Аннотация к рабочей программе дисциплины

« Патологическая анатомия»

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

Кафедра: патологической анатомии

1. Цель освоения дисциплины (участие в формировании соответствующих компетенций – указать коды): УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4.

2. Место дисциплины в структуре ООП

2.1. Дисциплина «Патологическая анатомия» относится к обязательной части (индекс Б1.О.1) Блока 1 ООП ВО.

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:

	Код ком	петенции	Наименован		
$N_{\underline{0}}$			ие	Код и наименование индикатора достижения	
Π/Π		Профст	компетенци	компетенции	
	ΦΓΟС	андарт	И		
1.	УК-1	-	Способен	ИД-1 ук-1.1. Знает методологию системного подхода	
			критически	при анализе достижений в области медицины и	
			и системно	фармации.	
			анализиров	ИД-2 ук-1.2. Умеет критически и системно	
			ать	анализировать достижения в области медицины и	
			достижения	фармации.	
			в области	ИД-3 ук-1.3. Умеет определять возможности и	
			медицины и	способы применения достижений в области	
			фармации,	медицины и фармации в профессиональном	
			определять	контексте.	
			возможност	ИД-4 _{УК-1.4} . Владеет методами и приёмами	
			и и способы	системного анализа достижений в области	
			ИХ	медицины и фармации для их применения в	
			применения	профессиональном контексте.	
			В		
			профессион		
			альном		
			контексте		
2.	УК-2.	-	Способен	ИД-1 ук-2.1 Знает основы проектного менеджмента и	
			разрабатыва	международные стандарты управления проектом.	
			ть и	ИД-2 ук-22. Умеет определять проблемное поле	
			реализовыв	проекта и возможные риски с целью разработки	
			ать проект и	превентивных мер по их минимизации.	
			управлять	ИД-3 ук-2.3 Умеет осуществлять мониторинг и	
			ИМ	контроль над осуществлением проекта, в том числе в	
				условиях неопределенности.	

				ИД-4 ук-2.4 Умеет разрабатывать проект в области
				медицины и критерии его эффективности.
3.	УК-3.	-	Способен	ИД-1 _{УК-3.1.} Знает принципы организации
			руководить	процесса оказания медицинской помощи и
			работой	методы руководства работой команды врачей,
			команды	младшего и среднего медицинского персонала.
			врачей,	ИД-2 ук-3.2. Умеет организовывать процесс
			младшего и	оказания медицинской помощи, руководить и
			среднего	контролировать работу команды врачей,
			медицинско	младшего и среднего медицинского персонала.
			ГО	ИД-3 ук-3.3. Умеет мотивировать и оценивать
			персонала,	вклад каждого члена команды в результат
			организовы	коллективной деятельности.
			вать	ИД-4 ук-3.4. Знает основы конфликтологии и умеет
			процесс	разрешать конфликты внутри команды.
			оказания	
			медицинско	
			й помощи	
4	УК-4		населению	ИП 1
4.	УК-4	-	Способен	ИД-1 ук-4.1. Знает основы социопсихологии и
			выстраиват	умеет выстраивать свое поведение в соответствии с учётом норм социокультурного взаимодействия.
			взаимодейс	ИД-2 ук-4.2. Умеет поддерживать
			твие в	профессиональные отношения с представителями
			рамках	различных этносов, религий и культур.
			своей	ИД-3 ук-4.3. Владеет приёмами
			профессион	профессионального взаимодействия с учётом
			альной	социокультурных особенностей коллег и
			деятельност	пациентов.
			И	
5.	УК-5	-	Способен	ИД-1 ук-5.1. Знает основные характеристики,
			планироват	методы и способы собственного
			ь и решать	профессионального и личностного развития,
			задачи	включая задачи изменения карьерной траектории.
			собственног	ИД-2 ук-5.2. Умеет намечать ближние и
			0	стратегические цели собственного
			профессион ального и	профессионального и личностного развития. ИД-3 ук-5.3. Умеет осознанно выбирать
			личностног	направление собственного профессионального и
			о развития,	личностного развития и минимизировать
			включая	возможные риски при изменении карьерной
			задачи	траектории.
			изменения	ИД-4 ук-5.4. Владеет методами объективной
			карьерной	оценки собственного профессионального и
			траектории	личностного развития, включая задачи изменения
				карьерной траектории.
				ИД-5 ук-5.5. Владеет приёмами самореализации в
				профессиональной и других сферах деятельности.
6.	ОПК-1	-	Способен	ИД-1 ОПК-1.1. Знает современные информационно-
			использоват	коммуникационные технологии и ресурсы,
			Ь	применимые в научно-исследовательской,
			информаци	профессиональной деятельности и образовании.

