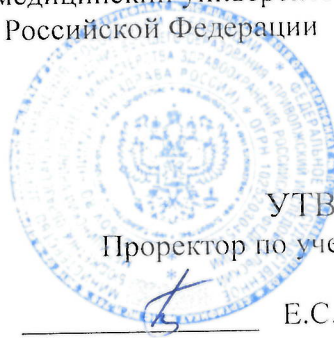


федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Приволжский исследовательский медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
профессор
Е.С. Богомолова

« 26 » августа 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**Название дисциплины: "ГИСТОЛОГИЯ, ЭМБРИОЛОГИЯ,
ЦИТОЛОГИЯ – ГИСТОЛОГИЯ ПОЛОСТИ РТА"**

**Направление подготовки (специальность):
31.05.03 «СТОМАТОЛОГИЯ»**

Квалификация (степень) выпускника: ВРАЧ-СТОМАТОЛОГ

Факультет: СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ

Кафедра: ГИСТОЛОГИИ С ЦИТОЛОГИЕЙ И ЭМБРИОЛОГИЕЙ

Форма обучения: ОЧНАЯ

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.05.03 «Стоматология», утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 984 от 12 августа 2020г.

Разработчик рабочей программы:

Благова Н.В., к.б.н., доцент кафедры гистологии с цитологией и эмбриологией

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры гистологии с цитологией и эмбриологией (протокол № 1 от 26 августа 2025 г.)

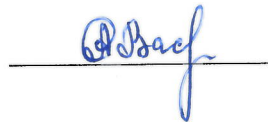
Зав. кафедрой гистологии
с цитологией и эмбриологией, д.б.н., доцент
№ 1 от 26 августа 2025 г.)



Бугрова М.И.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник
учебно-методического управления
« 26 » августа 2025 г.



А.С. Василькова

1. Цель и задачи освоения дисциплины "Гистология, эмбриология, цитология – гистология полости рта" (далее – Дисциплина).

1.1. Цель освоения дисциплины – участие в формировании следующих компетенций:

- Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач (ОПК-9)

1.2. Задачи дисциплины:

Знать

- общие и специфические структурно-функциональные свойства клеток всех тканей организма и закономерности их эмбрионального и постэмбрионального развития;

- функциональные, возрастные и защитно-приспособительные изменения гистологических элементов;

- основную гистологическую международную терминологию;

Уметь:

- микроскопировать гистологические препараты с использованием компьютера и светового микроскопа;

- идентифицировать органы, ткани, клетки и неклеточные структуры на микроскопическом уровне;

- оценивать гемограмму и лейкоцитарную формулу;

Владеть:

- навыками самостоятельной исследовательской работы;

- навыками работы с учебной и научной литературой;

- навыками самостоятельной аналитической, научно-исследовательской работы;

2. Место дисциплины в структуре ООП:

2.1. Дисциплина «Гистология, эмбриология, цитология – гистология полости рта», относится к Обязательной части Блока1 (Б1.О.15) естественнонаучного цикла дисциплин.

Дисциплина изучается во втором-третьем семестрах.

2.2. Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

- биология

- физика

- химия

Параллельное изучение с *гистологией, эмбриологией, цитологией* таких дисциплин как *анатомия* и *физиология* взаимодополняет целостное представление об организме человека с целью последующего изучения медицинских и санитарно-гигиенических дисциплин.

2.3. Изучение дисциплины необходимо для знаний, умений и навыков, формируемых последующими дисциплинами:

- *патологическая анатомия*

- *патологическая физиология*

3. Результаты освоения дисциплины и индикаторы достижения компетенций:

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общепрофессиональных (ОПК) компетенций:

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции и (или ее части)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
				Знать	Уметь	Владеть
1.	ОПК-9	Способен оценивать морфофун	ИД-1 опк-9.1 Знает: анатомию, гистологию,	Основные закономерности развития,	Работать со световым микроскопом;	Техникой световой микроскопии

