### МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждениевысшего образования

### «СЕВЕРНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

### **УТВЕРЖДАЮ**

Декан факультета медикопрофилактического дела и медицинской биохимии

Хромова А.В.

«22\_мая\_\_\_\_2025 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

По дисциплине Медицинская микробиология

Направление подготовки 32.05.01 Медико-

профилактическое дело

Kypc II, III

Вид промежуточной аттестации экзамен

Кафедра клинической биохимии, микробиологии и лабораторной

диагностики

Трудоемкость дисциплины 216 (час.)/ 6 (зач. ед.)

Утверждено на заседании кафедры Протокол № 9 «03» апреля 2025 г.

Зав. каф <sup>Бо а пизиове</sup> Бажукова Т.А

Автор-составитель:

Малыгина О.Г. к.м.н., доцент

### 1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательнойпрограммы

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС по направлению подготовки 32.05.01 Медико-профилактическое дело.

Дисциплина обязательной части учебного плана.

Дисциплины учебного плана, предшествующие изучению данной дисциплины: латинский язык и основы терминологии; биология, экология; нормальная физиология; морфология; введение в специальность Медико-профилактическое дело.

Дисциплины учебного плана, базирующиеся на содержании данной дисциплины: иммунология; общая хирургия, урология; оториноларингология; акушерство и гинекология; дерматовенерология; инфекционные болезни; фтизиатрия; эпидемиология; военная гигиена; клиническая лабораторная диагностика; стоматология; бактериология, вирусология, микология; санитарная микробиология объектов окружающей среды; санитарно-гигиенические лабораторные исследования; актуальные вопросы фармакологии; гигиена питания; коммунальная гигиена.

Дисциплина реализуется в рамках следующих типов задач профессиональной деятельности, определенных учебным планом: профилактический, диагностический, научно-исследовательский.

### 2. Цель и задачи освоения дисциплины

Формирование системного естественнонаучного мировоззрения, знания многообразия мира микроорганизмов, их роли в общебиологических процессах путем развития универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, направленных на обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения, сохранение и улучшение его здоровья, осуществление надзора в сфере защиты прав потребителей.

Задачи дисциплины:

- 1. формирование знаний по основным теоретическим вопроса медицинской микробиологии.
- 2. формирование умений, необходимых для проведения профилактических и диагностических мероприятий.
- 3. формирование навыков проведения основных микробиологических исследований
- 3. Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы, обеспечиваемые дисциплиной.

Коды формируемых Индикатор достижения компетенции		
компетенций/формулировки компетенций		
УК-№1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИД-1. Умеет осуществлять поиск и интерпретировать информацию по профессиональным научным проблемам ИД-2. Умеет идентифицировать проблемные ситуации ИД-3. Умеет выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезу, предполагать конечный результат ИД-4. Умеет обосновывать целевые ориентиры, демонстрировать оценочные суждения в решении проблемных ситуаций	
УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	ИД-1. Умеет распознавать и оценивать опасные и чрезвычайные ситуации, определять способы защиты от них, оказывать само- и взаимопомощь в случае проявления опасностей ИД-4. Умеет соблюдать правила техники безопасности.	

	1
ОПК-2. Способен распространять знания о здоровом образе жизни, направленные на повышение санитарной культуры и профилактику заболеваний населения	ИД-2. Владеет навыками подготовки устного выступления или печатного текста, пропагандирующих здоровый образ жизни, повышающих грамотность населения в вопросах санитарной культуры и профилактики.
ОПК-3. Способен решать профессиональные задачи врача по общей гигиене, эпидемиологии с использованием основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов	ИД-1. Владеет алгоритмом основных физико- химических, математических и иных естественнонаучных методов исследований при решении профессиональных задач. ИД-2. Умеет интерпретировать результаты физико- химических, математических и иных естественнонаучных исследований при решении профессиональных задач.
ОПК-4. Способен применять медицинские технологии, специализированное оборудование и медицинские изделия, дезинфекционные средства, лекарственные препараты, в том числе иммунобиологические, и иные вещества и их комбинации при решении профессиональных задач с позиций доказательной медицины	ИД-1. Владеет алгоритмом применения и оценки результатов использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач ИД-2. Умеет обосновать выбор и оценить эффективность дезинфекционных средств, лекарственных препаратов, в том числе иммунобиологических, и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач с позиций доказательной медицины
ОПК-5. Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	ИД-2. Владеет алгоритмом клиниколабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач. ИД-3. Умеет оценивать результаты клиниколабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач
ПК-6. Способность и готовность к проведению мер по санитарно- эпидемиологическому обеспечению медицинских организаций, направленному на создание безопасной больничной среды	ИД-4. Умеет научно обосновывать выбор средств и методов, осуществлять контроль антисептики и дезинфекционно- стерилизационных мероприятий. ИД-7. Умеет обосновывать тактику применения антимикробных препаратов в медицинской организации. ИД-9. Умеет контролировать меры по обеспечению гигиены рук медицинского персонала и пациентов медицинской организации.

ПК-11. Способность и готовность к участию в проведении санитарно- эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, исследований, испытаний, токсикологических, гигиенических, эпидемиологических, в том числе микробиологических, и иных видов оценок

ИД-1. Владеет навыками изучения факторов среды обитания человека, объектов хозяйственной и иной деятельности, продукции, работ и услуг, анализа различных видов документации, лабораторных результатов исследований, их оценке установленным санитарноэпидемиологическим требованиям и прогнозу влияния на здоровье человека(население) ИД-2. Умеет составлять программу лабораторных исследований для

проведения санитарноэпидемиологических экспертиз, обследований, расследований и иных видов оценок

ИД-3. Умеет проводить отбор проб различных видов продукции, объектовсреды обитания для лабораторных исследований, измерение физических факторов среды обитания

Профессиональные компетенции установлены на основе профессионального стандарта «Специалист в области медико-профилактического дела», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 июня 2015 г. №399-н.

### 4. Объем дисциплины и виды учебных занятий:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц.

Вид учебной работы	Всего	Сем	Семестр	
	часов	4	5	
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	122,3	72	50,3	
В том числе:				
Лекции (Л)	40	24	16	
Семинарские занятия (Сем)				
Практические занятия (ПЗ)	12	12		
Клинические практические занятия (КПЗ)				
Лабораторные занятия (ЛЗ)	68	36	32	
Симуляционные практические занятия (С)				
Контактная работа во время экзамена (ПЭ)	0,3		0,3	
Контактная работа во время зачета (ПЭ)				
Консультации к экзамену (КонсЭ)	2		2	
Курсовая работа (Конт КР)				
Самостоятельная работа (всего)	60	36	24	
Контроль	33,7		33,7	
Общая трудоемкость (час.)	216	108	72	

### 5. Содержание дисциплины:

5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование	
π/	раздела	Содержание раздела
П	дисциплины	

Общая и частная бактериология

Медицинская микробиология. Предмет и задачи. Значение в практической деятельности врача. Основные этапы развития. Роль отечественных ученых в развитии микробиологической науки. Принципы классификации и номенклатуры бактерий.

Структура бактериальной клетки. Химический состав и функции структурных элементов бактериальной клетки. Морфологические особенности отдельных групп микроорганизмов (актиномицетов, риккетсий, хламидий, микоплазм, спирохет).

Физиология микроорганизмов. Метаболизм бактерий. Механизмы и типы питания. Дыхание микроорганизмов. Ферменты бактерий. Практическое использование ферментов микробного происхождения человеком. Рост и размножение микроорганизмов. Принципы культивирования микроорганизмов. Антибиотики. Механизм действия антибиотиков. Проблемы антибиотикорезистентности, пути ее преодоления. Методы определения антибиотикорезистентности.

Серологический И молекулярно-генетический методы диагностики. Диагностические препараты. Антигены микроорганизмов. Получение и использование антигенов для Антитела. Получение диагностики. И использование сывороток для диагностики. Механизм реакции антигенантитело. Виды серологических реакций. Реакции агглютинации. Реакции преципитации. Реакции лизиса.

Реакция связывания комплемента. Иммуноферментный анализ. Иммуноблоттинг.

Радиоиммунный анализ. Реакции иммунофлюоресценции.

Молекулярно-генетический метод диагностики инфекционных заболеваний.

Изменчивость микроорганизмов. Фенотипическая и генотипическая изменчивость. Мутации. Спонтанные и индуцированные мутации. Генетические рекомбинации. Трансформация. Трансдукция (общая и специфическая). Конъюгация. Внехромосомные факторы наследственности (плазмиды), их свойства. Понятие о генной инженерии.

Инфекция. Инфекционный процесс. Инфекционная болезнь. Патогенность и вирулентность бактерий. Роль макроорганизма в инфекционном процессе. Неспецифические факторы защиты организма от инфекции. Роль окружающей среды и социальных условий в возникновении инфекционных заболеваний. Принципы борьбы с инфекционными болезнями.

Возбудители гнойно-септических процессов. Стафилококки. Стрептококки. Энтерококки. Бактерии порядка Enterobacterales. Классификация. Характеристика. Роль в патологии. Лабораторная диагностика. Лечение и профилактика.

