МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ 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)

Лечебный факультет

«УТВЕРЖДАЮ»

«УТВЕРЖДАЮ»

«УТВЕРЖДАЮ»

«УТВЕРЖДАЮ»

дерминов образования печебного факультета д-р мед. наук, доц.

А.С. Дворников образования печебного факультета д-р мед. наук, доц.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

С.1.Б.53 «СЕКЦИОННЫЙ КУРС ПО КЛИНИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ»

для образовательной программы высшего образования - программы специалитета по специальности 31.05.01 Лечебное дело

Настоящая рабочая программа дисциплины С.1.Б.53 «Секционный курс по клинической патологической анатомии» (Далее – рабочая программа дисциплины) является частью программы специалитета по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Направленность (профиль) образовательной программы: Лечебное дело.

Форма обучения: очная.

Рабочая программа дисциплины подготовлена на кафедре патологической анатомии и клинической патологической анатомии лечебного факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, авторским коллективом под руководством Мишнева О.Д., доктора медицинских наук, профессора.

Составители:

No	Фамилия, Имя,	Ученая	Занимаемая	Основное	Подпись
п.п.	Отчество	степень,	должность	место работы	Подпись
		ученое звание		meero pacorbi	× 1
1.	Мишнев Олеко	Д-р мед.наук,	Зав. кафедрой	ФГАОУ ВО	
	Дмитриевич	прфессор	патологической	РНИМУ им.	
			анатомии и	Н.И. Пирогова	,
			клинической	Минздрава	10 0
		**	патологической	России	le luit
			анатомии		13, Vins
			лечебного		
			факультета		
2.	Леонова Людмила	Д-р мед.наук,	Профессор	ФГАОУ ВО	
	Васильевны	доцент	кафедры	РНИМУ им.	
			патологической	Н.И. Пирогова	
			анатомии и	Минздрава	
		,	клинической	России	14
			патологической		
		20	анатомии	<u></u>	
			лечебного		
2			факультета		
3.	Сухопарова	Канд. мед. наук	Доцент кафедры	ФГАОУ ВО	
	Витана		патологической	РНИМУ им.	
	Владимировна		анатомии и	Н.И. Пирогова	
			клинической	Минздрава	bo 1
			патологической	России	Desch
			анатомии		
			лечебного		
			факультета		

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры (Протокол № 14 от «5» июня 2020г.).

Рабочая программа дисциплины рекомендована к утверждению рецензентами:

№ п.п.	Фамилия, Имя, Отчество	Ученая степень, ученое звание	Занимаемая должность	Основное место работы	Подпись
1.	Глинкина Валерия Владимировна	Доктор мед.наук, професор	Зав.кафедрой гистологии, эмбриологии и цитологии лечебного факультета	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России	Re

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена советом лечебного факультета, протокол № 1 от «31» августа 2020г.

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки (специальности) 31.05.01 Лечебное дело, утвержден приказом Министра образования и науки Российской Федерации 09. 02 2016 года № 95.
 - 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. Целью освоения дисциплины является овладение навыками клиникоанатомического анализа биопсийного, операционного и секционного материала на основе сопоставления морфологических и клинических проявлений болезней на всех этапах их развития.

1.1.2. Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:

- изучение организации патологоанатомической службы.
- овладение методикой клинико-патологоанатомического анализа результатов вскрытия.
- изучение основных видов, причин и категорий расхождения клинического и патологоанатомического диагнозов.
- изучение основных правил взятия и направления на исследование биоптатов и операционного материала.
- ознакомление с медицинской документацией патологоанатомического отделения.

.

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Секционный курс по клинической патологической анатомии» изучается в 9 семестре и относится к базовой части Блока Б1 Дисциплины (модули). Является обязательной дисциплиной.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 з.е.

Для успешного освоения настоящей дисциплины обучающиеся должны освоить следующие дисциплины: Патологическая анатомия и клиническая патологическая анатомия, Акушерство и гинекология, Факультетская терапия, профессиональные болезни, Факультетская хирургия, урология, Дерматовенерология, Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия.

