# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

**УТВЕРЖДАЮ** 

Руководитель образовательной

программы

*Illelif* + Стагниева И.В./

«31» августа 2023 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ <u>ГИСТОЛОГИЯ, ЭМБРИОЛОГИЯ, ЦИТОЛОГИЯ</u>

Специальность 31.05.02 Педиатрия

Форма обучения – очная

#### І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель освоения дисциплины: формирование у студентов систематизированных знаний, умений и навыков по курсу дисциплины на основе современных достижений микро- и ультрамикроскопии; формирование у обучающихся морфофункционального подхода к изучению развития, строения и функций различных внутриклеточных структур, клеток, тканей, органов и систем организма человека; формирование у будущего врача теоретического и клинического мышления, умения анализировать и использовать приобретенные знания при изучении других фундаментальных и клинических дисциплин, а также для понимания структурных и функциональных изменений (перестроек) в клетках и тканях различных органов при патологических состояниях.

#### 1.2. Задачи изучения дисциплины:

- при формировании у студентов знаний по курсу дисциплины обеспечить профильное чтение лекций и проведение практических занятий по цитологии, эмбриологии, общей и частной гистологии с учетом возрастной и клинической направленности;
- изучение морфофункциональных особенностей пренатального и постнатальнатального гистогенеза тканей и органов человека, возрастных изменений органов и тканей, а также регенераторных возможностей отдельных тканей и органов;
- формирование у обучающихся навыков световой микроскопии гистологических препаратов, умения идентифицировать органы, ткани, клетки и межклеточные структуры на световом и электронномикроскопическом уровнях.
- формирование у студентов комплексного подхода при изучении гистологического строения органов, тканей и систем, тесно взаимодействующих в организме человека; а также для понимания патологических процессов, необходимого для диагностики и дальнейшего успешного лечения;
- формирование у будущих врачей представлений о значении фундаментальных исследований гистологии, как науки для прикладной и теоретической медицины.
- формирование и привитие студентам традиционных принципов гуманизма и милосердия, высоконравственных норм поведения в студенческих группах; уважительного отношения к старшим коллегам и студентам;
- формирование у обучающихся навыков к абстрактному мышлению, анализу и синтезу полученных данных;
- формирование навыков работы с учебной, научной, научно-популярной и иностранной литературой.

#### II. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данной специальности:

- 2.1. Общекультурных (ОК):
- 2.2. Общепрофессиональных (ОПК): ОПК-7, ОПК-9.
- 2.3. Профессиональных (ПК):

#### III. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

- 3.1. Учебная дисциплина «Гистология, эмбриология, цитология» является базовой частью.
- 3.2. Знания, умения и владения, формируемые данной учебной дисциплиной, необходимы для анатомии, нормальной физиологии, патологической физиологии, патологической анатомии, топографической анатомии и оперативной хирургии.

# IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

# Трудоемкость дисциплины в з.е. 7, час 252

2 семестр з.е.<u>3</u>, час <u>108</u>; 3 семестр з.е.<u>4</u>, час <u>144</u>

### 4.1. Разделы дисциплины, изучаемые в 2,3 семестре (семестрах)

				Кол	ичество ч	насов	
№ раздела	<b>Наименование</b> раздела	Всего	Кон	тактн	ая Работа	a	СР
1,	риздени		Л	C	ПР	ЛР	
			Семестр	2			
1	Цитология	12	2		6		4
2	Эмбриология	5			3		2
3	Общая гистология	70	10		30		30
4	Частная гистология	21	4		9		8
Итого по	Итого по семестру		16		48		44
	Форма промежуточной аттестации - <u>зачёт</u>		без оценки				
			Семестр	3			
4	Частная гистология	99	14		45		40
5	Эмбриология человека	9	2		3		4
Итого по семестру		108 144	16		48		44
	оомежуточной ии - <u>экзамен</u>	36					
Итого по	дисциплине:	252	32		96		88

СР - самостоятельная работа обучающихся

Л - лекции

С – семинары (в соответствии с РУП)

ЛР – лабораторные работы (в соответствии с РУП)

**ПР**– практические занятия (в соответствии с РУП, в них включены клинические практические занятия)

#### 4.2. Контактная работа

#### Лекции

№ раздела	<b>№</b> лекци	Темы лекций	Кол-во часов	
	Семестр 2			
1	1	Введение в курс гистологии. Цитология	2	

3	2	Учение о тканях. Эпителиальные ткани	
3	3	Кровь, лимфа	2
3	4	Соединительные ткани. Скелетные ткани.	2
3	5	Мышечные ткани	
3	6	Нервная ткань	2
4	7	Сердечно- сосудистая система	2
4	8	Органы кроветворения и иммунной защиты	2
Итого по семес	тру часов		16
		Семестр 3	
4	1	Эндокринная система	2
4	2	Пищеварительная система	
4	3	Пищеварительная система	2
4	4	Выделительная система	2
4	5	Нервная система	2
4	6	Органы чувств	2
4	7	Женская половая система	
5	8	Мужская половая система. Эмбриология человека	2
Итого по се	местру		16
Итого по дис	циплине ч	асов:	32