Возбудители острых кишечных инфекций. Эшерихии.

классификация. Морфология, биологические свойства. Лабораторная диагностика. Профилактика. Возбудители капельных инфекций. Возбудители дифтерии, коклюша, менингококки, гемофильная палочка. Морфология. Биологические свойства. Лабораторная диагностик. Профилактика. Микобактерии туберкулеза. Характеристика возбудителей. Лабораторная диагностика. Профилактика. зоонозных инфекций: Возбудители чумы, туляремии, бруцеллеза, сибирской язвы. Биологические свойства. Экология возбудителей. Лабораторная диагностика. Профилактика. Патогенные клостридии и клостридиозы. Возбудители столбняка, анаэробной раневой инфекции, ботулизма. Экология возбудителей. Лабораторная диагностика Специфическая терапия и профилактика клостридиозов. Патогенные спирохеты И спирохетозы. Возбудитель сифилиса. Биологические свойства. Иммунитет. Лабораторная диагностика. Возбудитель системного Профилактика. клещевого боррелиоза (болезни Лайма). Характеристика. Лабораторная диагностика. Профилактика. Возбудители с внутриклеточным паразитированием. Микоплазмы. Хламидии. Особенности морфологии, физиологии Диагностика. Профилактика. Нормальная микрофлора и дисбактериоз кишечника. Микрофлора желудочно-кишечного тракта, роль Количественный и качественный состав микрофлоры толстого кишечника. Дисбактериоз. Понятие, причины, степени выраженности дисбактериоза кишечника. Лабораторная диагностика дисбиоза кишечника. Биопрепараты для коррекции дисбактериоза. Общая вирусология. Структура, химический состав Общая и частная вирусология вирусов. Взаимодействие вируса клеткой. Метолы лабораторной диагностики вирусов. **Частная вирусология**. Ортомиксовирусы. Вирус гриппа. Структура и другие биологические свойства. Лабораторная диагностика. Профилактика. Парамиксовирусы. Вирус кори. Характеристика. Лабораторная диагностика. Профилактика. Тогавирусы. Вирус клещевого энцефалита. Характеристика. Биологические свойства. Лабораторная диагностика. Профилактика. Вирус краснухи. Характеристика. Синдром врожденной краснухи. Лабораторная диагностика. Профилактика. Рабдовирусы. Вирус бешенства. Биологические свойства и экология. человека. Лабораторная Роль патологии диагностика. Профилактика. Пикорнавирусы. Вирус полиомиелита. Характеристика. Лабораторная диагностика. Профилактика. Вирусы Коксаки, **ECHO** возбудители полиомиелитоподобных заболеваний. Характеристика.

Шигеллы. Сальмонеллы. Возбудители холеры. Таксономия и

Лабораторная диагностика. Профилактика. Вирусы гепатитов
1 1 1
A, B, C, D, E, G. Характристика. Лабораторная диагностика.
Профилактика.
Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ). Характеристика.
Лабораторная диагностика. Профилактика.
Герпесвирусы человека. Вирус простого герпеса. Первичный и
рецидивирующий герпес. Вирус ветряной оспы –
опоясывающего лишая. Цитомегаловирус. Вирус Эбштейн-
Барр. Характеристика. Лабораторная диагностика.
Профилактика.

## **5.2.**Количество часов отводимых на изучение отдельных разделов дисциплины и видов занятий

									Всег
№	Наименование раздела	Л	Сем	П3	КПЗ	ЛЗ	C	CPC	O
I	дисциплины								часо
									В
1	Общая и частная	30		12		48		45	135
	бактериология								
2	Общая и частная	10				20		15	45
	вирусология								
	Всего часов	40		12		68		60	180

# 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, в том числе с использованием возможностей электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (СДО Moodle)

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины	Виды самостоятельной работы	Формы контроля
1	Общая и частная бактериология	Работа с учебной и научной литературой — 4 час.  Заполнение разделов самостоятельной работы в тетради по темам: структура бактериальной клетки -4 часа; физиология микроорганизмов — 6 часов; серодиагностика бактериальных, вирусных инфекций- 4 часов; антигены и антитела — 3 часа; возбудители гнойно - септических процессов - 6 час; возбудители капельных инфекций - 4 часа; возбудители венерических заболеваний - 3 часа; возбудители туберкулеза и актиномикоза - 3 часа; возбудители ОКИ и пищевых отравлений - 4 час.; нормальная микрофлора человека. Дисбактериоз кишечника - 4 часа;	собеседовани е тестовый контроль

Общая и частная	Заполнение разделов самостоятельной работы в	собеседовани
вирусология	рабочей тетради по темам: Морфология вирусов.	e,
	Взаимодействие вируса и клетки – 3 часа;	тестовый
	Респираторные вирусы. Вирусы кори и паротита –2	контроль
	часа; Энтеровирусы – 2 часа.	
	Вирусы гепатитов - 2 часа;	
	Дермотропные вирусы - 2 часа;	
	Онкогенные вирусы – 2 часа.	
	Вирусы иммунодефицита человека - 2 часа;	
	вирусология	рабочей тетради по темам: Морфология вирусов. Взаимодействие вируса и клетки — 3 часа; Респираторные вирусы. Вирусы кори и паротита —2 часа; Энтеровирусы — 2 часа. Вирусы гепатитов - 2 часа; Дермотропные вирусы - 2 часа;

### 7. Формы контроля

- 7.2. Формы текущего контроля:
- устные собеседование
- письменные проверка тестов, рефератов, конспектов, решение задач.

Примерный перечень тем рефератов, докладов, эссе, контрольных работ, типовые тестовые задания, типовые ситуационные задачи и др. приводятся в разделе рабочей программы «Оценочные средства».

7.3. Формы промежуточной аттестации – экзамен. Этапы проведения экзамена:

1 этап – тестирование

2 этап – собеседование, биопрепараты

Типовые тестовые задания, вопросы к зачету приводятся в разделе рабочей программы «Оценочные средства».

### 8. Библиотечно-информационное обеспечение дисциплины

- 8.1. Основная литература:
- 1. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология [Электронный учебник] : учеб. для студентов мед. вузов: в 2-х т.. Т. 1 / под ред. В. В. Зверева, М. Н. Бойченко. ГЭОТАР-Медиа, 2022. 448 с. Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза
- 2. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология [Электронный учебник] : учебник: в 2т. / ред.: В. В. Зверев, М. Н. Бойченко. т.2. ГЭОТАР-Медиа, 2022. 472 с. Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза
  - 8.2. Дополнительная литература:
  - 1. Медицинская микробиология. От микроскопии к масс-спектрометрии [Электронный учебник] : монография / Т. В. Припутневич, Б. А. Ефимов, Е. Л. Исаева, А. Б. Гордеев ; ред. Т. В. Припутневич. ГЭОТАР-Медиа, 2024. 192. Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза
  - 2. Микробиология, вирусология: руководство к практическим занятиям [Электронный учебник]: учебное пособие / ред.: В. В. Зверев, М. Н. Бойченко. ГЭОТАР-Медиа, 2022. 408 с. Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза
  - 3. Микробиология, вирусология и иммунология : руководство к лабораторным занятиям [Электронный учебник] : учеб. пособие / ред.: В. Б. Сбойчаков, М. М. Карапац. ГЭОТАР-Медиа, 2022. 400 с.
    - Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза
  - 4. Поздеев О.К. Микроорганизмы и их переносчики в эволюции человека [Электронный учебник] : учебное пособие / О. К. Поздеев, Р. Р. Исламов. ГЭОТАР-Медиа, 2018. 402 с. Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза
  - 5. Рабочая тетрадь для студентов по дисциплине микробиология, вирусология, иммунология для специальности медико-профилактическое дело (32.05.01) [Электронный учебник] : к самостоятельной работе / сост. Г. В. Симонова [и др.]. Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2018. 176 Электронная библиотека СГМУ
  - 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной среды «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля), необходимых для освоения дисциплины