Знания, умения и навыки, сформированные на дисциплине «Секционный курс по клинической патологической анатомии» будут использованы на последующих дисциплинах: Судебная медицина, Госпитальная терапия, эндокринология, Госпитальная хирургия, детская хирургия, Онкология, лучевая терапия, Оториноларингология, Офтальмология, Фтизиатрия, Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия.

1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

9 семестр.

Планируемые результаты обучения	Компетенции студента,	Шифр
по дисциплине:	на формирование, которых направлены	Комп
(знания, умения навыки)	результаты обучения по дисциплине	тенци и
Общепрофесс	сиональные компетенции	
Знать: Строение, топографию и развитие клеток, тканей, органов и систем организма во взаимодействии с их функцией в норме и патологии, особенности организменного и популяционного уровней организации жизни. Уметь: Давать гистофизиологическую оценку состояния различных клеточных, тканевых и органных структур. Самостоятельно работать с учебной, научной и справочной литературой; делать обобщающие выводы. Владеть: Медико-анатомическим понятийным аппаратом; навыками микроскопирования и анализа гистологических препаратов и электронных микрофотографий.	Готовность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медикобиологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности	ОПК-1
Знать: Морально-этические нормы, правила и принципы профессионального поведения, права пациента и врача, этические основы современного медицинского законодательства. Уметь: Выстраивать и поддерживать рабочие отношения с другими членами коллектива. Владеть: Навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, морально-этической аргументации, ведения дискуссий и круглых столов, принципами врачебной деонтологии и	Способность и готовность реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности.	ОПК-4

медицинской этики.		
медицинекон отнин		
Знать: Нормативную документацию, принятую в здравоохранении (законы Российской Федерации, технические регламенты, международные и национальные стандарты, приказы, рекомендации, терминологию международные системы единиц, действующие международные классификации), а также документацию для оценки качества и эффективности работы медицинских организаций. Уметь: Заполнять медицинскую документацию (протокол вскрытия трупа, патологоанатомический диагноз, направление на патологогистологическое исследование биопсийного материала, медицинское свидетельство о смерти). Владеть: Навыками сопоставления клинических и морфологических	Готовность к ведению медицинской документации	ОПК-6
проявлений болезней. Знать: Структурные и функциональные основы болезней и патологических процессов. Причины, основные механизмы развития и исходы типовых патологических процессов, нарушений функций органов и систем. Уметь: Визуально оценивать и протоколировать изменения в органах и тканях трупа, обосновать характер патологического процесса и его клинические проявления. Дать заключение о причине смерти. Сформулировать патолого-	Способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач.	ОПК-9
анатомический диагноз. Владеть: Методами клинико- анатомического анализа вскрытия, исследования биопсийного и		

Профессио Профессио Профессио Знать: Цели проведения прижизненного морфологического исследования органов, основные диагностическое возможности биопсий, показания к проведению	ональные компетенции Способность к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов	ПК-6
биопсийного исследования, виды биопсий в зависимости от способов получения биоптатов, от срока ответа врача-патологоанатома на биопсию. Уметь: Правильно взять, фиксировать и заполнить направление на морфологическое исследование диагностических биопсий и операционного материала.	заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, Х пересмотра.	
Владеть: Навыками клинической оценки ответов врача-патологоанатома по результатам морфологического исследования биопсийного и операционного материала.		

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

Формы работы обучающихся /	Всего	о Распределение часов												
Виды учебных занятий/	часов		по семестрам											
Формы промежуточной аттестации		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Учебные занятия														
Контактная работа обучающихся с	20									20				
преподавателем в семестре (КР), в т.ч.:														
Лекционное занятие (ЛЗ)	6									6				
Семинарское занятие (СЗ)														
Практическое занятие (ПЗ)														
Практикум (П)														
Лабораторно-практическое занятие														
(ЛПЗ)														
Лабораторная работа (ЛР)														
Клинико-практические занятие (КПЗ)	12									12				
Специализированное занятие (СПЗ)														
Комбинированное занятие (КЗ)														
Коллоквиум (К)												_		
Контрольная работа (КР)														