		кциональн ые, физиологи ческие состояния и патологи ческие процессы в организме человека для решения професси ональных задач	эмбриологию, топографическую анатомию, физиологию, патологическую анатомию и физиологию органов и систем человека ИД-2 опк 9.2 Умеет: оценить основные морфофункционал ьные данные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека ИД-3 опк 9.3 Имеет практический опыт: оценки основных морфофункционал ьных данных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека при решении профессиональн ых задач	строения и жизнедеятельност и организма человека на основе структурно- функциональной организации клеток, тканей и органов; методы гистологического исследования; системные свойства во взаимоотношения х структурных элементов организма человека; знание основной естественно- научной и, в частности, медицинской терминологии.	давать гистофизиологи ческую оценку состояния различных клеточных, тканевых и органных структур у человека для профессиональн ой деятельности.	гистологичес ких препаратов; навыками описания гистологичес ких препаратов и электронных микрофотогр афий.
--	--	---	--	--	--	--

4. Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении:

№ п/п	Код компетенции	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
1	ОПК-9	ЦИТОЛОГИЯ	Методы и техника гистологических исследований. Клетка. Межклеточное вещество
2		ЭМБРИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА	Структура цитоплазмы Ядро. Репродукция клеток Основы эмбрионального развития человека
3	ОПК-9	ОБЩАЯ ГИСТОЛОГИЯ	Эпителиальные ткани Ткани внутренней среды Мышечные ткани Нервная ткань
4	ОПК-9	ЧАСТНАЯ ГИСТОЛОГИЯ	Нервная система Органы чувств Сердечно-сосудистая система Кожа и ее производные Дыхательная система

			Органы кроветворения и иммунной защиты
			Эндокринная система
			Пищеварительная система: Ротовая полость
			Пищеварительная система: Пищеварительная трубка
			Пищеварительная система: Пищеварительные железы

5. Объем дисциплины и виды учебной работы.

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (АЧ)	
	объем в зачетных единицах (ЗЕ)	объем в академических часах (АЧ)	2	3
Аудиторная работа, в том числе	3.1	110	44	66
Лекции (Л)	0.6	24	10	14
Лабораторные практикумы (ЛП)				
Практические занятия (ПЗ)	2.5	86	34	52
Клинические практические занятия (КПЗ)				
Семинары (С)				
Самостоятельная работа студента (СРС)	1.9	70	28	42
Научно-исследовательская работа студента				
Промежуточная аттестация (Зачет)				
ИТОГО	5.0	180	72	108

6. Содержание дисциплины

6.1. Разделы дисциплины и виды занятий:

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной работы (в АЧ)						
			Л	ЛП	ПЗ	КПЗ	С	СРС	всего
1.	2	Введение в предмет; Гистологическая техника; Цитология	2		12			8	22
2.	2	Эмбриология человека	1		3			4	8
3.	2	Общая гистология	7		19			16	42
4.	2-3	Частная гистология	14		52			42	108
		ИТОГО	24		86			70	180

Л- лекции

ЛП – лабораторный практикум

ПЗ – практические занятия

КПЗ – клинические практические занятия

С – семинары

СРС – самостоятельная работа студента

6.2. Тематический план лекций*:

№ п/п	Наименование тем лекций	Объем в АЧ	
		2 семестр	3 семестр
1.	ВВЕДЕНИЕ В КУРС ГИСТОЛОГИИ. ЦИТОЛОГИЯ. Предмет и задачи гистологии, ее значение для	1	