№	Наименование ресурса	URL адрес	Аннотация ресурса
1	Электронная	http://lib.nsmu	Предоставляется право
	библиотека СГМУ	.ru/lib/	пользования ресурсами
			структурных подразделений
			библиотеки обучающимся в
			университете (обучающимся по
			программам среднего
			профессионального
			образования, бакалавриата,
			специалитета, магистратуры,
			ординатуры, аспирантуры,
			дополнительным
			профессиональным
			программам), педагогическим,
			научным (в т.ч. докторантам,
			соискателям ученых степеней) и
			иным работникам университета.
2	Электронно-	http://www.stu	Электронная библиотека
	библиотечная система	dmedlib.ru/	высшего учебного заведения.
	"Консультант	diffedito.tu/	Предоставляет вузу наиболее
	студента".		полные комплекты необходимой
	Мудицинские ВУЗы.		
			литературы в соответствии с
	«Комплект Северного ГМУ»		учебными планами и
	1 IVI y »		требованиями государственных
3	11	1.44//	стандартов.
3	Научная электронная библиотека	http://www.eli	Является крупнейшая в России
	оиолиотека	<u>brary.ru</u>	электронная библиотека
			научных публикаций,
			обладающая богатыми
			возможностями поиска и
			анализа научной информации.
			Библиотека интегрирована с
			Российским индексом научного
			цитирования (РИНЦ) -
			созданным по заказу
			Минобрнауки РФ бесплатным
			общедоступным инструментом
			измерения публикационной
			активности ученых и
			организаций. eLIBRARY.RU и
			РИНЦ разработаны и
			поддерживаются компанией
			"Научная электронная
	D 1 M 1 G + 1 / D 2 G	1	библиотека".
4	PubMed Central (PMC)	http://www.pu	Архив
		bmedcentral.ni	полнотекстовых биомедицински
		<u>h.gov</u>	х публикаций со свободным
			доступом,
			созданный Национальной
			медицинской библиотекой
<u></u>		100	США.
5	Справочная система	http://femb.ru/	ФЭМБ является распределенной
	Федеральная		информационной системой,
	электронная		включающей депозитарный и
	медицинская		пользовательский фонды,

библиотека (ФЭМБ)	каталог электронных
	документов, пользовательский
	интерфейс и комплекс
	аппаратно-программных
	средств, поддерживающих
	стабильное функционирование
	системы и дающих возможность
	оперативного пополнения,
	регистрации, долговременного
	хранения фондов ФЭМБ,
	многоаспектного поиска и
	распределенного
	многопользовательского
	сетевого доступа к ее ресурсам.

8.4. Реализация электронного обучения (ЭО), использование дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

No	Площадка ЭО и ДОТ	Наименование	Модель реализации
		электронного курса,	электронного курса
		авторы, URL адрес	
1	Moodle	«Медико-	смешанное обучение
		профилактическое дело	+ЭК
		Медицинская	
		микробиология»	
		https://edu.nsmu.ru/cours	
		e/view.php?id=1009	
		Авторы – Бажукова	
		Т.А., Малыгина О.Г.	

8.5. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем. При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорско- преподавательским составом используются следующее программное обеспечение:

операционная система - MSWindowsVistaStarter,MSWindowsProf 7 Upgr; офисный пакет - MSOffice 2007; другое ПО - 7-zip, AdobeReader,KasperskyEndpointSecurity

### 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

No	Наименование учебного	Месторасположение	Перечень основного
	кабинета	учебного кабинета	оборудования учебного
			кабинета
1	Лаборатория: лабораторных	163069, г. Архангельск,	а) перечень основного
	микробиологических и	просп. Троицкий, д. 51	оборудования:
	иммунологических	административный	Комплект учебной мебели
	исследований № 2611	учебный корпус, 6 этаж	(столы, стулья, экран, доска)
			рабочее место
			преподавателя, рабочие
			места для обучающихся на
			16 мест.
			б) наборы
			демонстрационного
			оборудования:
			ноутбук, проектор, телевизор

			в) перечень учебно- наглядных пособий и лабораторного оборудования: Наглядные пособия, раздаточный материал к практическим занятиям по
			всем темам дисциплины
			термостат, микроскопы
			бинокулярные «микмед-5», лампы бактерицидные
2	Учебная аудитория для	163069, г. Архангельск,	а) перечень основного
	занятий семинарского типа,	просп. Троицкий, д. 51	оборудования:
	групповых и	административный	Комплект учебной мебели
	индивидуальных	учебный корпус, 6 этаж	(столы, стулья, экран, доска)
	консультаций, текущего		рабочее место
	контроля и промежуточной		преподавателя, рабочие
	аттестации № 2612		места для обучающихся на
			16 мест.
			б) наборы
			демонстрационного
			оборудования
			ноутбук, проектор
			в) перечень учебно-
			наглядных пособий:
			Наглядные пособия,
			раздаточный материал к
			практическим занятиям по
			всем темам дисциплины
			Микроскопы бинокулярные
			«Микмед-5», шкаф для
			реактивов, лампы
			бактерицидные

### МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждениевысшего образования

### «СЕВЕРНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Министерства здравоохранения Российской Федерации

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан факультета медикопрофилактического дела и медицинской биохимии

Хромова А.В.

«22» мая 2025 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

По дисциплине Иммунология

Направление подготовки 32.05.01 Медико-

профилактическое дело

Kypc 3

Вид промежуточной аттестации - зачет

Кафедра клинической биохимии, микробиологии и лабораторной

диагностики

Трудоемкость дисциплины 72(час.)/2 (зач. ед.)

Утверждено на заседании

кафедры:

Протокол №9

«03» апреля 2025 г.

Зав. кафедрой

Бажукова Т.А.

Авторы-составители: Давидович Н.В., к.м.н., доцент, доцент

Бажукова Т.А., д.м.н., профессор, кафедры; зав.кафедрой

Архангельск, 2025

## 1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательнойпрограммы

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС по направлению подготовки32.05.01 Медико-профилактическое дело

Дисциплина отнесена к обязательной части учебного плана.

Дисциплины учебного плана, предшествующие изучению данной: медицинская микробиология; морфология; нормальная физиология, биологическая химия.

Дисциплины учебного плана, базирующиеся на содержании данной: дерматовенерология; инфекционные болезни; фтизиатрия; акушерство и гинекология; педиатрия; клиническая лабораторная диагностика; профилактические аспекты педиатрии; эпидемиология; внутренние болезни, военно-полевая терапия.

Дисциплина реализуется в рамках следующих типов задач профессиональной деятельности, определенных учебным планом: профилактический, диагностический, научно-исследовательский.

### 2. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — формирование у обучающихся системного естественнонаучного мировоззрения, знания по иммунологии, роли иммунной системы в поддержании гомеостаза путем развития универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, направленных на сохранение и улучшение здоровья человека.

### Задачи дисциплины:

- 1. формирование знаний о строении и функциях иммунной системы, основныхвидов иммунитета, механизмах иммунного ответа в норме и при патологии
- 2. формирование умений в использовании иммунологических методов лабораторной диагностики
- 3. формирование навыков самостоятельного анализа и интерпретации иммунологических исследований при постановке диагноза заболевания.

## 3. Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательнойпрограммы, обеспечиваемые дисциплиной.

Коды формируемых	Индикатор достижения компетенции		
компетенций/формулировки			
компетенций			
УК-№1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций	ИД-2. Умеет идентифицировать проблемные ситуации		
на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИД-3. Умеет выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезу, предполагать конечный результат ИД-4. Умеет обосновывать целевые ориентиры, демонстрировать оценочные суждения в решении проблемных ситуаций		
ОПК-№4 Способен применять медицинские технологии,	ИД-1. Владеет алгоритмом применения и оценки результатов использования медицинских		
специализированное оборудование и	технологий,		
медицинские изделия, дезинфекционные средства, лекарственные препараты, в том числе иммунобиологические, и иные	специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач		
вещества и их комбинации при решении профессиональных задач с позиций	ИД-2 . Умеет обосновать выбор и оценить эффективность дезинфекционных средств,		

доказательной медицины	лекарственных препаратов, в том числе
	иммунобиологических, и иных веществ и их
	комбинаций при решении
	профессиональных задач с позиций
ОПК-№5 Способен оценивать	доказательной медицины
·	ИД-1. Умеет определять и оценивать
морфофункциональные, физиологические	морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма
состояния и патологические процессы в	1
организме человека для решения профессиональных задач	человека. ИД-2. Владеет алгоритмом клинико-
профессиональных задач	ИД-2. Владеет алгоритмом клинико- лабораторной и функциональной диагностики
	при решении
	профессиональных задач.
	ИД-3. Умеет оценивать результаты клинико-
	лабораторной и функциональной диагностики
	при решении
	профессиональных задач.
ОПК-№9 Способен проводить	ИД-1. Умеет оперировать современными
донозологическую диагностику	методами и понятиями донозологической
заболеваний для разработки	диагностики и персонифицированной медицины
профилактических мероприятий с целью	при решении поставленной профессиональной
повышения уровня здоровья и	задачи
предотвращения заболеваний	
ПК-1	ИД-1. Умеет разрабатывать планы,
Способность и готовность к проведению	рекомендациипо внедрению
санитарно-противоэпидемических	профилактических и
(профилактических) мероприятий,	противоэпидемических мероприятий.
направленных на предупреждение	ИД-2. Умеет составлять заявки на
возникновения инфекционных и массовых	иммунобиологические лекарственные
неинфекционных заболеваний	препараты для иммунопрофилактики
(отравлений), профессиональных	ИД-3. Умеет контролировать соблюдение
заболеваний, к осуществлению	«холодовой цепи» при транспортировке и
противоэпидемической защиты населения	хранении иммунобиологических
	лекарственных препаратов для
	иммунопрофилактики
	ИД-4. Умеет проводить оценку качества и
	фактической эффективности
	иммунопрофилактики населения.
	ИД-5. Владеет алгоритмом организации мониторинга поствакцинальных
	мониторинга поствакцинальных осложнений и проведения расследования причин
	возникновения поствакцинальных осложнений.
	ИД-6. Умеет анализировать причины
	медицинских отводов и отказов от
	профилактических прививок.
	ИД-7. Владеет алгоритмом принятия
	управленческих решений, направленные на
	повышение качества и эффективности
	иммунопрофилактики
	ИД-8. Умеет проводить
	эпидемиологическое обоснование

программ иммунопрофилактики.
ИД-9. Владеет алгоритмом обеспечения
мероприятий по профилактике
инфекционных и массовых
неинфекционных заболеваний
(отравлений), которые могут вызвать ЧС
санитарно-эпидемиологического характера. ИД-
10. Умеет организовывать, оценивать качество и
эффективность
дезинфекционных, дезинсекционных и
дератизационных мероприятий на различных
объектах.
ИД-11. Умеет планировать, организовывать
противоэпидемические мероприятия в
эпидемических очагах, оценивать их
достаточность и эффективность

Профессиональные компетенции установлены на основе профессионального стандарта «Специалист в области медико-профилактического дела», утвержденного приказомМинистерства труда и социальной защиты № 399н от «25» июня 2015 г.