Итоговое занят	гие (ИЗ)	2			2		
Групповая консультация (ГК)							
Конференция (Конф.)							
Иные виды зан							
Самостоятельн	ная работа обучающихся	16			16		
в семестре (СР	О), в т.ч.						
Подготовка к у	чебным аудиторным	4			4		
занятиям							
Подготовка к	оформлению протокола	4			4		
патологоанато	мического вскрытия						
	екущему контролю	8			8		
	лостоятельной работы (в						
	е практических заданий						
проектного, тв	орческого и др. типов)						
	уточная аттестация		 	 		 1	
	Контактная работа обучающихся в						
	гочной аттестации						
(КРПА), в т.ч.:							
Зачёт (3)							
	ой работы (ЗКР)						
Экзамен (Э)**							
	ая работа обучающихся						
	е к промежуточной						
аттестации (СБ							
Подготовка к э	·						
Общая	в часах: ОТД =	36			36		
трудоемкость	КР+СРС+КРПА+СРПА						
дисциплины	в зачетных единицах:	1			1		
(ОТД)	ОТД (в часах):36						
	, , , , , , , , ,						

3. Содержание дисциплины.

3.1. Содержание разделов, тем дисциплины

№ п/п	№ компете нции	Наименование тем дисциплины	Содержание тем в дидактических единицах
1	2	3	4
1.	ОПК-1 ОПК-4 ОПК-6 ОПК-9 ПК-6	Тема 1. Задачи, организационная структура и система мероприятий патологоанатомиче ской службы в практическом здравоохранении.	Развитие патологоанатомической службы в России. Задачи патологоанатомической службы в системе здравоохранения. Методы работы патологоанатомической службы. Порядок вскрытия трупов умерших больных в стационарах и на дому. Организация работы и документация патологоанатомического отделения и патологоанатомического бюро. Деонтологические аспекты патологоанатомической практики.

2.	ОПК-1 ОПК-4 ОПК-6 ОПК-9 ПК-6	Тема 2. Клинико- патологоанатомиче ский анализ секционного материала. Оформление протокола патологоанатомиче ского вскрытия, свидетельства о смерти.	Организация и правовая основа патологоанатомических вскрытий. Деонтологические аспекты, возникающие при организации или отмене патологоанатомического вскрытия. Оформление протокола патолого-анатомического вскрытия и клинико-патологоанатомического эпикриза. Правила оформления и выдачи медицинского свидетельства о смерти.
3.	ОПК-1 ОПК-4 ОПК-6 ОПК-9 ПК-6	Тема 3. Задачи диагноза на этапах диагностики (прижизненного и посмертного диагноза). Структура и задачи МКБ. Кодирование заболеваемости и смертности.	Диагноз. Алгоритм диагностического процесса. Структура и логика построения клинического и патологоанатомического диагноза. Понятие об основном заболевании, осложнениях, сопутствующем заболевании. Комбинированное основное заболевание: конкурирующее, сочетанное, фоновое. Международная классификация и номенклатура болезней. Особенности формулировки диагноза при оперативном вмешательстве, в случаях ятрогении, при патоморфозе болезни, при экологической патологии.
4.	ОПК-4 ОПК-6 ОПК-9	Тема 4. Принципы сопоставления клинического и патологоанатомиче ского диагнозов. Виды ошибок диагностики и их причины. Деонтологические аспекты в оценке врачебных ошибок. Критерии расхождения диагнозов.	Сопоставление клинического и патологоанатомического и диагнозов. Категории и причины расхождения клинического и патологоанатомического диагнозов. Объективные и субъективные причины диагностических ошибок, их медикосоциальная и правовая оценка. Роль подкомиссии по изучению летальных исходов, лечебно-контрольной комиссии и клинико-патологоанатомической конференции в клиникопатологоанатомическом анализе.
5.	ОПК-4 ОПК-6 ПК-6	Тема 5. Клинико- патологоанатомиче ский анализ биопсийного и операционного материала. Роль прижизненного морфологического (биопсийного) исследования в	Значение метода прижизненного гистологического и цитологического исследования. Понятие об операционном и биопсийном материале. Знакомство с методикой взятия материала в стационаре и в амбулаторных условиях. Порядок направления материала в патологоанатомическое отделение (бюро). Виды биопсий (инцизионные, пункционные, плановые, срочные или интраоперационные). Виды ответов при исследовании биопсии (окончательный диагноз, ориентировочный диагноз, «ложноотрицательные» и «ложноположительные» ответы). Методы изучения биоптата.