2.	медицины, методы исследования. Основные проявления жизнедеятельности клеток. Синтетические процессы в клетке. Внутриклеточная регенерация. Межклеточные взаимодействия. Реакция клеток на внешние воздействия. Клеточное ядро. Жизненный цикл и репродукция клетки.	1	
3.	ОСНОВЫ ЭМБРИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ЧЕЛОВЕКА. Периоды эмбриогенеза: оплодотворение, дробление, гастрюляция, гистогенез и органогенез.	1	
4.	ПОНЯТИЕ ТКАНИ: общее представление. Понятие ткани. Классификация. Критерии классификации тканей. ЭПИТЕЛИАЛЬНЫЕ ТКАНИ. Морфофункциональная характеристика эпителиев. Классификация. Регенерация. Железы. Принципы классификации желёз. Типы секреции.	2	
5.	ТКАНИ ВНУТРЕННЕЙ СРЕДЫ. Общая морфофункциональная характеристика и классификация. Источник развития. Возрастные особенности соединительных тканей. КРОВЬ И ЛИМФА. Форменные элементы крови: строение и значение.	1	
6.	ВОЛОКНИСТЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ТКАНИ. Рыхлая и плотная волокнистые соединительные ткани. Клетки и межклеточное вещество.	1	
7.	СКЕЛЕТНЫЕ ТКАНИ. Классификация. ХРЯЩЕВЫЕ ТКАНИ: виды, строение, развитие и регенерация. КОСТНЫЕ ТКАНИ: виды, строение, развитие и регенерация.	2	
8.	МЫШЕЧНЫЕ ТКАНИ. Классификация. Особенности строения, функционирования, гистогенеза и регенерации различных видов мышечных тканей. Гистофизиология мышечного сокращения.	1	
9.	НЕРВНАЯ ТКАНЬ. Виды нейронов и нейроглии. Нервные волокна. Нервные окончания. Синапсы.		
10.	НЕРВНАЯ СИСТЕМА. Межнейронные связи и принципы организации нейронных систем. Центральные и периферические отделы. Принципы структурно-функциональной организации нервов, периферических ганглиев, спинного и головного мозга.		
11.	ОРГАНЫ ЧУВСТВ. Классификация органов чувств. Орган зрения. Оболочки глаза. Аккомодационно-диоптрический аппарат глаза. Нейронная организация сетчатки. Орган слуха и равновесия.		
12.	СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА. Кровеносные и лимфатические сосуды: классификация, особенности строения и функционирования. Сердце. Гистогенез и строение стенки сердца. Типы кардиомиоцитов. Проводящая система сердца. Иннервация. Регенерация. Возрастные изменения.		1
13.	ПОКРОВНАЯ СИСТЕМА. Эмбриональные источники кожи. Строение, жизнедеятельность и функциональное значение частей кожи. Виды кожи человека. Кожные железы, волосы, ногти.		1
14.	ДЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА. Источники развития органов дыхания. Слизистая оболочка носовой полости. Гортань. Трахея. Легкое: особенности отделов бронхиального дерева, альвеолы. Ацинус. Аэрогематический барьер.		1
15.	ОРГАНЫ КРОВЕТВОРЕНИЯ И ИММУНОГЕНЕЗА. Особенности кроветворения эмбриона, плода и взрослого человека. Унитарная		2

	теория кроветворения. Стволовые клетки. Характеристика гемопозитических элементов на разных стадиях развития, клеточные компартменты костного мозга. Регуляция кроветворения, роль ретикулярной ткани. Развитие, строение и жизнедеятельность костного мозга, тимуса, селезёнки, лимфатических узлов. Лимфоидная ткань внутренних органов.		
16.	ЭНДОКРИННАЯ СИСТЕМА. Общая структурно-функциональная характеристика и классификация эндокринных органов. Понятие о нейротрансмиттерах, железах-мишенях и принципах их взаимодействия. Гипоталамо-гипофизарные отношения. Гипофиз. Щитовидная железа. Паращитовидные железы. Надпочечники. Источники их эмбрионального развития, строение, клеточный состав, гормоны, клетки-мишени и функциональное значение.		2
17.	ГИСТОЛОГИЯ ПОЛОСТИ РТА. ЗУБЫ: строение и развитие. Возрастные особенности.		1
18.	ГИСТОЛОГИЯ ПОЛОСТИ РТА. Типы слизистой оболочки. Источники развития и строение. Язык, губы, щеки, десны, твердое и мягкое нёбо, миндалины. Малые слюнные железы. Слюна, ее состав и физиологическое значение.		2
19.	ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ ТРУБКА. Эмбриональные источники. Общий план строения стенки. Пищевод, особенности стенки на протяжении. Желудок. Кишечник. Строение, клеточный состав слизистой оболочки, гистофизиология, кровоснабжение и иннервация; структурно-функциональные особенности в разных отделах. Лимфоидные образования пищеварительного тракта.		2
20.	БОЛЬШИЕ ЖЕЛЕЗЫ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ: слюнные, поджелудочная, печень и желчный пузырь. Их эмбриональные источники и строение. Существенные характеристики кровоснабжения печени.		2
	ИТОГО (всего – 24 АЧ)	10	14

*(очная форма, с применением ЭИОС и ДОТ)

6.3. Тематический план лабораторных практикумов: не предусмотрено ФГОСом.