### 4. Объем дисциплины и виды учебных занятий:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы.

Вид учебной работы	Всего	Семестр
	часов	
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	48	6
В том числе:		
Лекции (Л)	16	6
Семинарские занятия (Сем)		
Практические занятия (ПЗ)	32	6
Клинические практические занятия (КПЗ)		
Лабораторные занятия (ЛЗ)		
Симуляционные практические занятия (С)		
Контактная работа во время экзамена (ПЭ)		
Контактная работа во время зачета (ПЭ)		
Консультации к экзамену (КонсЭ)		
Курсовая работа (Конт КР)		
Самостоятельная работа (всего)	24	6
Контроль		6
Общая трудоемкость (час.)	72	6

### 5. Содержание дисциплины:

1. Содержание разделов дисциплины

№п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Общая иммунология	Центральные и периферические органы иммунной системы. Основные клеточные элементы иммунной системы.
		Роль адгезивных молекул, хемокинов идругих медиаторов. Апоптоз.

		Стволовая кроветворная клетка.
		Т-лимфоциты. Характеристика, маркеры,
		рецепторы, роль.
		В-лимфоциты. Определение,
		характеристика, маркеры, рецепторы.
		Естественные киллеры (NK-клетки).
		Характеристика, маркеры, рецепторы.
		Моноцитарно-макрофагальные клетки.
		Характеристика, маркеры, рецепторы. Роль в
		иммунных процессах.
		Медиаторные клетки в иммунном ответе:
		нейтрофилы, эозинофилы, базофилы, тучные
		клетки.
		Межклеточные взаимодействия в иммунитете.
2	Постиод из диначения	Протугранифактуру
_	Частная иммунология	Противоинфекционный иммунитет.
		Антигены вирусов, бактерий, грибов,
		простейших. Роль Т- клеточного звена. Роль В-
		лимфоцитов.
		Трансплантационная иммунология.
		Генетические законы трансплантации.
		Трансплантационный иммунитет. РТПХ.
		Иммунология опухолевого процесса.
		Опухолевае антигены. Иммунная защита.
		Принципы иммунотерапии.
3	Иммунопатология	Иммунодефицитные заболевания.
		Определение. Классификация. Механизмы
		развития.Диагностика.
		Аутоиммунные расстройства.
		Характеристика.
		Классификация.Клинические
		проявления.Диагностика.
		Аллергические реакции по Джеллу-Кумбсу, их
		эпидемиология. Реагиновый механизм.
		Бронхиальная астма.
		Атопический дерматит. Поллинозы. Пищевая
		аллергия. Крапивница и отек Квинке.
		Анафилактический шок. Клинические
		формы, принципы
		диагностики и лечения.
		Цитотоксический механизм. Лекарственная
		аллергия. Сывороточная
		болезнь. Клиническая картина.
		Диагностика. Профилактика.
		Иммунокомплексный механизм. Местная
		анафилаксия (феномен
		Артюса). Диагностика. Т-клеточная аллергия.
		i prioca). Anarmoerinka. i kitero man assreprim.

2. Количество часов отводимых на изучение отдельных разделов дисциплины и видовзанятий

									Всег
№п/п	Наименование раздела	Л	Сем	П3	КПЗ	ЛЗ	$\mathbf{C}$	CPC	0
	дисциплины								часо
									В
1	Общая иммунология	4		8				6	18
2	Частная иммунология	4		8				6	18
3	Иммунопатология	8		16				12	36

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, в том числе с использованием возможностей электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (СДО Moodle)

	№п/п	Наименование	Виды	Формы контроля
		раздела дисциплины	самостоятельной работы	
ľ				

### 7. Формы контроля

- 7.1. Формы текущего контроля
- устные (собеседование, доклад, коллоквиум, защита проектов)
- письменные (проверка тестов, рефератов, контрольных работ, рефератов, конспектов, решение задач).

Примерный перечень тем рефератов, докладов, эссе, контрольных работ, типовые тестовые задания, типовые ситуационные задачи и др. приводятся в разделе рабочейпрограммы «Оценочные средства».

- 7.2. Формы промежуточной аттестации зачет
  - Этапы проведения промежуточной аттестации
- 1 этап тестирование
- 2 этап решение ситуационных задач
- 3 этап собеседование

Типовые вопросы к зачету, типовые тестовые задания, типовые ситуационные задачиприводятся в разделе «Оценочные средства» к рабочей программе

### 8. Библиотечно-информационное обеспечение дисциплины

- 8.1. Основная литература
  - 1. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология [Электронный учебник] : учеб. для студентов мед. вузов: в 2-х т.. Т. 1 / под ред. В. В. Зверева, М. Н. Бойченко. ГЭОТАР-Медиа, 2022. 448 с.
  - 2. Хаитов, Рахим Мусаевич. Иммунология. Атлас [Электронный учебник] : учебное пособие / Р. М. Хаитов. ГЭОТАР-Медиа, 2024. 648 с.
- 8.2.Дополнительная литература
  - 1. Вакцинопрофилактика у детей и взрослых [Электронный учебник]: руководство для врачей / ред.: И. В. Фельдблюм [и др.]. ГЭОТАР-Медиа, 2023. 288 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной среды «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
- 8.3.Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной среды «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

№	Наименование	URL адрес	Аннотация ресурса
	ресурса		

1	Электронная библиотека СГМУ	http://nsmu.ru/lib/	Доступ к электронным учебникам по паролю, предоставленному библиотекой
2	ЭБС "Консультант студента" ВПО, СПО	http://www.studentl ibrary.ru/ http://www.studme dlib.ru/	Комплекты: Медицина. Здравоохранение. Гуманитарные и социальные науки. Естественные науки
3	ЭБС «Консультант врача»	http://www.rosmed lib.ru	Доступ к образовательным материалам по паролю, предоставленному библиотекой.
4	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://www.elibrary _ru	Открытый ресурс поиска медицинской информации
5	Министерство здравоохранения РФ.	https://www.rosmin zdrav.ru/	Банк документов. Открытый ресурс
6	Всемирная организация здравоохранения	https://www.who.in t/ru	Открытый ресурс поиска биомедицинской информации, статистики.
7	Гарант.ru	http://www.garant.ru/	Информационно-правовой портал.
8	Правовая система «КонсультантПлюс»	http://www.consult ant.ru/	Электронный образовательный ресурс. Доступ предоставляется в зале электронной
9	Базаданных «Web of Science»	https://www.webof science.com	База данных. Доступ с компьютеров университета. Удаленный доступ - через личную регистрацию под IP-адресом университета информации библиотеки (ауд. 2317)
10	Издательство Elsevier	https://www.scienc edirect.com/	Журналы открытого доступа
11	Издательство SpringerN ature	https://link.springer .com/	Архив биомедицинских журналов. Доступ с компьютеров университета
12	База данных «Scopus»	https://www.scopus .com/	Архив биомедицинских журналов. Доступ с компьютеров университета

8.4.Реализация электронного обучения (ЭО), использование дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

No	Площадка ЭО и ДОТ	Наименование	Модель реализации
		электронного курса,	электронного курса
		авторы, URL адрес	

1	Moodle	МПД	Смешанное +ЭК
		Иммунология	
		Бажукова Т.А.	
		Давидович Н.В.	
		http://edu.nsmu.ru/	

8.5.Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем. При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорско-преподавательским составом используются следующее программное обеспечение: операционная система -,MSWindowsProf 7 Upgr; офисный пакет- MSOffice 2013; другое ПО - 7-zip, KasperskyEndpointSecurity

### 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№	Наименование учебного кабинета	Месторасположен иеучебного кабинета	Перечень основного оборудования учебного кабинета
1	Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 2612	163069, г. Архангельск,просп. Троицкий, д. 51 административный учебный корпус, 6 этаж	а) перечень основного оборудования: Комплект учебной мебели (столы, стулья, экран, доска) рабочее место преподавателя, рабочие места для обучающихся на 16 мест. б) наборы демонстрационногооборудования ноутбук, проектор в) перечень учебнонаглядные пособия, раздаточный материал к практическим занятиям по всем темам дисциплины, микроскопы бинокулярные «Микмед-5», шкаф для реактивов, лампы бактерицидные
2	Лаборатория: лабораторных микробиологических и иммунологических исследований № 2611	163069, г. Архангельск, просп. Троицкий, д. 51 административный учебный корпус, 6 этаж	1

	оборудования:
	Наглядные
	пособ
	ия, раздаточный материал к
	практическим занятиям по
	всем темам дисциплины,
	термостат,
	микро
	скопы бинокулярные
	«микмед-5», лампы
	бактерицидные

# МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждениевысшего образования

## «СЕВЕРНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Министерства здравоохранения Российской Федерации

### **УТВЕРЖДАЮ**

Декан факультета медико-профилактического дела и медицинской биохимии

Хромова А.В.

