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

Медико-профилактический факультет

утверждаю руководитель образовательной программы Квасов А.Р./ (Ф.И.О.) (Ф.И.О.) (20) июня 2025 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Фундаментальная медицина</u> (наименование)

Специальность 32.05.01 Медико-профилактическое дело

Форма обучения очная

### І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цели** освоения дисциплины: актуализация полученных знаний по фундаментальным для медицинского образования дисциплинам с точки зрения междисциплинарного взаимодействия, а также для оценки степени готовности обучающихся к консолидированному освоению дисциплин медикопрофилактического профиля.

### Задачи:

- формирование у обучающихся научных представлений о микроскопической функциональной морфологии и развитии клеточных, тканевых и органных систем организма человека;
- приобретение знаний о химической природе веществ, входящих в состав живых организмов, их превращениях, связи этих превращений с деятельностью органов и тканей, регуляции метаболических процессов и последствиях их нарушения;
- формирование у обучающихся научных представлений по вопросам применения основ медицинской и биологической физики в фундаментальной медицине, биомеханики, в том числе механическим колебаниям и волнам, акустике, течению крови по сердечно-сосудистой системе; биоэлектрогенезу, возникновению потенциалов покоя, действия и методам электрографии;
- формирование у обучающихся умения грамотного подбора эффективных безопасных лекарственных препаратов с учетом их фармакодинамики и фармакокинетики, анализа действия лекарственных препаратов по совокупности их фармакологических эффектов, локализации действия, механизмов И фармакокинетических параметров, побочные распознавать возможные И токсикологические проявления при применении лекарственных препаратов и осуществлять их лечение;
- формирование у обучающихся знаний по анатомии человека и топографической анатомии, строению как организма в целом, так и отдельных органов и систем, на основе современных достижений; формирование умений использовать полученные знания при последующем изучении других

фундаментальных и клинических дисциплин, а также в будущей профессиональной деятельности врача;

- формирование систематизированных знаний структурных изменений на уровне организма, органов, тканей, клеток, ультраструктур, молекул, генов при болезнях, а также процессах восстановления и компенсаторно-приспособительных; выяснение этиологии, патогенеза, морфогенеза, патоморфоза этих изменений; сопоставление морфологических изменений с результатами клинических, биохимических, патофизиологических, микробиологических, иммунологических, цитогенетических исследований;
- формирование клинического мышления на основе клиникоанатомических сопоставлений, знаний студентами структурных основ болезней, их этиологии и патогенеза, динамики развития;
- усвоение алгоритма врачебной деятельности в решении профессиональных и лечебных задач;
- формирование клинического мышления, алгоритма врачебной деятельности в решении профессиональных и лечебных задач на основе клинико-анатомических сопоставлений, знаний студентами структурных основ болезней, их этиологии и патогенеза.

### ІІ. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование общепрофессиональных компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по данной специальности: ОПК 3, ОПК-4, ОПК-5; ОПК 7.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

#### знать:

- многоуровневую организацию биологических систем, закономерности эволюции органического мира, функционировании биологических систем;
- современную экосистему, действия в ней антропогенных факторов, адаптации человека к среде обитания;
- основные направления анатомии человека, традиционные и современные методы анатомических исследований;
  - общие закономерности строения тела человека, структурно-

функциональные взаимоотношения частей организма;

- основные детали строения и топографии органов, их систем, их основные функции в различные возрастные периоды;
- роль микроорганизмов в биосфере; особенности формирования симбионтной микрофлоры организма человека, ее значение в норме и при патологии; роль симбионтной микрофлоры организма в развитии оппортунистических болезней;
- молекулярно-генетические основы патогенности и антибиотикорезистентности микроорганизмов, механизмы и методы их изучения;
- роль отдельных представителей микробного мира в этиологии и патогенезе основных инфекционных заболеваний человека;
- сущность микробиологических, молекулярно-генетических, иммунологических методов диагностики инфекционных заболеваний, области их применения, принципы интерпретации полученных результатов;
- классификации ЛС, механизм действия, фармакодинамические эффекты, основные фармакокинетические параметры, побочные действия ЛС, показания и противопоказания к назначению ЛС;
- понятия этиологии, патогенеза, морфогенеза, патоморфоза болезни, принципы классификации болезней;
- пути метаболизма и их регуляцию, причины и клинические проявления нарушения обменных процессов;
- структурные изменения при патологических процессах и болезнях на уровне организма, органов, тканей, клеток, ультраструктур, молекул, генов;
- сущность и основные закономерности развития, общепатологических процессов и болезней человека их этиологию, патогенез, осложнения и возможные исходы, морфогенез, патоморфоз, классификации;
  - принципы построения патологоанатомического диагноза;
- основные физические явления и закономерности, лежащие в основе процессов, протекающих в организме человека;