# Практические занятия

№ раздела	№ ПР	Темы практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля
		Семестр 2		
1	1	Введение в курс гистологии Цитология	2	Тестирование, собеседование
1	2	Цитология	2	Тестирование, собеседование
2	3	Цитология. Деление клеток	2	Тестирование, собеседование
3	4	Основы общей эмбриологии	2	Тестирование, собеседование
3	5	Принципы организации тканей. Эпителиальные ткани. Железы	2	Тестирование, собеседование
3	6	Кровь и лимфа	2	Тестирование, собеседование

№ раздела	№ ПР	Темы практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля
3	7	Соединительные ткани	2	Тестирование, собеседование
3	8	Итоговое занятие	2	Тестирование, собеседование
3	9	Скелетные ткани. Хрящевые ткани.	2	Тестирование, собеседование
3	10	Скелетные ткани. Костные ткани	2	Тестирование, собеседование
3	11	Мышечные ткани	2	Тестирование, собеседование
3	12	Нервная ткань	2	Тестирование, собеседование
4	13	Дыхательная система	2	Тестирование, собеседование
4	14	Сердечно- сосудистая система	2	Тестирование, собеседование
4	15	Органы кроветворения и иммунной защиты	2	Тестирование, собеседование
4	16	Итоговое занятие	2	Тестирование, собеседование
Итого по сел	нестру часо	96:	32	, ,
		Семестр 3		
4	1	Кожа и ее производные	2	Тестирование, собеседование
4	2	Железы внутренней секреции	2	Тестирование, собеседование
4	3	Железы внутренней секреции	2	Тестирование, собеседование
4	4	Пищеварительная система	2	Тестирование, собеседование
4	5	Пищеварительная система	2	Тестирование, собеседование
4	6	Пищеварительная система Органы чувств	2	Тестирование, собеседование
4	7	Выделительная система	2	Тестирование, собеселование
4	8	Итоговое занятие	2	Тестирование, собеседование
4	9	Нервная система	2	Тестирование, собеседование
4	10	Нервная система	2	Тестирование, собеседование
4	11	Органы чувств	2	Тестирование, собеседование
4	12	Органы чувств	2	Тестирование,

№ раздела	<b>№</b> ПР	Темы практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля
4	13	Женская половая система	2	Тестирование, собеседование
4	14	Мужская половая система	2	Тестирование, собеседование
4	15	Эмбриология человека	2	Тестирование, собеседование
5	16	Итоговое занятие	2	Тестирование, собеселование
Итого по семестру часов:			32	
Итого	Итого по дисциплине часов:			

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол- во часов	Формы текущего контроля
·	Семестр 2		
1	Микроскопирование микропрепаратов	24	Собеседование опрос
2	Анализ электроннограмм	10	Собеседование опрос
3	Решение ситуационных задач	10	Собеседование опрос
Итого	о по семестру часов	44	
	Семестр 3	·	
1	Микроскопирование микропрепаратов	24	Собеседование, опрос
2	Анализ электроннограмм	10	Собеседование, опрос
3	Решение ситуационных задач	10	Собеседование, опрос
Итого по с	еместру часов	44	
Итого по д	дисциплине часов:	88	

# V. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценочные материалы для определения уровня компетенций, полученных в результате освоения дисциплины « Гистология, эмбриология, цитология» являются приложением к рабочей программе по специальности 31.05.02 Педиатрия.

.

#### VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 6.1. Печатные издания (из перечня библиотеки РостГМУ).

- 1. Гистология, эмбриология, цитология: Учебник под редакцией профессора Ю.И. Афанасьева, профессора Н.А. Юриной 6-е издание, переработанное и дополненное ООО Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа», 2021 –823с.
- 2. Гистология, эмбриология, цитология: Учебник под редакцией профессора Ю.И. Афанасьева, профессора Н.А. Юриной 7-е издание, переработанное и дополненное ООО Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа», 2023 –832с.
- 3. Данилов Р.К., Клишов А.А., Боровая Т.Г. Гистология, эмбриология, цитология. Учебник. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 528 с.
- 4. Гистология, эмбриология, цитология: учебник: С.Л. Кузнецов, Н.Н. Мушканбаров. Учебник, третье издание исправленное и дополненное Медицинское информационное агентство Москва 2019-640 с.