	диагностике.	Значение	современных	морфологических	методов
		`	, иммуногистохим ой диагностике бо	ия, электронная микропезней	оскопия) в
		прижизиение	я дин постике со	inesitem.	

4. Тематический план дисциплины

4.1. Тематический план контактной работы обучающихся с преподавателем

№ п/п	бных рорма очной ции*	* Период обучения (семестр). Порядковые номера и наименование разделов (модулей) (при наличии).	о часов работы	его пев.**		ормы п контро омежут	ля усп	еваемо	сти и	
	Виды учебных занятий/ форма промежуточной аттестации*	разделов (модулей) (<i>при наличии</i>). Порядковые номера и наименование тем (модулей) модулей. Темы учебных занятий.	Количество часов контактной работы	Виды текущего контроля успев.**	КП	ТЭ	ОУ	ОП		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		9		p		1	1	1	1	1
		Тема 1 . Задачи, организационная структура и система мероприятий патологоанатомической службы в практическом здравоохранении.								
1	ЛЗ	Организация патологоанатомической службы в Российской Федерации.	2	Д	+					
		Тема 2 . Клинико- патологоанатомический анализ секционного материала. Оформление документации вскрытия.								
2	КПЗ	Патологоанатомическое вскрытие (аутопсия) как метод клинико-анатомического анализа. Показательное патологоанатомическое вскрытие. Оформление протокола вскрытия, свидетельства о смерти.	3	Т	+		+			
		Тема 3 . Задачи диагноза на этапах диагностики (прижизненного и посмертного диагноза). Структура и задачи МКБ. Кодирование заболеваемости и смертности.								
3	ЛЗ	Задачи диагноза на этапах диагностики (прижизненного и посмертного диагноза).	2	Д	+					
4	КПЗ	Структура и задачи МКБ. Кодирование заболеваемости и смертности	3	Т	+		+			
		Тема 4. Принципы сопоставления клинического и патологоанатомического диагнозов. Виды ошибок диагностики и их причины. Деонтологические аспекты в оценке врачебных								

	ı		ı	1	1	1	ı	1	1	
		ошибок. Критерии расхождения								
		диагнозов.								
		Сличение клинического и								
5	ЛЗ	патологоанатомического диагнозов.	2	П						
	713	Расхождение диагнозов. Категории	_	Д	+					
		и причины расхождения диагнозов								
		Тема 5. Клинико-								
		патологоанатомический анализ								
		биопсийного и операционного								
		материала. Работа клинико-								
		экспертной комиссии. Роль								
		прижизненного морфологического								
		(биопсийного) исследования в								
		диагностике.								
		Клинико-патологоанатомический			+		+			
		анализ биопсийного и								
6	КПЗ	операционного материала. Роль	3	T						
		прижизненного морфологического								
		(биопсийного) исследования в								
		диагностике.								
7	КПЗ	Работа комиссии по изучению	3	T	+		+			
		летальных исходов. Клинико-								
		экспертная комиссия. Клинико-								
		патологоанатомическая								
		конференция. Годовой отчет								
		патологоанатомического отделения,								
		его значение в оценке и								
		планировании работы больницы.								
8	И3	Текущий итоговый контроль.	2	И	+		+	+		
		Всего часов за семестр:	20							
/ 4) 2 **	*** (110mm) 1070011110 060211111111								

^{(*} см. разд 2, **, *** смотри условные обозначения,)

*Формы контроля (условные обозначения)

РИ	Контроль работы с информацией
Обс	Участие в обсуждении
Пр	Контроль результатов практикума
КТ	Контроль тестовый
Кп	Контроль письменный
КУ	Контроль устный
Р3	Решение ситуационной задачи

Условные обозначения:

Виды учебных занятий и формы промежуточной аттестации *

Виды учебных занятий,	Сокращённое наименование				
формы промежуточной аттестации					
Лекционное занятие	Лекция	ЛЗ			
Семинарское занятие	Семинар	C3			
Практическое занятие	Практическое	П3			
Практикум	Практикум	П			
Поборожение произумение воматие	Лабораторно-	ЛП3			
Лабораторно-практическое занятие	практическое				
Лабораторная работа	Лабораторная работа	ЛР			
Клинико-практические занятие	Клинико- практическое	КПЗ			
Специализированное занятие	Специализированное	C3			
Комбинированное занятие	Комбинированное	КЗ			
Коллоквиум	Коллоквиум	К			
Контрольная работа	Контр. работа	КР			
Итоговое занятие	Итоговое	ИЗ			
Групповая консультация	Групп. консультация	КС			
Конференция	Конференция	Конф.			
Защита курсовой работы	Защита курсовой работы	ЗКР			
Экзамен	Экзамен	Э			

Виды текущего контроля успеваемости (BTK)**

Виды текущего контроля успеваемости (ВТК)**	Сокращённое наименование		Содержание				
Текущий дисциплинирующий контроль	Дисциплинирующий	Д	Контроль посещаемости занятий обучающимся				
Текущий тематический контроль	Тематический	Т	Оценка усвоения обучающимся знаний, умений и опыта практической деятельности на занятиях по теме.				
Текущий рубежный (модульный) контроль	Рубежный	P	Оценка усвоения обучающимся знаний, умений и опыта практической деятельности по теме (разделу, модулю) дисциплины				
Текущий итоговый контроль	Итоговый	И	Оценка усвоения обучающимся знаний, умений и опыта практической деятельности по темам (разделам, модулям) дисциплины				

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

Nº	Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (ФТКУ) ***	Техническое и сокра наименовани		Виды работы обучающихся (ВРО) ***	Типы контроля
1	Контроль присутствия (КП)	Присутствие КП		Присутствие	Присутствие
2	Учет активности (А)	Активность	A	Работа на занятии по теме	Участие
3	Опрос устный (ОУ)	Опрос устный ОУ		Выполнение задания в устной форме	Выполнение обязательно
4	Опрос письменный (ОП)	Опрос письменный ОП		Выполнение задания в письменной форме	Выполнение обязательно
	Опрос комбинированный	Опрос		Выполнение	Выполнение

5	(OK)	комбинированный	ОК	заданий в устной и письменной форме	обязательно
6	Тестирование в электронной форме (ТЭ)	Тестирование	ТЭ	Выполнение тестового задания в электронной форме	Выполнение обязательно
7	Проверка реферата (ПР)	Реферат	ПР	Написание (защита) реферата	Выполнение обязательно
8	Проверка лабораторной работы (ЛР)	Лабораторная работа	ЛР	Выполнение (защита) лабораторной работы	Выполнение обязательно
9	Подготовка учебной истории болезни (ИБ)	История болезни	ИБ	Написание (защита) учебной истории болезни	Выполнение обязательно
10	Решение практической (ситуационной) задачи (РЗ)	Практическая задача	Р3	Решение практической (ситуационной) задачи	Выполнение обязательно
11	Подготовка курсовой работы (ПКР)	Курсовая работа	ПКР	Выполнение (защита) курсовой работы	Выполнение обязательно
12	Клинико-практическая работа (КПР)	Клинико- практическая работа	КПР	Выполнение клинико- практической работы	Выполнение обязательно
13	Проверка конспекта (ПК)	Конспект	ПК	Подготовка конспекта	Выполнение обязательно
14	Проверка контрольных нормативов (ПКН)	Проверка нормативов	ПКН	Сдача контрольных нормативов	Выполнение обязательно
15	Проверка отчета (ПО)	Отчет	ПО	Подготовка отчета	Выполнение обязательно
16	Контроль выполнения домашнего задания (ДЗ)	Контроль самостоятельной работы	ДЗ	Выполнение домашнего задания	Выполнение обязательно, Участие
17	Контроль изучения электронных образовательных ресурсов (ИЭОР)	Контроль ИЭОР	ИЭОР	Изучения электронных образовательных ресурсов	Изучение ЭОР