6.4. Тематический план практических занятий*:

№ п/п	Наименование тем практических занятий	Объем в АЧ	
		Семестр	Семестр
		2	3
1.	Гистологические методы и техника; Клетка; Межклеточное вещество	3	
2.	Структура цитоплазмы	3	
3.	Ядро; Репродукция клеток	3	
4.	Эмбриональное развитие человека	3	
5.	Текущий контроль	3	
6.	Эпителиальные ткани; Железы	3	
7.	Кровь; Жировая ткань; Рыхлая волокнистая соединительная ткань	3	
8.	Плотная волокнистая соединительная ткань; Хрящевые ткани	3	
9.	Костные ткани; Остеогенез	3	
10.	Мышечные ткани	3	
11.	Нервная ткань		

12.	Текущий контроль	4	
13.	Нервная система (Негативное влияние наркотиков на нервную систему и весь организм)		3
14.	Органы чувств		3
15.	Сердечно-сосудистая система		3
16.	Покровная система		3
17.	Дыхательная система (Негативное влияние фактора курения на дыхательную систему)		3
18.	Органы кроветворения и иммуногенеза		3
19.	Эндокринная система		3
20.	Текущий контроль		3
21.	Пищеварительная система: Органы ротовой полости 1- зубы		3
22.	Пищеварительная система: Органы ротовой полости 2		3
23.	Пищеварительная система: Органы ротовой полости 3		3
24.	Пищеварительная система: Пищевод; Желудок (Необходимость сбалансированного питания для нормального функционирования пищеварительной системы и организма в целом)		3
25.	Пищеварительная система: Кишечник (Необходимость сбалансированного питания для нормального функционирования пищеварительной системы и организма в целом)		3
26.	Пищеварительная система: Большие слюнные железы; Поджелудочная железа (Необходимость сбалансированного питания для нормального функционирования пищеварительной системы и организма в целом)		3
27.	Пищеварительная система: Печень; Желчный пузырь (Необходимость сбалансированного питания для нормального функционирования пищеварительной системы и организма в целом)		3
28.	Текущий контроль		3
29.	ЗАЧЕТ по темам общей и частной гистологии		4
	ИТОГО (всего – 86 АЧ)	34	52

*(очная форма, с применением ЭИОС и ДОТ)

6.5. Тематический план семинаров: не предусмотрено ФГОСом.

6.6. Виды и темы самостоятельной работы студента (СРС):

№ п/п	Наименование вида СРС	Объем в АЧ	
		2 семестр	3 семестр
1	Работа с электронными образовательными ресурсами на портале дистанционного образования ПИМУ	11	18
2	Работа с литературными и иными источниками информации	11	18
3	Написание реферата	4	4
4	Подготовка доклада	2	2
	ИТОГО (всего - 70 АЧ)	28	42

6.7. Научно-исследовательская работа студента:

№ п/п	Наименование тем научно-исследовательской работы студента	семестр
1.	«Изучение изменений слизистой полости рта в эксперименте»	2-3