			онно- коммуникац ионные технологии в профессион альной деятельност и и соблюдать правила информаци онной безопасност и	ИД-2 опк -1.2. Знает и умеет использовать современные информационно-коммуникационные технологии для повышения медицинской грамотности населения, медицинских работников. ИД-3 опк-1.3. Знает и умеет планировать, организовывать и оценивать результативность коммуникативных программ, кампаний по пропаганде здорового образа жизни. ИД-4 опк-1.4. Умеет работать в медицинской информационной системе, вести электронную медицинскую карту. ИД-5 опк-1.5. Знает основные принципы организации оказания медицинской помощи с использованием телемедицинских технологий, умеет применять их на практике. ИД-6 опк-1.6. Знает и умеет применять на практике основные принципы обеспечения информационной безопасности в медицинской организации.
7.	ОПК-2		Способен применять основные принципы организаци и и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинско й помощи с использова нием основных медико-статистичес ких показателей	ИД-2 опк-2.1. Знает и умеет применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей. ИД-2 опк-2.2. Знает и умеет оценивать и прогнозировать состояние популяционного здоровья с использованием современных индикаторов и с учетом социальных детерминант здоровья населения. ИД-3 опк-2.3. Знает и умеет реализовывать основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, направленные на профилактику заболеваний, укрепление здоровья населения и формирование здорового образа жизни. ИД-4 опк-2.4. Анализирует и оценивает качество оказания медицинской помощи с использованием современных подходов к управлению качеством медицинской помощи и основных медикостатистических показателей.
8.	ОПК-3	-	Способен осуществля ть педагогичес кую деятельност ь	ИД-1 _{ОПК-3.1} . Знает порядок организации и принципы осуществления педагогической деятельности по программам среднего профессионального и высшего медицинского образования ИД-2 _{ОПК-3.2} Знает требования федеральных государственных образовательных стандартов, предъявляемые к форме и содержанию образовательных программ.

	1			ип 2
				ИД-3 ОПК-3.3.Отбирает адекватные цели и
				содержание формы, методы обучения и
				воспитания, использует инновационные,
				интерактивные технологии и визуализацию
				учебной информации.
				ИД-4 ОПК-3.4. Занимается самообразовательной,
				креативной и рефлексивной деятельностью с
				целью профессионального и личностного
				развития.
9.	ОПК-4	-	Способен к	ИД-1 опк 4.1. Осуществляет опрос и
			применени	обследование пациента (сбор жалоб, анамнеза
			Ю	жизни и заболевания, пальпация, перкуссия,
			патологоана	аускультация
			томических	ИД-2 ОПК 4.2. Формулирует предварительный
			методов	диагноз, составляет план и направляет пациента
			диагностик	на лабораторное и/или инструментальное
			и и	обследование.
			интерпрета	ИД-3 опк 4.3. Проводит дифференциальную
			ции их	диагностику с другими
			результатов	заболеваниями/состояниями
			pesymerates	ИД-4 опк 4.4. Устанавливает диагноз с учетом
				клинических классификаций и действующей
				международной классификацией болезней и
				проблем, связанных со здоровьем (МКБ)
10.	ОПК-5	_	Способен	ИД-1 _{ОПК 5.1} Изучает документы,
10.	OIIIC-3	_	проводить в	представленные органом или лицом,
			отношении	назначившим судебно-медицинскую экспертизу
			пациентов	(обследование) в отношении живого лица
			медицинску	ИД-2 _{ОПК 5.2.} Планирует, определяет порядок,
			Ю	объем судебно-медицинской экспертизы
				(обследования) в отношении живого лица.
			экспертизу	ИД-3 опк-5.3. Проводит медицинское
				' '
				обследование лица, в отношении которого
				назначена судебно-медицинская экспертиза.
				ИД-4 _{ОПК-5.4.} Проводит исследование
				представленных органом или лицом,
				назначившим судебно-медицинскую 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.
11	OFFIC (HH 1
11.	ОПК-6	-	Способен	ИД 1 опк 6.1. Ведет медицинскую документацию,
			проводить	в том числе с использование электронных
			анализ	ресурсов
			медико-	ИД-2 ОПК 6.2. Проводит медико-статистический
			статической	анализ показателей здоровья и смерти
			информаци	населения.
			и, вести	ИД-3 ОПК 6.3. Организует деятельность