4.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Период обучения (семестр). Наименование раздела (модуля), тема дисциплины (модуля).	Содержание самостоятельной работы обучающихся	Всего часов
1	2	3	4
	9 (семестр	
1.	Секционный курс по клинической патологической анатомии.	Подготовка к учебным аудиторным занятиям. Подготовка к оформлению протокола	4
		патологоанатомического вскрытия	
		Подготовка к текущему контролю.	8
Ито	го:		16

5. Организация текущего контроля успеваемости обучающихся

5.1. Оценочные средства текущего контроля успеваемости обучающихся

Условные обозначения:

Типы контроля (ТК)*

Типы контроля	Тип оценки	
Присутствие	П	наличие события
Участие (дополнительный контроль)	У	дифференцированный
Изучение электронных образовательных ресурсов (ЭОР)	И	наличие события
Выполнение (обязательный контроль)	В	дифференцированный

Виды текущего контроля успеваемости (ВТК)**

Виды текущего контроля успеваемости (ВТК)**	Сокращённое наимено	вание	Содержание
Текущий	Дисциплинирующий	п	Контроль посещаемости занятий обучающимся
дисциплинирующий контроль		Д	
Текущий тематический	Тематический		Оценка усвоения обучающимся знаний, умений и опыта
контроль		T	практической деятельности на занятиях по теме.
Текущий рубежный	Рубежный		Оценка усвоения обучающимся знаний, умений и опыта
(модульный) контроль		P	практической деятельности по теме (разделу, модулю)
			дисциплины
Текущий	Итоговый		Оценка усвоения обучающимся знаний, умений и опыта
итоговый контроль		И	практической деятельности по темам (разделам,
			модулям) дисциплины

5.1.2. Структура текущего контроля успеваемости по дисциплине

9 семестр

Виды занятий	Формы текущего конт успеваемости/виды раб	ТК*	ВТК**	Max.	Min.	Шаг		
Лекционное занятие	ЛЗ	Контроль присутствия	КП	П	Д	1	0	
Клинико-практическое	КПЗ	Контроль присутствия	КП	П	Д	1	0	
занятие	KHS	Опрос устный	ОУ	В	T	10	0	1
Итоговое занятие	HO	Контроль присутствия	КП	П	Д	1	0	
(текущий итоговый контроль)	ИЗ	Опрос устный	ОУ	В	И	10	0	1
		Опрос письменный	ОП	В	И	10	0	1

5.1.3. Весовые коэффициенты текущего контроля успеваемости обучающихся (по видам контроля и видам работы)

9 семестр

		Баллы %		Формы			Исход		
Вид контроля	План в %			текущего контроля успеваемости/в иды работы	ТК	План в %	Баллы	%	Коэф.
Текущий дисциплинирующий контроль	5	7	12, 28	Контроль присутствия	П	5	7	12,2	0,71
Текущий тематический	5	30	52,	Обсуждение	У	5	30	52,6	0,17

контроль			63					3	
Текущий итоговый	90	20	35,	Опрос письменный	В	40	10	17,5 4	4,00
контроль	90	20	08	Опрос устный	В	50	10	17,5 4	5,00
Мах. кол. баллов	100	57							

5.2. Порядок текущего контроля успеваемости обучающихся (критерии, показатели и порядок текущего контроля успеваемости обучающихся)

Критерии, показатели и порядок балльно-рейтинговой системы текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине (модулю) устанавливается Положением о балльно-рейтинговой системе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральном государственном автономной образовательном учреждении высшего образования Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И.Пирогова Министерства здравоохранения Российской Федерации с изменениями и дополнениями (при наличии).

6. Организация промежуточной аттестации обучающихся

9 семестр.

- 1) Форма промежуточной аттестации согласно учебному плану зачет.
- 2) Форма организации промежуточной аттестации:
 - на основании семестрового рейтинга.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (по периодам освоения образовательной программы) — согласно п. 1.3. настоящей рабочей программы дисциплины (Критерии, показатели и порядок промежуточной аттестации обучающихся с использованием балльно-рейтинговой системы. Порядок перевода рейтинговой оценки обучающегося в традиционную систему оценок).

9 семестр.