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

№ п/п	№ семестра	Формы контроля	Наименование раздела дисциплины	Оценочные средства		
				виды	кол-во вопросов в задании	кол-во независимых вариантов
1	2	3	4	5	6	7
1.	2	<i>Текущий контроль</i>	Цитология. Эмбриогенез человека. (4 темы)	Техника световой микроскопии. Диагностика гистопрепаратов и электронограмм.	1	
					2	
				Тестовый контроль	50	Компьютерное тестирование (вариант формируется методом случайной выборки)
				Собеседование. Рефераты. Доклады		
2.	2	<i>Текущий контроль</i>	Общая гистология (6 тем)	Диагностика гистопрепаратов и электронограмм.	2	
					1	
				Тестовый контроль	50	Компьютерное тестирование (вариант формируется методом случайной выборки)
				Собеседование. Рефераты. Доклады		
3.	3	<i>Текущий контроль</i>	Частная гистология (7 тем)	Диагностика гистопрепаратов и электронограмм.	2	
					1	
				Тестовый контроль	50	Компьютерное тестирование (вариант формируется методом случайной выборки)
				Собеседование. Рефераты. Доклады		
4.	3	<i>Текущий контроль</i>	Частная гистология (7 тем)	Диагностика гистопрепаратов и электронограмм.	2	
					1	
				Тестовый контроль	50	Компьютерное тестирование (вариант формируется методом случайной выборки)
				Собеседование. Рефераты. Доклады		

5.	3	ЗАЧЕТ	Гистология, эмбриология, цитология – гистология полости рта	Тестовый контроль	50	Компьютерное тестирование (вариант формируется методом случайной выборки)
				Диагностика гистопрепаратов и электронограмм	3	
					1	
				Собеседование	1	

Примеры оценочных средств:

1. Навыки усвоения техники световой микроскопии проверяются практически в ходе первого тематического контроля.

2. Для текущего контроля служат протоколы практических занятий, оформляемые студентами персонально на основании изучения гистопрепаратов.

3. Усвоение теоретических знаний обсуждается в ходе собеседования по вопросам к теме занятия.

4. Усвоение ключевых терминов и классификаций контролируется наборами тестовых заданий.

5. Для текущего контроля усвоения учебного материала служат тематические контрольные занятия, сочетающие диагностику и «чтение» гистопрепаратов и электронных микрофотографий, а также тестовые задания по соответствующим темам.

6. Промежуточная аттестация включает в себя тестирование, диагностику и «чтение» гистологических препаратов и электронных микрофотографий, и собеседование по вопросам зачета.

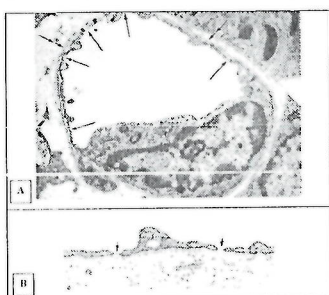
Примеры вопросов для зачета:

1. Строение зуба: части и ткани.

2. Пищеварительная система - Ткани зуба. Развитие дентина. Гистогенез эмали.

3. Пищеварительная система - Типы слизистых оболочек ротовой полости. Структурно-функциональная характеристика и возрастные особенности.

Примеры электронограмм для промежуточной аттестации:



8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (печатные, электронные издания, интернет и другие сетевые ресурсы).

8.1. Перечень основной литературы:

№ п/п	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров в библиотеке
		Электронный ресурс
1.	Данилов, Р. К. Гистология, эмбриология, цитология : учебник / Р. К. Данилов, Т. Г. Боровая. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 528 с. – ISBN 978-5-9704-5361-2. – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента».	

	– URL: https://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=196105&idb=0 (дата обращения: 13.05.2025). – Режим доступа: по подписке.	
2.	Гемонов, В. В. Гистология и эмбриология органов полости рта и зубов : учебное пособие / В. В. Гемонов, Э. Н. Лаврова, Л. И. Фалин. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 320 с. – ISBN 978-5-9704-5180-9. – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». – URL: https://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=195919&idb=0 (дата обращения: 13.05.2025). – Режим доступа: по подписке.	Электронный ресурс
3.	Юшканцева, С. И. Гистология, цитология и эмбриология : краткий атлас / С. И. Юшканцева, В. Л. Быков. – 2-е изд., перераб. и доп. – СПб. : П-2, 2007. – 120 с. : ил. мяг. – ISBN 5-938933-08-0.	489
4.	Гистология, эмбриология, цитология : учебник / под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной. – 6-е изд., перераб. и доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 800 с. : ил. – ISBN 978-5-9704-3663-9.	245
5.	Кузнецов, С. Л. Гистология органов полости рта : учебное пособие : атлас / С. Л. Кузнецов, В. Г. Деревянко, В. Э. Торбек. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 136 с. : ил. – ISBN 9785970422533.	90

