и пациентов.			
2.	ОПК-4	Способен к	ИД-1 ОПК 4.1. Осуществляет опрос и обследование			
		применению	пациента (сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания,			
		патологоанат	пальпация, перкуссия, аускультация			
		омических	ИД-2 опк 4.2. Формулирует предварительный диагноз,			
		методов	составляет план и направляет пациента на			
		диагностики	лабораторное и/или инструментальное обследование.			
		И	ИД-3 опк 4.3. Проводит дифференциальную			
		интерпретаци	диагностику с другими заболеваниями/состояниями			
		и их	ИД-4 опк 4.4. Устанавливает диагноз с учетом			
		результатов	клинических классификаций и действующей			
			международной классификацией болезней и проблем,			
			связанных со здоровьем (МКБ)			
3.	ОПК-5	Способен	ИД-1 _{ОПК 5.1} Изучает документы, представленные			
		проводить в	органом или лицом, назначившим судебно-			
		отношении	медицинскую экспертизу (обследование) в			
		пациентов	отношении живого лица			
		медицинскую	ИД-2 опк 5.2. Планирует, определяет порядок, объем			

		экспертизу	судебно-медицинской экспертизы (обследования) в
			отношении живого лица. ИД-3 опк-5.3. Проводит медицинское обследование лица, в отношении которого назначена судебномедицинская экспертиза. ИД-4 опк-5.4. Проводит исследование представленных органом или лицом, назначившим судебномедицинскую экспертизу в отношении живого лица, материалов дела и оригиналов (или заверенных копий) медицинских и иных документов. ИД-5 опк-5.5. Проводит забор и направление объектов для дополнительных инструментальных и (или) лабораторных исследований в установленном порядке.
4.	ОПК-6	Способен проводить анализ медико- статической информации, вести медицинскую документаци ю, организовыва ть деятельность находящегося в распоряжени и медицинского персонала	ИД 1 опк 6.1. Ведет медицинскую документацию, в том числе с использование электронных ресурсов ИД-2 опк 6.2. Проводит медико-статистический анализ показателей здоровья и смерти населения. ИД-3 опк 6.3. Организует деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала
5.	ПК-1 (A/01.8)	Проведение прижизненны х патологоанат омических исследовании биопсийного (операционно го) материала	ИД-1 _{ПК-1.1} Знает действующие порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, правила проведения патологоанатомических исследований, сроки выполнения и категории сложности прижизненных патологоанатомических исследований ИД-2 _{ПК-1.2} . Знает основы организации, нормативное регулирование и основы ресурсного обеспечения деятельности патологоанатомических бюро (отделений) Российской Федерации ИД-3 _{ПК-1.3} . Знает требования по оснащению помещений (операционных, манипуляционных, процедурных) для забора биопсийного (операционного) материала и организации предварительного (долабораторного) этапа работы с материалом для прижизненных

патологоанатомических исследований, включая правила взятия, консервации, маркировки, регистрации, хранения и транспортировки биопсийного (операционного) материала

ИД-4 _{ПК-1.4.} Знает унифицированные требования по технологии проведения прижизненной диагностики заболеваний и патологических процессов с помощью цитологических исследований пункционного биопсийного, эксфолиативного и иного материала, в том числе интраоперационного, тактику и способы получения материала для цитологического исследования, способы приготовления цитологических препаратов

ИД-5 $_{\Pi K-1.5.}$ Знает технологии приема и регистрации биопсийного (операционного) материала на прижизненные патологоанатомические исследования в патологоанатомических бюро (отделениях)

ИД-6 пк-1.6. Знает технологию и имеет практический опыт проведения макроскопического изучения биопсийного (операционного) материала, правильно интерпретирует и анализирует его результаты, проводит вырезку из биопсийного (операционного) материала, определяет диагностическую целесообразность И аргументированно назначает дополнительные методы окраски микропрепаратов реакции, определения) (постановки И дополнительные методы микроскопии, исходя из задач прижизненного патолого-анатомического действующими исследования В соответствии c порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