			медицинску	находящегося в распоряжении медицинского
			ю	персонала
			документац	1
			ию,	
			организовы	
			вать	
			деятельност	
			Ь	
			находящего	
			ся в	
			распоряжен	
			ии	
			медицинско	
			LO	
12	OHII 7		персонала	ил 1 р
12.	ОПК-7	-	Способен	ИД-1 опк 7.1. Владеет алгоритмом применения и
			участвовать	оценки результатов использования медицинских
			в оказании	технологий, специализированного
			неотложной	оборудования, медицинских изделий при
			медицинско	решении профессиональных задач
			й помощи	И-2 опкт.2. Владеет алгоритмом своевременного
			при	выявления жизнеопасных нарушений и умеет
			состояниях,	оценивать состояние пациента для принятия
			требующих	решения о необходимости оказания неотложной
			срочного	медицинской помощи
			медицинско	ИД-3 опк. 7.3. Владеет алгоритмом оказания
			ГО	неотложной помощи при состояниях,
			вмешательс	требующих срочного медицинского
			тва	вмешательства, в том числе навыками
				проведения базовой сердечно-легочной
				реанимации
13.	ПК-1	A/01.8	Проведение	ИД-1 пк-1.1. Знает действующие порядки оказания
			прижизненн	медицинской помощи, клинические
			ых	рекомендации (протоколы лечения) по вопросам
			патологоана	оказания медицинской помощи, с учетом
			томических	стандартов медицинской помощи, правила
			исследован	проведения патологоанатомических
			ий	исследований, сроки выполнения и категории
			биопсийног	сложности прижизненных
			0	патологоанатомических исследований
			(операцион	ИД 2 пк-1.2. Знает основы организации,
			ного)	нормативное регулирование и основы ресурсного
			материала	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
	ı		1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

правила взятия, консервации, маркировки, регистрации, хранения транспортировки биопсийного (операционного) материала ИД-4 пк-1.4. Знает унифицированные требования технологии проведения прижизненной диагностики заболеваний патологических процессов c помощью цитологических исследований пункционного биопсийного, эксфолиативного и иного материала, в том числе интраоперационного, тактику способы получения материала для шитологического исследования, способы приготовления цитологических препаратов ИД-5 Знает ПК-1.5. технологии приема регистрации биопсийного (операционного) материала на прижизненные патологоанатомические исследования 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 биопсийного из (операционного) материала, определяет диагностическую целесообразность аргументированно назначает дополнительные методы окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения) и (или) дополнительные микроскопии, исходя методы из задач прижизненного патолого-анатомического исследования в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, учетом стандартов медицинской помощи ИД-7 ПК-1.7. Знает унифицированные требования лабораторной обработки технологии биопсийного (операционного) материала ИД-8 пк-1.8. Знает унифицированные требования и владеет технологией микроскопического изучения биопсийного (операционного) выполнении материала при прижизненных патологоанатомических исследований формулированием микроскопического описания; имеет практический опыт проведения микроскопического изучения биопсийного (операционного) материала, в том числе люминесцентной, фазово-контрастной, поляризационной микроскопии с использованием технологий проходящего и (или) отраженного