- структурно-функциональные характеристики различных клеток всех тканей:
  - особенности эмбриональных и репаративных гистогенезов;
- взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретенной профессии;
- закономерности функционирования и механизмы регуляции клеток, органов и систем здорового организма, основы современных методов диагностики функционального состояния человека, используемых в медицине. **уметь:**
- ориентироваться в топографии и деталях строения органов на анатомических препаратах; показывать, правильно называть на русском и латинском языках органы и их части;
- обосновать выбор материала и методов микробиологической и молекулярно-генетической диагностики инфекционных и оппортунистических заболеваний с учетом биологии возбудителя, патогенеза и клинических проявлений заболевания; интерпретировать полученные результаты;
- ориентироваться в номенклатуре ЛС по теме занятий и принадлежности их по группам, правильно выписывать рецепты для получения ЛС;
- использовать знания о методологических подходах понимания закономерностей деятельности целостного организма; интерпретировать результаты наиболее распространенных методов лабораторной и функциональной диагностики;
- проводить патофизиологический анализ клинических синдромов, обосновывать патогенетически оправданные методы (принципы) диагностики, лечения, реабилитации и профилактики;
- прогнозировать результаты физико-химических процессов в живых системах, опираясь на теоретические положения.
- увидеть, описать и распознать (диагностировать) структурные макро-, микроскопические и ультраструктурные изменения тканей и органов при патологических процессах и болезнях человека;

- использовать медицинскую терминологию;
- проводить клинико-анатомические сопоставления; установить динамику развития заболевания, определив в патогенетическом аспекте осложнения, возможные причины смерти;
- провести сопоставления клинического и анатомического диагнозов, при наличии расхождения диагнозов установить его причину и значение для исхода заболевания.
  - дифференцировать различные типы клеток в органах и тканях;
  - анализировать гистологические препараты и электронные фотографии.

#### владеть:

- навыками интерпретации результатов микробиологического и молекулярно-генетического методов исследования;
- навыками интерпретации результатов определения чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам с целью выбора средств рациональной терапии;
- алгоритмом подбора иммунобиологических препаратов с целью профилактики и лечения инфекционных заболеваний с учетом тяжести течения заболевания, ургентности состояния и проявления основного симптомокомплекса осуществлять выбор и назначение конкретного лекарственного средства с учетом его фармакодинамики и фармакокинетики;
- принципами и технологиями проводить патофизиологический анализ клинических синдромов;
- с учетом тяжести течения заболевания, ургентности состояния и проявления основного симптомокомплекса осуществлять выбор и назначение конкретного лекарственного средства с учетом его фармакодинамики и фармакокинетики;
- медико-физиологическим понятийным аппаратом; простейшими медицинскими инструментами (фонендоскоп, неврологический молоточек, тонометр т.п.),

- самостоятельной работой с учебной, научной и справочной литературой;
  поиском и обобщением информации;
- базовыми технологиями преобразования информации: самостоятельной работой с учебной литературой на бумажных и электронных носителях, интернет - ресурсах по анатомии человека;
- медико-анатомическим понятийным аппаратом,
- навыками клинико-анатомического анализа;
- навыками анализа физических закономерностей.

### ІІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП

3.1 Дисциплина относится К части, формируемой участниками образовательных отношений представляет собой И комплекс разделов, формирующих основы общепрофессиональных компетенций, обеспечивающих базис для изучения клинических дисциплин, способствующих формированию врачебного мышления и реализуется кафедрами нормальной анатомии, гистологии, цитологии эмбриологии, нормальной физиологии, патологической физиологии, И патологической анатомии, микробиологии и вирусологии № 1, микробиологии и вирусологии № 2, общей и клинической биохимии №1, общей и клинической биохимии с курсом органической и неорганической химии №2, фармакологии и клинической фармакологии, медицинской и биологической физики. Дисциплина создает предпосылки успешного освоения клинических дисциплин в дальнейшем.

# IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ Трудоемкость дисциплины 2 зет, 72 часа 4.1. Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

			Количество часов				
№ разде	та	Наименование раздела		Контактная СІ работа		CPO*	
раздела			Всего	Л	C		
Семестр 7							
1	Гі	истология, эмбриология, цитология	4	2		2	

2	Биологическая химия	4	2	2
3	Микробиология, вирусология, иммунология		2	2
4	Патологическая физиология	4	2	2
5	Общая химия, биоорганическая химия	кая химия 6 2		4
6	Фармакология 4 2		2	
7	Анатомия человека топографическая анатомия	4	2	2
8	Нормальная физиология	4	2	2
9	Патологическая анатомия	4	2	2
10	Информатика, медицинская информатика статистика	6	2	4
11	Биология, экология		2	4
12	Физика, математика	4	2	2
	Форма промежуточной аттестации		зачет	
	Итого:	72	24	30

# 4.2. Контактная работа

## Лекции

№ раздела	№ лекции	Темы лекций	Кол-во часов
		Семестр 7	·
1	1	Фундаментальные вопросы гистологии, эмбриологии, цитологии. Обзорная лекция	2
2	2	Фундаментальные вопросы клинической биологической химии. Обзорная лекция	2
3	3	Фундаментальные вопросы клинической микробиологии. Обзорная лекция	2
4	4	Фундаментальные вопросы патофизиологии. Обзорная лекция	2
5	5	Фундаментальные вопросы общей химии, биоорганической химии Обзорная лекция	2
6	6	Фундаментальные вопросы фармакологии. Обзорная лекция	2
7	7	Фундаментальные вопросы анатомии человека. Обзорная лекция	2
8	8	Фундаментальные вопросы физиологии человека. Обзорная лекция	2
9	9	Фундаментальные вопросы патологической анатомии. Обзорная лекция	2

10	10	Фундаментальные вопросы информатики, медицинской информатик статистики. Обзорная лекция	2
11	11	Фундаментальные вопросы биологии, экологии. Обзорная лекция	2
12	12	Фундаментальные вопросы физики, математики. Обзорная лекция	2
Итого			24

## 4.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол-во часов	Формы текущего контроля
1	Подготовка к тестированию	2	тестирование
2	Подготовка к тестированию	2	тестирование
3	Подготовка к тестированию	2	тестирование
4	Подготовка к тестированию	2	тестирование
5	Подготовка к тестированию	4	тестирование
6	Подготовка к тестированию	2	тестирование
7	Подготовка к тестированию	4	тестирование
8	Подготовка к тестированию	4	тестирование
9	Подготовка к тестированию	4	тестирование
10	Подготовка к тестированию	4	тестирование
11	Подготовка к тестированию	4	тестирование
12	Подготовка к тестированию	2	тестирование
Итого		30	тестирование

# V. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (приложение)

# VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Литература

- 1. Гистология, цитология, эмбриология» под редакцией Ю.И. Афанасьева, Москва 2006г.
- 2. Зверев В.В. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология: учебник [*Рек. ГБОУ ВПО1-м МГМУ им. Сеченова*] / В.В. Зверев, А.С. Быков. М.: МИА, 2016. 816 с.
- 3. Овсянников В.Г. Общая патология (патологическая физиология): учебник для студентов мед.вузов,интернов, врачей ФПК/ В.Г. Овсянников. Ростов-н/Д.: РостГМУ. 2010. Ч.1. 2010. –292 с.
- 4. Овсянников В.Г. Общая патология (патологическая физиология): учебник для студентов мед.вузов, интернов, врачей ФПК/ В.Г. Овсянников. Ростов-н/Д.: РостГМУ. 2010. Ч.2. 2011. 255 с.
- 5. «Медицинская и биологическая физика» А.Н. Ремизов М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012-2013
- 6. Патологическая анатомия: учебник: в 2 т. /под ред. В.С. Паукова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. Т. 1. 720 с., Т. 2. 528 с.
- 7. Харкевич Д.А.Основы фармакологии : учебник для вузов: [ рек. УМО] : для студентов вузов / Д.А. Харкевич. 2-е изд., испр. и доп. –М. :ГЭОТАР-Медиа, 2015. 717 с
- 8. Привес М.Г. Анатомия человека: учеб. / М.Г. Привес, Н.К. Лысенков, В.И. Бушкович. СПб.: СПб МАПО, 2013. –720 с.
- 9. Физиология человека: учебник / под ред. В.М. Покровского, Г.Ф. Коротько. М.: Медицина, 2011. ГЭОТАР-Медиа, 2010.
- 10. Гистология под редакцией Э.Г. Улумбеков, Ю.А. Чебышев, Москва 1997
- 11. Тестовые задания по микробиологии. Часть I: под ред. Л.И. Васильевой. Ростов H/Д: изд-во РостГМУ, 2013. 72 с.
- 12. Тестовые задания по микробиологии. Часть II: под ред. Л.И. Васильевой. Ростов H/Д: изд-во РостГМУ, 2013.-60 с.
- 13. Литвицкий П.Ф. Патофизиология: в 2х томах: учебник для мед.вузов / П.Ф. Литвицкий. М.: ГЭОТАР-медиа, 2002. Т.1. 2002. 752 с.
- 14. Литвицкий П.Ф. Патофизиология: в 2x томах: учебник для мед.вузов / П.Ф.