ИД-7 _{ПК-1.7.} Знает унифицированные требования по технологии лабораторной обработки биопсийного (операционного) материала

ИД-8 пк-1.8. Знает унифицированные требования и владеет технологией микроскопического изучения биопсийного (операционного) материала выполнении прижизненных патологоанатомических исследований с формулированием микроскопического опыт проведения описания; имеет практический микроскопического изучения биопсийного (операционного) материала, TOM числе люминесцентной, фазово-контрастной, микроскопии с использованием поляризационной технологий проходящего и (или) отраженного света в светлом и (или) темном поле в соответствии с действующими порядками оказания помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи. Правильно

дополнительных методов окраски микропрепара (постановки реакции, определения) и (и дополнительных методов микроскопии ИД-9 пк.1-9. Способоен установить диагноз заболсва (состояния) или характера патологического проце при патологованатомическом исследова биопсийного (операционного) матери формулировать диагноз заболевания (состояния) соответствии с МКБ, или описательное заключен когда нозологическая трактовка невозможна. ИД-10 пк.1-3 ласат упифицированные требования птехиологии архивироватив первичных материалов прижизненных патологованатомических бюро (отделениях) ИД-1 пк.2-1 Знает действующие порядки организа работы по констатации биологической смерти челом и паправлению па патологованатомической смерти челоми и паправлению па патологованатомической смерти челоми патологованатомической смерти челоми патологованатомическое бюро (отделениях) ИД-2 пк.2-3 знает унифицированные требования потототовке тела умершего при направлении его делегования по технологии принятия решения отмене патологованатомического вскры пормативные сроки выполнения и катего сложности посмертных патологованатомичес исследований ИД-4 пк.2-4. Умеет получании разъяснений у враспециалистов, принимающих (принимавших) участи обследовании и лечении пациента, получении разъяснений у враспециалистов, принимающих (принимавших) участи обследовании и лечении пациента, получении разъяснений у враспециалистов, принимающих (принимавших) участи обследовании и лечении пациента, правъл интериретирует и анализирует данные медициис документа пациента, получении разъяснений у враспециалистов, принимающих (принимавших) участи обследовании и лечении пациента, правълнений у враспециалистов, принимающих (принимавших) участи обследовании и лечении пациента, правълнений и д.5 пк.2-6 знает унифицированные требования технологии проведения накроскопического изучения полостей тмакроскопического изучения полостей тмакроско	2.8) посмертных патологоанат омических исследований (патологоанат омические	дополнительных методов микроскопии ИД-9 пк-1.9. Способен установить диагноз заболевания (состояния) или характера патологического процесст при патологоанатомическом исследования биопсийного (операционного) материала формулировать диагноз заболевания (состояния) соответствии с МКБ, или описательное заключение когда нозологическая трактовка невозможна. ИД-10 пк-1.10. Знает унифицированные требования по технологии архивирования первичных материалов прижизненных патологоанатомических исследований в патологоанатомических бюро (отделениях) ИД-1 пк-2.1. Знает действующие порядки организации работы по констатации биологической смерти человеки и направлению на патологоанатомическое вскрытие тел умерших, унифицированные требования по подготовке тела умершего при направлении его патологоанатомическое бюро (отделение) ИД-2 пк-2.2. Знает унифицированные требования по технологии приема и регистрации тел умерших и патологоанатомических бюро (отделениях) ИД-3 пк-2.3. Знает порядок проведения патологоанатомических вскрытий, унифицированных требования по технологии принятия решения об отмене патологоанатомического вскрытия нормативные сроки выполнения и категории сложности посмертных патологоанатомических измедицинской документации пациента, получении разъяснений у врачей специалистов, принимающих (принимавших) участие побследовании и лечении пациента, правильно интерпретирует и анализирует данные медицинской документации пациента ИД-5 пк-2.5. Знает унифицированные требования по технологии проведения патологоанатомического изучения полостей тела макроскопического изучения органов и тканей, умеет формулировать описание макроскопического изучения потохностоги тела, вскрытия и изучения полостей тела макроскопического изучения при наличии масицинского изучения потостей тела макроскопического изучения потостей технологии и имеет практический опыт взятих материала для гистологического изучения при наличии медицинских показаний — других