				света в светлом и (или) темном поле в
				соответствии с действующими порядками
				оказания медицинской помощи, клиническими
				рекомендациями (протоколами лечения) по
				вопросам оказания медицинской помощи, с
				учетом стандартов медицинской помощи.
				Правильно оценивает и интерпретирует
				результаты дополнительных методов окраски
				микропрепаратов (постановки реакции,
				определения) и (или) дополнительных методов
				микроскопии
				ИД-9 пк-1.9. Способен установить диагноз
				заболевания (состояния) или характера
				патологического процесса при
				патологоанатомическом исследовании
				биопсийного (операционного) материала,
				формулировать диагноз заболевания (состояния)
				в 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
<u> </u>		. 10.5.0	_	патологоанатомических бюро (отделениях)
14.	ПК-2	A/02.8	Проведение	ИД-1 пк-2.1. Знает действующие порядки
			посмертных	организации работы по констатации
			патологоана	биологической смерти человека и направлению
			томических	на патологоанатомическое вскрытие тел
			исследован ий	умерших, унифицированные требования по
				подготовке тела умершего при направлении его в патологоанатомическое бюро (отделение)
			(патологоан атомически	ИД-2 _{ПК-2.2.} Знает унифицированные требования
			х вскрытий)	по технологии приема и регистрации тел
			х векрытии)	умерших в патологоанатомических бюро
				(отделениях)
				ИД-3 пк-2.3. Знает порядок проведения
				патологоанатомических вскрытий,
				унифицированные требования по технологии
				принятия решения об отмене
				патологоанатомического вскрытия, нормативные
				сроки выполнения и категории сложности
				сроки выполнения и категории сложности посмертных патологоанатомических
				посмертных патологоанатомических исследований
				посмертных патологоанатомических
				посмертных патологоанатомических исследований ИД-4 _{ПК-2.4.} Умеет получать необходимую информацию при изучении выписки из
				посмертных патологоанатомических исследований ИД-4 _{пк-2.4.} Умеет получать необходимую информацию при изучении выписки из медицинской документации пациента, получении
				посмертных патологоанатомических исследований ИД-4 _{ПК-2.4.} Умеет получать необходимую информацию при изучении выписки из медицинской документации пациента, получении разъяснений у врачей-специалистов,
				посмертных патологоанатомических исследований ИД-4 _{ПК-2.4.} Умеет получать необходимую информацию при изучении выписки из медицинской документации пациента, получении разъяснений у врачей-специалистов, принимающих (принимавших) участие в
				посмертных патологоанатомических исследований ИД-4 пк-2.4. Умеет получать необходимую информацию при изучении выписки из медицинской документации пациента, получении разъяснений у врачей-специалистов, принимающих (принимавших) участие в обследовании и лечении пациента, правильно
				посмертных патологоанатомических исследований ИД-4 _{ПК-2.4.} Умеет получать необходимую информацию при изучении выписки из медицинской документации пациента, получении разъяснений у врачей-специалистов, принимающих (принимавших) участие в

ИД-5 ПК-2.5. Знает унифицированные требования технологии проведения патологоанатомического вскрытия И имеет практический опыт проведения всех этапов вскрытия, включая проведение наружного осмотра тела, вскрытия и изучения полостей тела, макроскопического изучения органов и тканей, умеет формулировать описание макроскопически выявленных изменений ИД-6 пк-2.6. Знает унифицированные требования по технологии и имеет практический опыт взятия материала для гистологического изучения, при наличии медицинских показаний дополнительных специальных методов, способен определить диагностическую целесообразность назначения дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения) и (или) дополнительных методов микроскопии, исходя из задач посмертного патологоанатомического исследования в целях уточнения диагноза заболевания (состояния) в соответствии действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) 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 проводит микроскопическое изучение биологического материала, полученного патологоанатомическом вскрытии, в том числе люминесцентной, фазово-контрастной, поляризационной микроскопии с использованием технологий проходящего и (или) отраженного света в светлом И (или) темном поле, формулирует микроскопическое описание, правильно оценивает 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 изучении болезней, патоморфозе болезней, танатогенезе, учение о диагнозе,