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

Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю) в форме зачёта проводится на основании результатов текущего контроля успеваемости обучающегося в семестре, в соответствии с расписанием занятий по дисциплине, как правило на последнем занятии.

Время на подготовку к промежуточной аттестации не выделяется.

Критерии, показатели и порядок балльно-рейтинговой системы текущего контроля

успеваемости обучающихся по дисциплине (модулю) устанавливается Положением о балльно-рейтинговой системе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И.Пирогова Министерства здравоохранения Российской Федерации с изменениями и дополнениями (при наличии).

8. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины.

Изучение «Секционного курса по клинической патологической анатомии» предназначено для овладения методами анализа результатов исследования биопсийного, операционного и секционного материала, освоения учения о диагнозе, ознакомления с деятельностью врача-патологоанатома в лечебных учреждениях.

Обучение студентов складывается из контактной аудиторной работы обучающихся с преподавателем, включающих лекционный курс, клинико-практические занятия, итоговое занятие, и самостоятельной работы.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 31.05.01 «Лечебное дело» реализация компетентностного подхода должна предусматривать широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, решение ситуационных задач, групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку к практическим занятиям и включает изучение специальной литературы по теме (рекомендованные учебники, методические пособия, ознакомление c материалами, опубликованными монографиях, специализированных журналах, на рекомендованных медицинских сайтах). Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение. Каждый обучающийся обеспечивается доступом к библиотечным фондам кафедры и ВУЗа, а так же электронным ресурсам.

В соответствии с Программой по дисциплине «Секционный курс по клинической патологической анатомии» на кафедре создано «Руководство по секционному курсу» для студентов медицинских вузов, включающее все разделы и темы дисциплины.

Различные виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студента, способствуют овладению культурой мышления, письменной и устной речи; развитию способности логически правильно оформить результаты работы; формированию системного подхода к анализу медицинской информации, восприятию инноваций; формируют способность и готовность к самосовершенствованию, самореализации, личностной и предметной рефлексии.

Различные виды учебной деятельности формируют способность в условиях развития науки и практики к переоценке накопленного опыта, анализу своих возможностей, умению приобретать новые знания, использовать различные формы обучения, информационно-образовательные технологии.

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

9.1. Основная и дополнительная литература по дисциплине (модулю):

9.1.1. Основная литература:

	9.1.1. Основна	и писратура.		Используетс		Количест	во экземпляров
Nº п/п	Наименование	Автор	Год и место издания	я при изучении разделов	Семестр	в библиот еке	электронный адрес ресурсов
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Патологичес -кая анатомия [Текст}:[уче б.для высш. проф.образо вания], 6-е изд.,доп. и перераб	А.И Струков, В.В Серов; под ред.В.С.Пау кова.	2015. М.: ГЭОТАР -Медиа	всех	11	571	
2	Патологичес кая анатомия [Электронны й ресурс]: [учеб.для высш.проф.о бразования]6 -е изд., перераб. и доп.	А.И Струков, В.В Серов; под ред.В.С. Паукова	2013. М.: Литтерра	всех	11		Удаленный доступ — URL:http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default. asp.
3	Патология [Электронны й ресурс}: [учеб.для мед.вузов]: в 2 т.Т.1.	В.С.Пауков и др./под ред. М.А.Пальце ва, В.С.Пауков а	Москва: ГЭОТАР -Медиа, 2011.	всех	11		Удаленный доступ - URL:http:// mars.rsmu.r u:8020/mars web2/Defaul t.asp.

4	Патология [Электронны й ресурс]: [учеб. L для мед. вузов]: в 2 т. Т.2	Т.П.Некрас ов и др. /под.ред. М.А.Пальце ва, В.С.Пауков а.	Москва: ГЭОТАР -Медиа, 2011.	всех	11	Удаленный доступ — URL:http:// mars.rsmu.r u:8020/vars web2/Defaul t.asp.
5	Основы патологии заболеваний по Роббинсу и Котрану [Электронны й ресурс]: [учебник]: пер. с англ.	В.Кумар, А.К.Аббас, Н.Фаусто, Дж.К.Астер	Москва,: Логосфе ра, 2014	Bcex	11	Удаленный доступ http://mars.r smu.ru:8020 /marsweb2/ Default.asp.