- Литвицкий. М.: ГЭОТАР-медиа, 2002. Т.2. 2002. 808 с.
- 15. Физика и биофизика В.Ф. Антонов, А.В. Коржуев М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2011
- 16. Майский В.В. Элементарная фармакология: учебное пособие / В.В. Майский. М: Центр межсекторальных программ, 2008. 544 с.
- 17. Кондрашев А.В. Нормальная анатомия человека / А.В. Кондрашев, О.А. Каплунова. М.: Эксмо, 2010. 400 с. (Учебный курс: кратко и доступно).
- 18.Орлов Р.С. Нормальная физиология: учебник с компакт. диском / Р.С. Орлов, А.Д. Ноздрачев. М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2006, 2010.
- 19.Патология: учебник: в 2 т. / под ред. М.А. Пальцева, В.С. Паукова. М.: ГОЭТАР–Медиа, 2010. Т. 1. 512 с., Т. 2. 488 с.
- 20. Атлас по нормальной физиологии (Под ред. Коробкова А.В. и Чеснокова С.А.). М., Высшая школа, 1986.

### 6.2. Интернет-ресурсы

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», к отдельным изданиям комплектов: «Гуманитарные и социальные науки», «Естественные и точные науки» входящих в «ЭБС «Консультант студента»]: Электронная библиотечная система. — Москва: ООО «Консультант студента» URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru">https://www.studentlibrary.ru</a> + возможности для инклюзивного образования	Доступ неограничен
СИС «MedBaseGeotar» [ЭМБ «Консультант врача» + «Золотая серия» + «Право. Юридич. поддержка врача» + «Клиническая лабораторная диагностика» + «Взаимодействие лекарственных средств»] : Справочно-информационная система. – Москва : ООО «Консультант студента» URL: <a href="https://mbasegeotar.ru">https://mbasegeotar.ru</a> + возможности для инклюзивного образования	Доступ неограничен
Научная электронная библиотека eLIBRARY URL:	Доступ
http://elibrary.ru + возможности для инклюзивного образования	открытый
Ресурсы открытого доступа	
Российское образование : федеральный портал URL: <a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a> .	Доступ открытый
Федеральная электронная медицинская библиотека	Доступ
Минздрава России URL: <a href="https://femb.ru/femb/">https://femb.ru/femb/</a> (поисковая система Яндекс) + возможности для инклюзивного образования	открытый
ЦНМБ имени Сеченова URL: https://rucml.ru (поисковая	Доступ
система Яндекс) + возможности для инклюзивного образования	ограничен

КиберЛенинка: научная электронная библиотека URL:	Доступ
https://cyberleninka.ru/ (поисковая система Яндекс)	открытый
Всё о первой помощи : офиц. сайт URL: https://allfirstaid.ru/	Доступ
Регистрация бесплатная	открытый
Книги. Журналы	
ФБУЗ «Информационно-методический центр»	Доступ
Роспотребнадзора: офиц. сайт. – URL: <a href="https://www.crc.ru">https://www.crc.ru</a> . Версия	открытый
для слабовидящих.	_
Министерство здравоохранения Российской Федерации: офиц.	Доступ
сайт URL: https://minzdrav.gov.ru (поисковая система Яндекс).	открытый
Версия для слабовидящих.	
Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения : офиц.	Доступ
сайт URL: <a href="https://roszdravnadzor.gov.ru/">https://roszdravnadzor.gov.ru/</a> (поисковая система)	открытый
<u>Яндекс).</u> Версия для слабовидящих.	_
Всемирная организация здравоохранения : офиц. сайт URL:	Доступ
http://who.int/ru/	открытый
Другие открытые ресурсы вы можете найти по адресу:	
$http://rostgmu.ru$ $\rightarrow$ Библиотека $\rightarrow$ Электронный каталог $\rightarrow$	
Открытые ресурсы интернет → далее по ключевому слову	

### 6.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина является комплексной, состоящей из разделов: гистология, эмбриология, цитология, клиническая биохимия, клиническая микробиология, патофизиология, биофизика, фармакология, анатомия человека, нормальная физиология, патологическая анатомия. В разделах сконцентрированы знания, которыми обучающиеся должны были овладеть при изучении соответствующих дисциплин на ранних курсах. Курс лекций позволяет освежить, актуализировать знания по темам разделов. Самостоятельная подготовка включает в себя работу с литературой и решение тестовых заданий с самоконтролем. Обучающиеся имеют возможность проверить свои знания по изученным ранее фундаментальным дисциплинам, восполнить возможные пробелы для подготовки к освоению последующих клинических дисциплин.