«22» мая 2025 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

По дисциплине – Фармакология

Направление подготовки – 32.05.01 Медико-

профилактическое дело

Курс 3, семестр 5

Вид промежуточной

аттестации - зачет

Кафедра фармакологии

Трудоемкость дисциплины 108 (час.)/ 3 (зач. ед.)

Утверждено на заседании

кафедры: Протокол № 10

«20» мая 2025 г.

И.о. заведующего кафедрой

Н. А. Назаренко

Автор-составитель: Громова Л.Е., д.м.н., профессор кафедры фармакологии

Архангельск, 2025

## 1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Программа составлена в соответствии с требованиями  $\Phi \Gamma OC$  3++ по направлению подготовки — 32.05.01 Медико-профилактическое дело

Дисциплина отнесена к обязательной части учебного плана.

Дисциплины учебного плана, предшествующие изучению данной: латинский язык и медицинская терминология; общая химия, биоорганическая химия; биологическая химия, нормальная физиология.

Дисциплины учебного плана, базирующиеся на содержании данной: актуальные вопросы фармакологии; общая хирургия, урология; внутренние болезни, военно-полевая терапия; фтизиатрия; анестезиология, реаниматология, интенсивная терапия; педиатрия; акушерство и гинекология; инфекционные болезни; стоматология; онкология; травматология, ортопедия; дерматовенерология; неврология; психиатрия, наркология, медицинская психология; оториноларингология; офтальмология; профилактические аспекты педиатрии; профессиональные болезни; производственные клинические практики.

Дисциплина реализуется в рамках следующих типов задач профессиональной деятельности, определенных учебным планом: профилактический и диагностический.

#### 2. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – подготовка специалиста по специальности «Медико-профилактическое дело», обладающего комплексным фармакологическим мышлением, позволяющим прогнозировать положительные и отрицательные стороны воздействия лекарственных веществ, их применение с профилактической, лечебной и диагностической целью; способного применять и оценивать действие лекарственных препаратов в своей профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

- 1. Формирование знаний о: механизмах воздействия лекарственных средств; процессахбиотрансформации лекарственных средств в организме здорового и больного человека; факторах, способных модифицировать действие эффективных и безопасных препаратов вконкретном клиническом случае.
  - 2. Формирование умений: выделять группы лекарственных средств для лечения определенного заболевания, исходя из механизма действия препаратов, состояния функций организма и прогнозируемого влияния планируемой фармакотерапии, в рамках современных «Стандартов лечения» наиболее распространенных заболеваний и на основе принципов «Доказательной мелипины».
  - 3. Формирование навыков работы с правовыми документами, регламентирующими работу с медикаментами, оформлением рецептов; навыками работы по обеспечению медикаментами населения.

3. Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы, обеспечиваемые дисциплиной.

Коды формируемых компетенций/формулиро	Индикатор достижения компетенции			
вкикомпетенций				
УК-№1 Способен осуществлять	ИД-1. Умеет осуществлять поиск и			
критический анализ проблемных	интерпретировать информацию по			
ситуацийна основе системного подхода,	профессиональным научным проблемам ИД-2.			
вырабатывать стратегию действий	Умеет идентифицироватьпроблемные			
	ситуации			
	ИД-3. Умеет выдвигать версии решения			

	проблемы, формулировать гипотезу, предполагать конечный результат ИД-4. Умеет обосновывать целевыеориентиры, демонстрировать оценочные суждения в решении проблемных ситуаций ИД-5. Умеет применять системный подход для решения задач в профессиональной области
ОПК-4. Способен применять медицинские технологии, медицинские изделия, лекарственные препараты, дезинфекционные средства и их комбинации при решении профессиональных задач	ИД-2. Умеет обосновать выбор и оценить эффективность дезинфекционных средств, лекарственных препаратов, в том числе иммунобиологических, и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач с позиций доказательной медицины
ОПК-5. Способен оценивать морфофункциональные, физиологическиесостояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	ИД-1. Умеет определять и оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессыорганизма человека. ИД-3. Умеет оценивать результаты клиниколабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач
ОПК-6. Способен организовать уход за больными и оказать первую врачебную медико-санитарную помощь при неотложных состояниях на догоспитальномэтапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий, в очагах массового поражения, атакже обеспечить организацию работы и принятие профессиональных решений в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий, в очагах массового поражения	ИД-2. Владеет алгоритмом оказания первойврачебной помощи на догоспитальном этапе при неотложных состояниях, в том числе навыками проведения базовой сердечно-легочной реанимации ИД-3. Владеет алгоритмом оказания первойврачебной помощи пораженным в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях (изоляция, экстренная специфическая и неспецифическая профилактика и др.) ИД-4. Умеет применять лекарственныепрепараты и изделия медицинского назначения при оказании медицинскойпомощи в экстренной форме на догоспитальном этапе
ПК-1. Способность и готовность массовых неинфекционных	ИД-2. Умеет составлять заявки на иммунобиологические лекарственные препараты для иммунопрофилактики ИД-3. Умеет контролировать соблюдение «холодовой цепи» при транспортировке и хранении иммунобиологических лекарственных препаратов для иммунопрофилактики ИД-10. Умеет организовывать, оцениватькачество и эффективность дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных мероприятий на различных объектах.

Профессиональные компетенции установлены на основе профессионального стандарта «Специалист в области медико-профилактического дела», утвержденного приказомМинистерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 июня 2015 г. №399-н.

### 4. Объем дисциплины и виды учебных занятий:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	72	5
В том числе:		
Лекции (Л)	24	5
Семинарские занятия (Сем)		
Практические занятия (ПЗ)	48	5
Клинические практические занятия (КПЗ)		
Лабораторные занятия (ЛЗ)		
Симуляционные практические занятия (С)		
Контактная работа во время экзамена (ПЭ)		
Контактная работа во время зачета (ПЭ)		
Консультация к экзамену (КонсЭ)		
Курсовая работа (Конт КР)		
Самостоятельная работа (всего)	36	5
Контроль		5
Общая трудоемкость (час.)	108	5

### 5. Содержание дисциплины:

5.1. Содержание разделов дисциплины

<b>№</b>	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
<u>п/п</u>	Рецептура. Вопросы общейфармакологии.	Аптека. Рецептура. Законодательная базапо оказанию лекарственной помощи населению. Твёрдые, мягкие, жидкие, вариативные и композитные лекарственные формы. История развитияфармакологии. Фармакодинамика. Фармакокинетика. Взаимодействие лекарственных средств. Побочные эффекты лекарственной терапии. Основы фармакогенетики. Влияние различных заболеваний на фармакодинамику и фармакокинетику лекарств. Особенности лекарственной терапии в детской практике, геронтофармакология. Вопросы исследования лекарств и мониторинга безопасности фармакотерапии.
2	Вегетотропные (синаптотропные)средства.	М-холиномиметики. Антихолинэстеразные средства. Реактиваторы ацетилхолинэстеразы.