				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
				ПК-11 ПК-2.11. Способен осуществлять
				консультирование материалов посмертного
				патолого-анатомического исследования
				(патолого-анатомического вскрытия) в
				соответствии с действующими порядками
				оказания медицинской помощи, клиническими
				рекомендациями (протоколами лечения) по
				вопросам оказания медицинской помощи, с
				учетом стандартов медицинской помощи
15.	ПК-3	A/03.8	Проведение	ИД-1 пк-з.1. Знает требования по оформлению и
			анализа	ведению медицинской документации в
			медико-	соответствии с правилами проведения
			статистичес	патологоанатомических исследований, владеет
			кой	навыками заполнения протоколов и иной
			информаци	медицинской документации, в том числе в
			и, ведение	электронном виде, включая протокол
			медицинско	прижизненного патологоанатомического
			Й	исследования биопсийного (операционного)
			документац	материала, патологоанатомического вскрытия,
			ии, организация	патологоанатомического вскрытия плода, мертворожденного, новорожденного
			деятельност	мертворожденного, новорожденного ИД-2 _{ПК-3.2.} Знает квалификационные требования и
			И	должностные обязанности медицинского
			находящего	персонала патологоанатомического бюро
			ся в	(отделения), способен осуществлять контроль за
			распоряжен	выполнением должностных обязанностей
i				· ·
			ИИ	находящегося в распоряжении среднего
			ии медицинско	находящегося в распоряжении среднего медицинского персонала
			медицинско	медицинского персонала
			медицинско го	медицинского персонала ИД-3 _{ПК-3.3} . Знает правила работы и владеет навыками использования медицинских информационных систем и информационно-
			медицинско го	медицинского персонала ИД-3 _{ПК-3.3} . Знает правила работы и владеет навыками использования медицинских информационных систем и информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»
			медицинско го	медицинского персонала ИД-3 _{ПК-3.3} . Знает правила работы и владеет навыками использования медицинских информационных систем и информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» ИД-4 _{ПК-3.4} . Владеет методикой проведения
			медицинско го	медицинского персонала ИД-3 _{ПК-3.3} . Знает правила работы и владеет навыками использования медицинских информационных систем и информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» ИД-4 _{ПК-3.4} . Владеет методикой проведения анализа медико-статистических показателей
			медицинско го	медицинского персонала ИД-3 _{ПК-3.3} . Знает правила работы и владеет навыками использования медицинских информационных систем и информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» ИД-4 _{ПК-3.4} . Владеет методикой проведения анализа медико-статистических показателей заболеваемости, смертности и навыками
			медицинско го	медицинского персонала ИД-3 _{ПК-3.3} . Знает правила работы и владеет навыками использования медицинских информационных систем и информационнотелекоммуникационной 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
	THE 4	A /0.4.0	медицинско го персонала	медицинского персонала ИД-3 _{ПК-3.3} . Знает правила работы и владеет навыками использования медицинских информационных систем и информационнотелекоммуникационной 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
16.	ПК-4	A/04.8	медицинско го персонала Оказание	медицинского персонала ИД-3 ПК-3.3. Знает правила работы и владеет навыками использования медицинских информационных систем и информационнотелекоммуникационной 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 ИД-1 ПК-4.1. Знает методику сбора жалоб и
16.	ПК-4	A/04.8	медицинско го персонала	медицинского персонала ИД-3 _{ПК-3.3} . Знает правила работы и владеет навыками использования медицинских информационных систем и информационнотелекоммуникационной 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

экс	гренной исследо	вания (осмотр,	пальпация,	перкуссия,
фор	оме аускуль	тация)		
	ИД-3	пк-4.3. Знает	клинические	признаки
	внезапн	ого прекращени	я кровообраще	ения и (или)
	дыхания	Я		
	ИД-4 пк	<-4.4. Знает прави	ла проведения	и способен
	провест	ти мероприяти	ія базовой	сердечно-
	легочно	й реанимации		
	ИД-5	ПК-4.5. Р	аспознает	состояния,
	предста	вляющие угрозу	жизни пациен	ту, включая
	состоян	ие клиническо	ой смерти	(остановка
	жизнені	но важных фун	кций организм	ма человека
	(кровоо	бращения и (ил	іи) дыхания)	и способен
	оказать	медицинскую	помощь в	экстренной
	форме п	іри указанных со	хкинкотэ	
	ИД-6 пь	к-4.6. Применяет	лекарственные	е препараты
	и мед	дицинские из	зделия при	оказании
	медициі	нской помощи в	экстренной фо	рме

4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы Общая трудоемкость дисциплины составляет 29 зач. единиц (1044 акад.час).

Вид учебной работы	Трудоемкост ь		Трудоемкость по семестрам (АЧ)			
	объе	объем				
	м в	В	1	2	3	4
	заче	акаде				
	тны	мичес				
	X	ких				
	един	часах				
	ицах	(AY)				
	(3E)					
Аудиторная работа, в том						
числе						
Лекции (Л)	2,9	104	36	36	14	18
Лабораторные практикумы	-	-	-	-	-	-
(ЛП)						
Практические занятия (ПЗ)	15,8	569	178	178	99	114
Семинары (С)	2,0	72	20	20	12	20
Самостоятельная работа	8,3	299	90	90	55	64
(CPO)						
Промежуточная аттестация						
Зачет /экзамен	_		экзамен	экзамен	экзамен	экзамен
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	29	1044	324	324	180	216

5. Разделы дисциплины и формируемые компетенции

№	Код компетенции	Наименование раздела
Π/Π	код компетенции	дисциплины
1	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5,	Раздел 1. Общий курс патологической
	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4,	анатомии
2	ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ПК-1, ПК-	Раздел 2. Частный курс патологической
	2, ПК-3, ПК-4	анатомии
3		Раздел 3. Биопсийно-секционный курс