8.2. Перечень дополнительной литературы

№ п/п	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров
		в библиотеке
1.	Банин, В.В. Цитология и общая гистология: атлас: учебное наглядное пособие / В.В. Банин, А.В. Павлов, А.Н. Яцковский. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - . - Текст : электронный.	Электронный ресурс
2.	Строение и развитие зубов : учебное пособие / Т. Г. Абдуллин, И. И. Окулова, О. Б. Жданова [и др.]. – Киров : Кировский ГМУ, 2021. – 115 с. – Текст : электронный. – URL: https://e.lanbook.com/book/243866 (дата обращения: 10.06.2024). – Режим доступа: по подписке.	Электронный ресурс
3.	Кузнецов, С. Л., Гистология органов полости рта : учебное пособие / С. Л. Кузнецов, В. И. Торбек, В. Г. Деревянко. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 136 с. – ISBN 978-5-9704-6530-1. – Текст : электронный. – URL: https://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970465301.html (дата обращения: 10.06.2024). – Режим доступа: по подписке.	Электронный ресурс

8.3. Перечень методических рекомендаций для самостоятельной работы студентов:

№ п/п	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		на кафедре	в библиотеке
1.	Учебно-методическое пособие к практическим занятиям для студентов «Цитология. Эмбриональное развитие человека»	каждому студенту (на СДО)	
2.	Учебно-методическое пособие к практическим занятиям для студентов «Общая гистология»	каждому студенту (на СДО)	
3.	Учебно-методическое пособие к практическим занятиям для студентов «Частная гистология».	каждому студенту (на СДО)	

8.4. Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины:

8.4.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)*

Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
Электронная библиотека ПИМУ (ВЭБС) https://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web	Труды профессорско-преподавательского состава университета: учебники, учебные пособия, сборники задач, методические пособия, лабораторные работы, монографии, сборники научных трудов, научные статьи, диссертации, авторефераты диссертаций, патенты	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю. Режим доступа: http://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web	Не ограничено
Медицинский Атлас (веб-приложение) https://med-atlas.site/gistology/entrie	Сканы гистологических препаратов и электронограммы	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе СДО)	Не ограничено

8.4.2. Электронные образовательные ресурсы, приобретенные ПИМУ

№ п/п	Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
1.	ЭБС «Консультант студента»: комплект «Медицина. Здравоохранение (ВО), комплект Медицина. Здравоохранение (СПО), комплект Медицина (ВО) ГЭОТАР-Медиа. Books in English, комплект «Медицина (ВО) Учебники 3.0» https://www.studentlibrary.ru/	Учебная литература, дополнительные материалы (аудио-, видео-, интерактивные материалы, тестовые задания) для высшего медицинского и фармацевтического образования	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю. Режим доступа: http://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2025
2.	Справочно-информационная система «MedBaseGeotar» (бывшая база Консультант врача): https://mbasegeotar.ru	Национальные руководства, клинические рекомендации, учебные пособия, монографии, атласы, фармацевтические справочники, аудио- и видеоматериалы, МКБ-10 и АТХ	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2025