		Антихолинергические средства. Группа атропина. Холинолитики-бронхолитики. Селективные М-холиноблокаторы. Ганглиоблокаторы. Мышечные релаксанты. Вещества, действующие на адренергические синапсы: адреностимулирующие, адреноблокирующие и симпатолитические средства. Принципы оказания неотложной помощи при отравлении ФОС в очагах массового поражения; инсектицидами (хлорофос, карбофос, дихлофос и др.), фунгицидами, гербицидами, дефолиантами и пр. в экстренной форме на догоспитальном этапе. Дезинфекционные, дезинсекционные средства при проведении мероприятий на различных объектах.
3	Лекарственные средства, действующиена функции центральной и периферическойнервной системы.	Средства для наркоза. Спирты. Принципы терапии алкогольной зависимости. Местные анестетики. Снотворные средства. Антиконвульсанты. Наркотические анальгетики. Молекулярные механизмы наркомании. Антипсихотические средства. Седативныесредства. Фармакология средств, корригирующих когнитивные функции. Фармакологическая регуляция церебрального кровотока. Психостимуляторы (психоаналептики). Аналептические средства. Антидепрессанты. Средства для лечения маний. Противопаркинсонические средства. Оказание первой врачебной помощи при отравлении спиртами (метанол, этанол) на догоспитальном этапе в производственных условиях.
4	Противовоспалительные, антиаллергические, иммунотропныесредства.	Фармакология ненаркотических анальгетиков и нестероидных противовоспалительных средств. Антиаллергические средства: антагонисты гистаминовых H <sub>1</sub> -рецепторов, антагонисты лейкотриеновых рецепторов, блокаторы 5-липоксигеназы. Фармакология иммунотропных средств. Иммунобиологические лекарственные препараты для иммунопрофилактики.
5	Фармакология сердечно- сосудистых средств	Сердечно-сосудистые и дыхательные аналептики. Оказание первой врачебной помощи при неотложных состояниях при проведении сердечно-легочной

реанимации. Кардиотонические (инотропные) средства; препараты для лечения хронической сердечной недостаточности. Антигипертензивные средства. Гипертензивные средства. Лекарственныесредства, применяемые при недостаточности коронарного кровообращения. Кардиопротекторы (миокардиальные метаболические цитопротекторы). Антиаритмические средства. Антиатерогенные средства. Мочегонные средства. Утеротонические и утеролитические средства. Препараты для лечения хронической венозной недостаточности. Лекарственные средства, Средства, стимулирующие эритропоэз. Средства, угнетающие эритропоэз. регулирующие процессы Стимуляторы лейкопоэза (молграмостим, обменавешеств филграстим, ленограстим, липэгфилграстим, пэгфилграстим). Средства, угнетающие лейкопоэз. Средства, применяемые для профилактикии лечения тромбоза: антиагреганты, антикоагулянты и фибринолитические средства. Гемостатические препараты. Препараты гормонов гипоталамуса и гипофиза. Препараты гормонов эпифиза. Препараты гормонов щитовидной железы. Антитиреоидные средства. Препараты гормонов паращитовидных желёз. Препараты гормонов поджелудочной железы. Синтетические антидиабетическиесредства. Препараты гормонов коры надпочечников: глюкокортикоиды, минералокортикоиды. Фармакологическая характеристика женских половых гормонов, мужских половых гормонов. Анаболические стероидные средства. Антигормональные препараты. Препараты, применяемые для контрацепции. Препараты водорастворимых витаминов, фармакологическая характеристика тиамина, рибофлавина, никотиновой кислоты, никотинамида, пантотеновой кислоты, фолиевой кислоты, цианокобаламина, пангамовой кислоты, аскорбиновой кислоты, рутина, метилметионинсульфония. Препараты жирорастворимых витаминов. Фармакологическая характеристика ретинола, холекальциферола,

эргокальциферола, токоферола и витаминов группы К (филлохинона, менахинона). Фармакологическая характеристика витаминоподобных веществ: холина (витамина В4), инозита (витамина В8), оротовой кислоты (витамина В13), ПАБК (витамина Н1), липоевой кислоты, убихинона, витамина F.Биогенные стимуляторы. Принципы тканевой терапии. Средства, применяемыедля профилактики и лечения остеопороза. Противоподагрические средства. Препараты для парентерального питания. Диагностические средства. Принципы лечения отравлений. Фармакология лекарственных средств, Лекарственные средства, действующиена функции действующих на функции органов пищеварения: препараты, повышающие и понижающие органов пищеварения и дыхания. секрецию слюнных желёз; стимуляторы желудочной секреции; антисекреторные средства; ферментные средства (препараты заместительной терапии); холелитолитические средства; гепатопротекторы; желчегонные средства (холеретики, холекинетики, холеспазмолитики); слабительные препараты; антидиарейные (обстипационные) средства; антигеликобактерные средства; гастроцитопротекторы; антацидные средства; прокинетики; спазмолитики; рвотные и противорвотные средства; препараты, нормализующие микробную микрофлору кишечника (эубиотики, пробиотики). Фармакотерапия алиментарного ожирения. Фармакология лекарственных средств, действующих на функции органов дыхания: бронхолитические средства, стимуляторы дыхания (дыхательные аналептики), противокашлевые препараты, отхаркивающие средства, средства для лечения отёка лёгких, препараты лёгочного сурфактанта.

### 5.2. Количество часов отводимых на изучение отдельных разделов дисциплины ивидов занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	Сем	П3	кпз	ЛЗ	C	СРС	Всег о часо в
1	Рецептура. Вопросы	2		6				3	11

	общей фармакологии.								
2	Вегетотропные (синаптотропные) средства.	4		6				3	13
3	Лекарственные средства, действующие на функции центральной и периферической нервной системы.	4		6				6	18
4	Противовоспалительные, антиаллергические, иммунотропные средства.	2		6				6	14
5	Лекарственные средства, действующие на функции органов пищеварения и дыхания.	4		6				6	16
6	Фармакология сердечно- сосудистых средств.	4		9				6	18
7	Лекарственные средства, регулирующие процессы обмена веществ.	4		9				6	18
	ИТОГО:	24	-	48	-	-	-	36	108

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, в том числе с использованием возможностей электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (СДО Moodle)

№ п/п	Наименова ние раздела дисциплин	Виды самостоятельной работы	Формы контроля
1	 <b>ы</b> ура. Вопросы фармакологии	Написание реферата Выписка врачебных рецептов Решение тестовых проверочных заданий	Проверка реферата Проверка выписанных врачебных рецептов Проверка тестовых проверочных заданий
2	гропные готропные) за	Написание реферата Подготовка доклада Решение тестовых проверочных заданий	Проверка реферата Защита доклада

3	Лекарственные	Подготовка наглядных пособий	Проверка
3	средст	Научная самостоятельная работа	проверка наглядных
	ва, действующие на	(участие в НИРС): подготовка тезисов	наглядных пособий
	1	1	
	функции центральной	1 1	Проверка
		заданий	тестовых
			проверочных
1		H	заданий
4	Противовоспалительные,	Подготовка мультимедийного	Проверка
	антиаллергические,	презентационного учебного	(защита)
	иммунотропные	материала	выполненных
	средства.	Решение тестовых проверочных	презентаций
		заданий	Проверка
			тестовых
			проверочных
			заданий
5	Лекарственные	Научная самостоятельная работа	Проверка
	средства,	студентов: подготовка	выполненных
	действующие на функции	мультимедийного презентационного	презентаций
	органов пищеварения	материала по актуальным вопросам	Проверка
		гастроэнтерологической и	тестовых
		пульмонологической группы	проверочных
		лекарственных средств	заданий
		Решение тестовых проверочных заданий	
6	Фармакология сердечно-	Подготовка мультимедийного	Проверка
	сосудистых средств.	презентационного учебного	(защита)
		материала	выполненных
		Подготовка рефератов	презентаций
		Решение тестовых проверочных заданий	Проверка
			рефератов
			Проверка
			тестовых
			проверочных
			заданий
7	Лекарственные средства,	Написание конспекта	Проверка
		Написание эссе	конспекта
	обмена веществ.	Подготовка рефератов	Проверка
	Salema Bellique IB.	Подготовка рефератов  Мультимедийного	реферата
		презентационного учебного	Проверка
		материала	(защита)
		Решение тестовых проверочных заданий	выполненных
		пошение тестовых проверочных задании	презентаций
			-
			Проверка тестовых
			проверочных
			заданий

### 7. Формы контроля

- 7.1. Формы текущего контроля:
- устные (собеседование, доклад, защита мультимедийного презентационногоматериала (учебного, научного), решение кейсов.
- письменные (проверка тестовых проверочных заданий, контрольных работ, эссе, рефератов, конспектов, решение задач, написание портфолио).

Примерный перечень тем рефератов, докладов, эссе, контрольных работ, типовые тестовые задания, типовые ситуационные задачи и др. приводятся в разделе рабочей программы «Оценочные средства».

7.2. Формы промежуточной аттестации – <u>зачет</u> Этапы проведения промежуточной аттестации:

1 этап – компьютерное тестирование

2 этап – решение ситуационных задач (выписка врачебных рецептов) 3 этап - устное собеседование

Типовые вопросы к зачету, типовые тестовые задания, типовые ситуационные задачи приводятся в разделе рабочей программы «Оценочные средства».