9.1.2. Дополнительная литература:

№ п/п	Наименование	Автор	Год и место издания	Использует ся при изучении разделов	Семестр	Количество экземпляров	
						в библиоте ке	на кафедре
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Патологичес кая анатомия [Электронны й ресурс]: нац. рук.	М.А.Пал ьцев и др./ под ред. М.А.Пал ьцева и др.	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2013.	всех	5,6,9 — очная форма, 7,8,11 — очно- заочная форма		Удаленный доступ — URL: http:// mars.rsmu.r u:8020/mar sweb2/Defa ult. asp.
2	Атлас патологии Роббинса и Котрана [Электронны й ресурс]: атлас: [учеб. пособие для	Клатт Э. Пер. с англ.О.Д . Мишнев а	Москва: Логосфера, 2010.	Bcex	5,6,9 — очная форма, 7,8,11 — очно- заочная форма		Удаленный доступ - URL: http://books -up.ru

	высш. проф. образования]	и А.И. Щеголев а				
3	Патологичес кая анатомия [Электронны й ресурс]: атлас:[учеб. пособие для высш.проф. образования]	О.В. Зайратья нц и др. /Под ред. О.В.Зайр атьянца	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2012	Bcex	5,6,9 — Очная форма, 7,8,11 — Очно- заочная форма	Удаленный доступ — URL: http:// mars.rsmu.r u:8020/mar sweb2/Defa ult. asp.

9.2. Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля):

- 1. http://eor.edu.ru
- 2. http://www.elibrary.ru
- 3. ЭБС «Консультант студента» www.studmedlib.ru

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

- 1. Автоматизированная образовательная среда университета.
- 2. Балльно-рейтинговая система контроля качества освоения образовательной программы в автоматизированной образовательной системе Университета.

9.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

(с учетом ФГОС ВО)

Кафедра использует стандартно оборудованные аудитории для проведения лекций, практических занятий, самостоятельной работы студентов, групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации студентов:

Демонстрационное оборудование: мультимедийные проекторы, ноутбуки, экраны настенные, электронные указки.

Учебно-наглялные пособия:

- а) набор презентаций по всем темам лекционного курса,
- б) набор тематических презентаций по всем темам практических занятий,
- в) компьютерные симуляции для контроля практических навыков студентов,
- г) наборы тематических микроскопических препаратов,
- д) наборы тематических макроскопических (влажных) препаратов,

Печатные демонстрационные пособия:

- а) комплекты таблиц по всем темам общего и частного курса патологической анатомии,
- б) комплекты тематических электроннограмм,
- в) методические разработки для практических занятий и самостоятельной работы студентов,
- г) наборы тестовых заданий и ситуационных задач по всех темам практических занятий.

Технические средства обучения:

- а) световые микроскопы,
- б) настольные светильники для проведения световой микроскопии,
- в) компьютеры, подключенные к сети «Интернет»,
- г) телевизионный анализатор изображения.

Специализированная мебель:

- а) шкафы-витрины для макроскопических препаратов,
- б) шкафы для хранения световых микроскопов, наборов тематических микроскопических препаратов, методических разработок, рабочих тетрадей студентов,
- в) столы со стульями и парты, оборудованные настольными светильниками для проведения световой микроскопии.

Приложения:

1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине.

Заведующий кафедрой (подпись) Мишнев О.Д.

	Содержание			
1.	Общие положения	4		
2.	Формы работы обучающихся, виды учебных занятий и их трудоёмкость	7		
3.	Содержание дисциплины (модуля)			
4.	Тематический план дисциплины (модуля)	10		
5.	Организация текущего контроля успеваемости обучающихся	13		
6.	Организация промежуточной аттестации обучающихся	15		
7.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	15		
	обучающихся по дисциплине (модулю)			
8.	Методические указания обучающимся по освоению дисциплины	16		
	(модуля)			
9.	Учебно-методическое, информационное и материально-техническое	16		
	обеспечение дисциплины (модуля)			
	Приложения:			
1)	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости			
	обучающихся по дисциплине (модулю).			