3.	Электронная библиотечная система «BookUp»: https://www.books-up.ru	Учебная и научная медицинская литература российских издательств, в т.ч. переводы зарубежных изданий. Коллекция подписных изданий формируется точно. В рамках проекта «Большая медицинская библиотека» доступны издания вузов-участников проекта	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ); С компьютеров университета. Для чтения доступны издания из раздела «Мои книги».	Не ограничено Срок действия: до 31.10.2025
4.	Электронная библиотечная система «ЛАНЬ» (договор на бесплатной основе): https://e.lanbook.com/	Коллекция изданий из фондов библиотек-участников Консорциума сетевых электронных библиотек (более 360 вузов)	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2025
5.	Электронные периодические издания в составе базы данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY»: https://elibrary.ru	Электронные медицинские журналы	С компьютеров университета; С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (после регистрации с компьютеров ПИМУ)	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2025
6.	Электронные периодические издания в составе базы данных «ИВИС»: http://eivis.ru/	Электронные медицинские журналы. Доступ к журналу «Санитарный врач» предоставляется с издательской платформы с сайта https://panor.ru/	С компьютеров университета; С любого компьютера и мобильного устройства по логину и паролю	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2025
7.	Национальная электронная библиотека (НЭБ) (договор на бесплатной основе): http://нэб.рф	Электронные копии изданий (в т.ч. научных и учебных) по широкому спектру знаний	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничено Срок действия не ограничен (договор пролонгируется каждые 5 (пять) лет).
8.	Электронная справочно-правовая система «Консультант Плюс» (договор на бесплатной основе): http://www.consultant.ru	Нормативные документы, регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничено Срок действия: не ограничен

9.	Интегрированная информационно-библиотечная система (ИБС) научно-образовательного медицинского кластера Приволжского федерального округа – «Средневолжский» (договор на бесплатной основе)	Электронные копии научных и учебных изданий из фондов библиотек-участников научно-образовательного медицинского кластера ПФО «Средневолжский»	Доступ предоставляется по заявке на по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено Срок действия: не ограничен
10.	Электронные коллекции издательства Springer Nature (в рамках Национальной подписки): https://rd.springer.com/	Полнотекстовые научные издания (журналы, книги, статьи, научные протоколы, материалы конференций и др.) по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета с использованием корпоративной почты)	Не ограничено Срок действия: не ограничен
11.	База данных периодических изданий издательства Wiley (в рамках Национальной подписки): www.onlinelibrary.wiley.com	Периодические издания издательства Wiley по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета)	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2025
12.	База данных Questel Orbit (в рамках Национальной подписки): https://www.orbit.com/	Патентная база данных компании Questel	С компьютеров университета	Не ограничено Срок действия: 31.12.2025
13.	База данных периодических изданий издательства Lippincott Williams & Wilkins (в рамках Национальной подписки): ovidsp.ovid.com/autologin.cgi	Периодические издания издательства LWW по медицинским наукам	С компьютеров университета	Не ограничено Срок действия: 31.12.2025
14.	Электронная коллекция «eBook Collections» издательства SAGE Publishing (в рамках Национальной подписки): sk.sagepub.com/books/discipline	Полнотекстовые электронные книги от издательства SAGE Publishing по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета	Не ограничено Срок действия: не ограничен

8.4.3. Ресурсы открытого доступа (указаны основные)

№ п/п	Наименование Электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользовате й
Отечественные ресурсы				
1.	Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ): http://feb.rp	Полнотекстовые электронные копии печатных изданий и оригинальные электронные издания по медицине и биологии	С любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено
2.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: https://elibrary.ru	Рефераты и полные тексты научных публикаций, электронные версии российских научных журналов	С любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено
3.	Научная электронная библиотека открытого доступа КиберЛенинка: http://cyberleninka.ru	Полные тексты научных статей с аннотациями, публикуемые в научных журналах России и Ближнего зарубежья	С любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено
4.	Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава РФ: https://cr.minzdrav.gov.ru/#/	Клинические рекомендации (протоколы лечения), алгоритмы действий врача (блок-схемы, пути ведения), методические рекомендации, справочная информация	С любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено
Зарубежные ресурсы открытого доступа (указаны основные)				
1.	PubMed: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed	Поисковая система Национальной медицинской библиотеки США для поиска публикаций по медицине и биологии в англоязычных базах данных «Medline», «PreMedline» и файлах издательских описаний	С любого компьютера и мобильного устройства.	Не ограничено
2.	Directory of Open Access Journals: http://www.doaj.org	Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции периодических изданий	С любого компьютера и мобильного устройства.	Не ограничено
3.	Directory of open access books (DOAB): http://www.doabooks.org	Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции научных книг	С любого компьютера и мобильного устройства.	Не ограничено

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

9.1. Перечень помещений*, необходимых для проведения аудиторных занятий по дисциплине.