### 8. Библиотечно-информационное обеспечение дисциплины

- 8.1. Основная литература:
  - 1) Венгеровский А.И. Фармакология [Электронный ресурс] : учебник/ А. И. Венгеровский. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. -848 с.- URL: https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970467220.html
  - 2) Харкевич Д. А. Фармакология [Электронный ресурс] : учебник/ Д. А. Харкевич. -13-е изд., испр. и доп.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. -752 с.: ил.- URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970468203.html">https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970468203.html</a>
  - 3) Фармакология. Иллюстрированный учебник [Электронный ресурс]/ ред. Р. Н. Аляутдин. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. -352 с.- URL: https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970468180.html
  - 4) Аляутдин Р. Н. Фармакология. Ultra light [Электронный ресурс] : [учеб. пособие]/ Р. Н. Аляутдин. -2-е изд., испр. и доп.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. -592 с.: ил.- URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970471975.html">https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970471975.html</a>

### 8.2.Дополнительная литература:

1. Венгеровский А.И. Тестовые задания по фармакологии [Электронный ресурс] : учебное пособие/ А. И. Венгеровский, О. Е. Ваизова, Т. М. Плотникова. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. -416 с.- URL:

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456873.html

- 2. Крылов И. А. Местные анестетики [Электронный ресурс] : учебное пособие/ И. А. Крылов, А. С. Оправин. -Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2017. -169 с.- URL: <a href="http://el.nsmu.ru/cgi-bin/irbis64r\_plus/cgiirbis\_64\_ft.exe?S21COLORTERMS=0&LNG=&Z21ID=GUEST&I21\_DBN=ELIB\_FULLTEXT&P21DBN=ELIB&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHT\_ML\_ft&S21CNR=5&C21COM=S&S21ALL=%3C.%3EI=elb%2F%D0%9A%2085%2D15\_7330%3C.%3E&USES21ALL=1</a>
- 3. Назаренко Н. А. Гормоны. Гормональные препараты [Электронный ресурс] : учеб. пособие/ Н. А. Назаренко, Л. Е. Громова; Сев. гос. мед. ун-т. -Архангельск: Типография Гефест, 2021. -152 с.: рис., табл.- URL: <a href="http://el.nsmu.ru/cgi-bin/irbis64r\_plus/cgiirbis\_64\_ft.exe?S21COLORTERMS=0&LNG=&Z21ID=GUEST&I21\_DBN=ELIB\_FULLTEXT&P21DBN=ELIB&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHT\_ML\_ft&S21CNR=5&C21COM=S&S21ALL=%3C.%3EI=elb%2F%D0%9D%2019%2D61\_4736128%3C.%3E&USES21ALL=1</a>
- 4. Петров В.Е. Фармакология: рабочая тетр. к практ. занятиям [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В. Е. Петров, В. Ю. Балабаньян; ред. Р. Н. Аляутдин. -3-е изд., испр. и доп.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. -292 с.: ил.- URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449295.html
- 5. Фармакология [Электронный ресурс] : учебник/ ред. Р. Н. Аляутдин. -7-е изд., перераб. и доп.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. -1152 с.- URL: https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970479582.html

8.3.Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной среды «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:

№	Наименование ресурса	URL адрес	Аннотация ресурса
1	Электронная библиотека СГМУ	http://nsmu.ru/lib/	Доступ по
			паролю,
			предоставленно
			му
			библиотекой
2	ЭБС "Консультант	http://www.stude	Доступ
	студента"ВПО, СПО.	ntlibrary.ru/	активируется через
	Комплекты: Медицина.	http://www.studm	регистрацию на
	Здравоохранение.	edlib.ru/	любом
	Гуманитарные и	http://www.medc	компьютере
	социальныенауки.	ollegelib.ru/	университета
	Естественные науки		
3	ЭБС «Консультант врача»	http://www.rosme	Доступ по
		dlib.ru	паролю,
			предоставленно
			му
			библиотекой
1	НЭБ - Национальная	<u>http://нэб.рф</u>	Имеются ресурсы
	электронная библиотека		открытого доступа
5	Научная электронная библиотека	http://www.elibra	Открытый ресурс
	eLIBRARY.RU	<u>ry.ru</u>	
5	Федеральная	http://feml.scsml.r	Открытый
	электронная	<u>ssi.ru</u>	pecypc.
	медицинская		Доступны
	библиотека (ФЭМБ)		клинические
			рекомендации
			(протоколы лечения).

## 8.4. Реализация электронного обучения (ЭО), использование дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

No	Площадка ЭО и ДОТ	Наименование	Модель
		электронного курса,	реали
		авторы, URL адрес	зацииэлектронного
			курса
	Moodle	3 курс Медико-	смешанное обучение
		профилактическое	+3K
		дело Фармакология	
		Громова Л.Е.	
		https://edu.nsmu.ru/	
		course/view.php?id=	
		1130	

### 8.5. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорскопреподавательским составом используются следующее программное обеспечение: **операционная система -** MS Windows Vista Starter, MS Windows Prof 7 Upgr; **офисный пакет -** MS Office 2007; другое ПО - 7-zip, AdobeReader, Kaspersky Endpoint Security.

### 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№	Наименование учебного кабинета	Месторасположение учебного кабинета	Перечень основного оборудования учебного кабинета
1	Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 1314	163069, г.Архангельск пр. Троицкий, 51 главный учебный корпус, 3 этаж	а) перечень основного оборудования: Комплект учебной мебели (столы, стулья, экран, доска) рабочее место преподавателя, рабочие места для обучающихся на 23 места. б) наборы демонстрационного оборудования ноутбук, проектор в) перечень учебнонаглядные пособия, раздаточный материал к практическим занятиям повсем темам дисциплины, схемы по темам занятий.

## МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета медико-профилактического дела и медицинской биохимии

Хромова А.В.

«22» мая 2025 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

По дисциплине: Пропедевтика внутренних болезней

По направлению подготовки: 32.05.01 Медико-профилактическое дело

Kypc: 3

Вид промежуточной аттестации: Экзамен

Кафедра клинического моделирования и манипуляционных навыков

Трудоемкость дисциплины: 216 ч./6 з.ед.

Утверждено на заседании Протокол № 2 «13» мая 2025 г.

Зав. кафедрой

Р.Л. Буланов

Авторы-составители: Суханова Н.С., к.м.н., ассистент

Архангельск, 2025

## 1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС по направлению подготовки 32.05.01 Медико-профилактическое дело.

Дисциплина отнесена к обязательной части учебного плана.

Дисциплины учебного плана, предшествующие изучению данной: биологическая химия; морфология; философия; латинский язык и основы терминологии; нормальная физиология.

Дисциплины учебного плана, базирующиеся на содержании данной: внутренние болезни, военно-полевая терапия; фтизиатрия; анестезиология, реаниматология, интенсивная терапия; педиатрия; акушерство и гинекология; инфекционные болезни; онкология; дерматовенерология; неврология; гигиена питания; производственные практики, клинические.

Дисциплина реализуется в рамках следующих типов задач профессиональной деятельности, определенных учебным планом: диагностический, профилактический.

#### 2. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — подготовка обучающихся к осуществлению профессиональной деятельности в сфере Здравоохранения (в сфере обеспечения санитарноэпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей, профилактической медицины).

Задачи дисциплины:

- 2. формирование знаний о основах диагностики заболеваний внутренних органов, ведущих синдромах в клинике внутренних болезней при наиболее частых заболеваниях внутренних органов, этических и деонтологических принципах взаимодействия врача и пациента.
- 3. формирование умений проводить врачебный осмотр пациента, собирать жалобыи анамнестические данные у пациентов, физикальное обследование больного, правильно оценивать данные лабораторных и инструментальных исследований.
- 4. формирование навыков оказания неотложной доврачебной помощи.

3. Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы, обеспечиваемые дисциплиной.

Коды формируемых	Индикатор достижения компетенции
компетенций/формулировкикомпетенций	
УК-№1 Способен осуществлять критический	ИД-1. Умеет осуществлять поиск и
анализ проблемных ситуацийна основе	интерпретировать информацию по
системного подхода, вырабатывать стратегию	профессиональным научным проблемам
действий	ИД-2. Умеет идентифицировать
	проблемные ситуации
	ИД-3. Умеет выдвигать версии решения
	проблемы, формулировать гипотезу,
	предполагать конечный результат
	ИД-4. Умеет обосновывать целевые
	ориентиры, демонстрировать оценочные
	суждения в решении проблемных ситуаций
	ИД-5. Умеет применять системный подход
	для решения задач в профессиональной
	области
ОПК -№1 Способен реализовывать	ИД-1. Умеет соблюдать моральные и
моральные и правовые нормы, этические и	правовые основы в профессиональной
деонтологические принципы в	деятельности
профессиональной деятельности	

ОПК -№2 Способен распространять знанияо здоровом образе жизни, направленные на повышение санитарной культуры и профилактику заболеваний населения	ИД-1. Умеет планировать и применять наиболее эффективные методы и средства информирования населения о здоровом образе жизни, повышения его грамотностив вопросах профилактики заболеваний ИД-2. Владеет навыками подготовки устного выступления или печатного текста, пропагандирующих здоровый образ жизни, повышающих грамотность населения в вопросах санитарной культуры и профилактики.
ОПК -№4 Способен применять медицинские технологии, специализированное оборудование и медицинские изделия, дезинфекционные средства, лекарственные препараты, в томчисле иммунобиологические, и иные вещества и их комбинации при решении профессиональных задач с позиций доказательной медицины	ИД-1. Владеет алгоритмом применения и оценки результатов использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач
ОПК -№5 Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	ИД-1. Умеет определять и оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека.  ИД-2. Владеет алгоритмом клиниколабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач.  ИД-3. Умеет оценивать результаты клиниколабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач.
ОПК -№6 Способен организовать уход за больными и оказать первую врачебную медико-санитарную помощь при неотложных состояниях на догоспитальномэтапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий, в очагах массового поражения, атакже обеспечить организацию работы и принятие профессиональных решений в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий, в очагах массового поражения	ИД-1. Владеет алгоритмом своевременного выявления жизнеопасных нарушений и умеет оценивать состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания первой врачебной помощи на догоспитальном этапе
ОПК -№9 Способен проводить донозологическую диагностику заболеваний для разработки профилактических мероприятий с целью повышения уровня здоровья и предотвращения заболеваний	ИД-1. Умеет оперировать современными методами и понятиями донозологической диагностики и персонифицированной медицины при решении поставленной профессиональной задачи