назначения дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения) и (или) дополнительных методов микроскопии, исходя патологоанатомического задач посмертного исследования в целях уточнения диагноза заболевания (состояния) соответствии c действующими медицинской порядками оказания помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

ИД-7 _{ПК-2.7.} Проводит вырезку из биологического материала, полученного при патологоанатомическом вскрытии и знает унифицированные требования по технологии лабораторной обработки секционного материала

ИД-8 пк-2.8. Знает унифицированные требования по технологии микроскопического изучения секционного материала и проводит микроскопическое изучение биологического материала, полученного при патологоанатомическом вскрытии, в том числе фазово-контрастной, люминесцентной, поляризационной микроскопии с использованием технологий проходящего и (или) отраженного света в светлом (или) темном поле, формулирует микроскопическое описание, правильно оценивает и интерпретирует результаты дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения) И (или) дополнительных методов микроскопии

ИД-9 пк-2.9. Знает учение о болезни, этиологии, патогенезе, нозологии, органопатологическом, синдромологическом и нозологическом принципах в патоморфозе изучении болезней, болезней, танатогенезе, учение диагнозе, правила формулировки патологоанатомического диагноза, МКБ, основные правила ее использования при посмертной патологоанатомической диагностике, правила выбора причин смерти

ИД-10 ПК-2.10. Правильно интерпретирует и анализирует результаты патологоанатомического вскрытия, устанавливает причины смерти и диагноз заболевания (состояния), корректно формулирует причины смерти в соответствии с правилами выбора МКБ, формулирует диагноз заболевания (состояния) в соответствии с МКБ Способен ИД-11 осуществлять ПК-2.11. консультирование материалов посмертного патологоанатомического исследования (патологоанатомического вскрытия) соответствии порядками действующими оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

7.	ПК-3	Проведение	ИД-1 пк-3.1. Знает требования по оформлению и ведению
	(A/03.8)	анализа	медицинской документации в соответствии с
		медико-	правилами проведения патологоанатомических
		статической	исследований, владеет навыками заполнения
		информации	протоколов и иной медицинской документации, в том
		, ведение	числе в электронном виде, включая протокол
		медицинско	прижизненного патологоанатомического исследования
		й	биопсийного (операционного) материала,
		документац	патологоанатомического вскрытия,
		ии,	патологоанатомического вскрытия плода,
		организация	мертворожденного, новорожденного
		деятельност	ИД-2 пк-3.2.Знает квалификационные требования и
		И	должностные обязанности медицинского персонала
		находящего	патологоанатомического бюро (отделения), способен
		ся в	осуществлять контроль за выполнением должностных
		распоряжен	обязанностей находящегося в распоряжении среднего
		ИИ	медицинского персонала
		медицинско	ИД-3 пк-3.3. Знает правила работы и владеет навыками
		го	использования медицинских информационных систем
		персонала	и информационно-телекоммуникационной сети
			«Интернет»
			ИД-4 ПК-3.4. Владеет методикой проведения анализа
			медико-статистических показателей заболеваемости,
			смертности и навыками составления плана работы и
			отчета о работе врача – патологоанатома

4. Объем практики

Распределение трудоемкости практики и видов производственной практики

Наименование раздела производственной	Объем		Трудоемкость	
практики			по годам	
			(A	Ч)
	В	В	1	2
	зачетных	академиче		
	единица	ских часах		
	x (3E)	(AY)		
Обучающий симуляционный курс (специальные	2	72	-	72
профессиональные умения и навыки)				
Промежуточная аттестация (зачет)			зачет	зачет
Общая трудоемкость	2	72	-	72

5. Разделы практики и формируемые компетенции

No	Код	Наименование раздела
Π/Π	компетенции	дисциплины
1	УК-4, ОПК-4,	Раздел 1. Исследование секционного материала
2	ОПК-5, ОПК-6,	Раздел 2. Прижизненное патологоанатомическое исследование
	ПК-1, ПК-2,	биопсийного (операционного) материала.
	ПК-3	