# 6.2. Интернет-ресурсы (из перечня библиотеки РостГМУ).

ЭЛЕКТОРОННЫЕ	Доступ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	к ресурсу
Электронная библиотека РостГМУ. – URL:	Доступ
http://109.195.230.156:9080/opacg/	неограничен
Консультант студента [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение. ВО»; «Медицина. Здравоохранение. СПО»; «Психологические науки»] : Электронная библиотечная система. — Москва : ООО «Политехресурс» URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru">https://www.studentlibrary.ru</a> + возможности для инклюзивного образования	Доступ неограничен
Научная электронная библиотека eLIBRARY URL:	Открытый
http://elibrary.ru	доступ
Национальная электронная библиотека URL: <a href="http://нэб.pф/">http://нэб.pф/</a>	Доступ с компьютеров библиотеки
Sage Publication: [полнотекстовая коллекция электронных книг eBook Collections]. – URL: <a href="https://sk.sagepub.com/books/discipline">https://sk.sagepub.com/books/discipline</a> по IP-адресам РостГМУ (Нацпроект)	Бессрочная подписка
<b>Med-Edu.ru</b> : медицинский образовательный видеопортал URL: <a href="http://www.med-edu.ru/">http://www.med-edu.ru/</a> . Бесплатная регистрация.	Открытый доступ
Научное наследие России : электронная библиотека / МСЦ РАН	Доступ
URL: <a href="http://www.e-heritage.ru/">http://www.e-heritage.ru/</a>	ограничен
Wiley Online Library / John Wiley & Sons URL:	Открытый
http://onlinelibrary.wiley.com по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Нацпроект)	доступ
Архив научных журналов / НП НЭИКОН URL:	Открытый
https://arch.neicon.ru/xmlui/	доступ
Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава	Открытый
Pоссии URL: <a href="http://femb.rucml.ru/femb/">http://femb.rucml.ru/femb/</a>	доступ
	Открытый
КиберЛенинка: науч. электрон. биб-ка URL: <a href="http://cyberleninka.ru/">http://cyberleninka.ru/</a>	доступ
МЕДВЕСТНИК. Портал российского врача: библиотека, база знаний.	Открытый

- URL: https://medvestnik.ru	доступ
Медицинский Вестник Юга России URL:	Открытый
http://www.medicalherald.ru/jour или с сайта РостГМУ (поисковая система Яндекс)	доступ
	Открытый
Free Medical Books URL: http://www.freebooks4doctors.com	доступ
Directory of Open Access Journals: [полнотекстовые журналы 121	Открытый
стран мира, в т.ч. по медицине, биологии, химии] URL: <a href="http://www.doaj.org/">http://www.doaj.org/</a>	доступ
Официальный интернет-портал правовой информации URL:	Открытый
http://pravo.gov.ru/	доступ
Словари и энциклопедии на Академике URL:	Открытый
http://dic.academic.ru/	доступ
Министерство науки и высшего образования Российской	Открытый
Федерации URL: <a href="http://minobrnauki.gov.ru/">http://minobrnauki.gov.ru/</a>	доступ
Современные проблемы науки и образования : электрон. журнал	Открытый
URL: <a href="http://www.science-education.ru/ru/issue/index">http://www.science-education.ru/ru/issue/index</a>	доступ

# 6.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Учебное пособие к практическим занятиям по цитологии, эмбриологии и общей гистологии. Под общей редакцией д.м.н., В.В. Алексеева. Ростов-на-Дону, РостГМУ, 2023, 64 с.
- 2. Учебное пособие к практическим занятиям по частной гистологии и эмбриологии человека. Под общей редакцией д.м.н., В.В.Алексеева. Ростов-на-Дону, РостГМУ, 2023, 88 с.
- 3. Рабочая тетрадь к практическим занятиям по гистологии. Часть 1. Под общей редакцией д.м.н.,В.В.Алексеева. Ростов-на-Дону, РостГМУ, 2023,27 с.

# ЛИСТ КОНТРОЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

по дисциплине: Гистология, эмбриология, цитология

Вид аттестации:

<u>зачет</u>

Кафедра <u>гистологии, цитологии и эмбриологии</u>

Курс <u>1</u> Семестр <u>2</u> Специальность <u>31.05.01</u> <u>Лечебное дело</u>

№	Виды мероприятий текущего контроля	Количество баллов за 1 контрольное мероприятие	Кол-во мероприятий	min – max количество баллов всего
	Текущий контроль:			
1	Успеваемость на практических занятиях	3-5	16 (в каждом семестре)	45-75
	Посещаемость лекций	0,5	16 (в 2-х семестрах)	9
	Рубежный контроль:			
2.	1 контрольная точка: тестирование, устное	3-8	1	3-8
	собеседование 2 контрольная точка: тестирование, устное собеседование	3-8	1	3-8
	Итого			60 - 100

Процент правильных ответов	Отметки
91-100	отлично
81-90	хорошо
71-80	удовлетворительно
Менее 71	неудовлетворительно