1. Большой лекционный зал на 303 места
2. Учебные комнаты для проведения практических занятий (6 комнат на 84 рабочих места)

9.2. Перечень оборудования*, необходимого для проведения аудиторных занятий по дисциплине.

1. Мультимедийные комплексы (ноутбук, проектор, экран) в лекционных залах
2. Компьютеры для индивидуальной работы студентов в учебных комнатах
3. Наборы сканированных гистопрепаратов по различным разделам дисциплины
4. Ноутбуки в учебных комнатах для демонстрации материалов на телевизоры
5. Телевизоры в учебных комнатах
6. Световые микроскопы в учебных комнатах для демонстрационных препаратов
7. Наборы гистопрепаратов по всем темам
8. Наборы мультимедийных наглядных материалов
9. Учебные доски во всех учебных аудиториях
10. Набор электронограмм по курсу цитологии, эмбриологии и гистологии
11. Тестовые задания по темам занятий

9.3. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

№ п/п	Программное обеспечение	Кол-во лицензий	Тип программного обеспечения	Производитель	Номер в едином реестре российского ПО	№ и дата договора
1.	WEBINAR (ВЕБИНАР)		Платформа для онлайн мероприятий	ООО "ВЕБИНАР ТЕХНОЛОГИИ"	3316	66-ЗК от 29.05.2023
2.	Wtware	100	Операционная система тонких клиентов	Ковалёв Андрей Александрович	1960	2471/05-18 от 28.05.2018
3.	МойОфис Стандартный. Лицензия Корпоративная на пользователя для образовательных организаций, без ограничения срока действия, с правом на получение обновлений на 1 год.	220	Офисное приложение	ООО "НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	283	без ограничения с правом на получение обновлений на 1 год.

4.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition. 1000-1499 Node 1 year Educational Renewal License - Лицензия	1700	Средства антивирусной защиты		207	36-3К от 05.03.2024
5.	LibreOffice		Офисное приложение	The Document Foundation	Свободно распространяемое ПО	
6.	Windows 10 Education	700	Операционные системы	Microsoft	Подписка Azure Dev Tools for Teaching	
7.	AliveColors Business (лицензия для образовательных учреждений) 10-14 пользователей	10	Графический редактор	ООО «АКВИС Лаб»	4285	23С-269 от 16.02.2023
8.	Master Pdf Editor для образовательных учреждений	10	Редактор PDF файлов	ООО «Коде Индастри»	10893	23С-269 от 16.02.2023
9.	СПС КонсультантПлюс	50	Справочная система	ЗАО "КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС"	212	03-3К от 09.02.2023
10.	Jalinga Studio	2	Мультимедийное программное обеспечение	ООО "ЛАБОРАТОРИЯ ЦИФРА"	4577	214 от 08.12.2021, 23С-71 от 14.02.2023
11.	Яндекс.Браузер		Браузер	ООО «ЯНДЕКС»	3722	
12.	Альт Рабочая станция / 1292 /	500	Операционная система	ООО "БАЗАЛТ СВОБОДНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ"	1292	351-3К от 12.12.2023

13.	QuPath*		ПО для анализа гистологически х изображений		Свободно распростра няемое ПО	
-----	---------	--	---	--	-------------------------------------	--

Приложение 1

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Приволжский исследовательский медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России)

Кафедра
Название кафедры

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

рабочая программа по дисциплине / практике
«**НАЗВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ/ПРАКТИКИ**»

Специальность: 32.05.03 Стоматология

Форма обучения: очная

№ пп	№ и наименование раздела программы	Содержание внесенных изменений	Дата вступления изменений в силу	Подпись исполнителя
1			01.09.2025 г.	

Утверждено на заседании кафедры

Протокол № _____ от «____» _____ 20__ г.

Зав. кафедрой

название кафедры, уч.ст, уч.звание

подпись

расшифровка

Председатель ЦМС

д.м.н., профессор

подпись

/ Е.С. Богомолова

«____» _____ 20__ г.