ПК- №4 Способность и готовность к разработке, организации и выполнению комплекса санитарно-гигиенических и медико-профилактических мероприятий, направленных на повышение уровня здоровья и снижение неинфекционной заболеваемости различных контингентов населения	ИД-1. Умеет обосновывать, разрабатывать, оценивать достаточность и эффективность плана профилактических мероприятий для различных контингентов населения, в организациях различного типа
ПК- №10 Способность и готовность к	ИД-1. Владеет алгоритмом проведения
организации и проведению мероприятий по	профилактической работы в рамках
определению факторов риска развития	проведения профилактического
неинфекционных заболеваний	медицинского осмотра и диспансеризации
	взрослого населения, определения факторов
	рискаразвития неинфекционных
	заболеваний
	ИД-2. Умеет проводить краткое
	индивидуальное и (или) углубленное
	профилактическое консультирование
	(индивидуальное, групповое)
	ИД-3. Умеет осуществлять контроль
	мероприятий по коррекции факторов риска
	развития неинфекционных заболеваний

Профессиональные компетенции установлены на основе профессионального стандарта «Специалист в области медико-профилактического дела», утвержденного приказомМинистерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 июня 2015 г. №399-н.

### 4. Объем дисциплины и виды учебных занятий:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц.

Вид учебной	Всего	Семестр	
работы	часов	V	VI
Контактная работа обучающихся с преподавателем	122,3		
(всего)			
В том числе:			
Лекции (Л)	40	24	16
Семинарские занятия (Сем)			
Практические занятия (ПЗ)			
Клинические практические занятия (КПЗ)	80	48	32
Лабораторные занятия (ЛЗ)			
Симуляционные практические занятия (С)			
Контактная работа во время экзамена (ПЭ)	0,3		0,3
Контактная работа во время зачета (ПЭ)			
Консультации к экзамену (КонсЭ)	2		2
Курсовая работа (Конт КР)			
Самостоятельная работа (всего)	60	36	24
Контроль	33,7		33,7
Общая трудоемкость (час.)	216	108	72

### 5. Содержание дисциплины:

5.1 Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела
п/п	дисциплины	

внутренних болезней    Методология диагноза, этапы формирования диагноза, элементы и структура клинического диагноза. Классификация симптомов. Методы исследования. Схема обеледования больного. Фазы врачебной консультации.  Врачебной консультации консина капрованный метод и инациентами и и пациентами и и пациентами пожилого коэпения консостические сосбенности общения с трудными пациентами и пациентами пожилого коэпения консостические сосбенности общения с трудными пациентами пожилого коэпения с тородственников, особенности пациента и стородования больного коэпения опраческие состояния котородственных покровов, тажести состояния опрачов дыхания индекситеми органов дыхания. Инфекции верхних и нижних достружныя боструктивная болезны с таболеваниями органов дыхания. Неотгожная люварей астимы, стегова гортани Расспрос и смотр больных с заболеваниями сердечнососудистой системы. Артериальная инфертентия и инфертентива и проводимости. Недостаточность кровообращения. Ибст. стегоказдая, ифаркт микокара, Пороки сердиа. Нарушение сердечного ритма и проводимости. Недостаточность кровообранения. Неотгожная доврачебная помощь при больны и проводимости. Недостаточность кровообранения. Неотгожная доврачебная помощь при болях в области сердечного ундетней в области сердечного ра	1.	Вредение в пропедержим	Основы понятия в клинической диагностике.
диагноза, элементы и структура клинического диагноза. Классификация симптомов. Методы исследования. Схема обследования больного. Фазы врачебной консультации.  Врачебный осмотр пациента. Субъективный метод исследования больного: вызенение жалоб и апамисстических даппых, открытые и закрытые вопросы, элементы вербального и невербального общения, технологии эффективного общения рача и пациента, доктор-центрированный и пациент-центрированный стили общения, психологические особенности общения с трудными пациентами и пациентами и оканилого возраста.  Объективный метод исследования больного. Общий осмотр больного, оценка сознания, положения, коституционального типа телосложения, состояния опорно-двигательной системы, индекс массы тела, состояния кожных покровов, температуры тела, наличия отеков, тяжести состояния  2 Основы клинической диагностики при патологии органов дыхания. Основные клинические симптомы и синдромы у больных с заболеваниями органов дыхания. Инфекции верхних и пижних дыхательных путей, пневмония, хроническая обструктивная болезнь летких, броихиалывая астма. Неотложная доврачебная помощь при приступе бронхиальной астмы, стенозе гортани респечного давления. ЭКГ-диагностика заболевания, исследование пульса, измерение артериального давления. ЭКГ-диагностика заболевания, исследование пульса, измерение артериального давления. ЭКГ-диагностика заболеваниями сердечно-сосудистой системы, методы физикального давления. ЭКГ-диагностика заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Артериальная гипертечзия, ИБС: стенохардия, инфаркт миокарда. Пороки сердиенного браст объектор системы. Артериальная гипертечзия, ИБС: стенохардия, инфаркт миокарда. Пороки сердца. Нарушение сердечного трита и проводимости. Недостаточность кровообращения. Неотложная доврачебная помощь при болях в области сердца, гипертоническом кризс, обмороке, шюке	1.	Введение в пропедевтику	
диагноза. Классификация симптомов. Методы исследования. Схема обследования больного. Фазы врачебной консультации. Врачебный осмотр пациента. Субъективный метод исследования больного выяснение жалоб и анамместических данных, открытые и закрытые вопросы, элементы вербального и невербального общения, технологии эффективного общения прача и пащиента, доктор-цептрированный пациента и и пациента и его родственников, особенностеи пациента и его родственностей системы, индекс массы тела, состояния опрожения, положения, состояния остояния перос и осмотр больных с заболеваниями органов дыхания. Инфекции верхних и нижних дыхательных путей, пнемония, хроническая обструктивная болевны техных, бронхиальная астма. Неотложная доврачебная помощь при приступе бронхиальной астмы, стенозе гортани Расстрос и осмотр больных с заболеваниями егорденно-сосудистой системы, методы физикального исследования, стенозе гортани чриступе бронхиальной астмы, стенозе гортани органов кровообращения  3 Основы клинической днагностики при патологии органов кровообращения  3 Основы клинической днагностики при патологии органов кровообращения  4 Расстрос и осмотр больных с заболеваниями егордено-сосудистой системы, методы физикального исследования, исследования пульса, измерение артериального давления. ЭКГ- днагностика заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Артериальная типертензия, ИБС: степокардия, инфаркт мнокарда. Пороки сердие, Нарушение сердечного ор		внутренних облезней	
исследования. Схема обследования больного.  Фазы врачебной консуртации.  Врачебный осмотр пациента. Субъективный метод исследования больного: выяснение жалоб и анамнестических данных, открытые и закрытые вопросы, элементы вербального и невербального общения, технологии эффективного общения врача и пациента, доктор-центрированный и пациентацентрированный и пациентацентрированный и пациентацентрированный стили общения, психологические особещности общения с трудными пациентами и пациентами пожилого возраста.  Объективный метод исследования больного. Общий осмотр больного, оценка сознания, положения, конституционального типа телосложения, состояния опроно-двигательной системы, индекс массы тела, состояния телосложения, конституционального типа телосложения, основные клинические симптомы и ондарова дыхания. Основные клинические симптомы и синдромы у больных с заболеваниями органов дыхания. Инфекции верхних и нижних дыкательных путей, пневмония, хроническая обструктивная болезнь гипническом роническая обструктивная болезнь гипнические симптомы и синдромы у больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Основные клинические симптомы и синдромы у больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Артериальная типертензия, ИБС: степокаралия, инфаркт мнокарал. Пороки сердиа, гипертоническом кризе, обмороке, шоке			
Фазы врачебной копсультации.  Врачебный осмотр пациента. Субъективный метод исследования больного: выконение жалоб и анамнестических данных, открытые и закрытые вопросы, элементы вербального и певербального общения, технологии эффективного общения врача и пациента, доктор-центрированный и пациент-центрированный стили общения, пеихологические особенностеи пациента и стирированный и пациентами и пациентами пожилого возраста.  Объективный метод исследования больного. Общий осмотр больного, оценка сознания, положения, конституционального типа телосложения, состояния опорпо-двигательной системы, индеке массы тела, состояние кожных покровов, температуры тела, паличия отеков, тяжести состояния  Расспрос и осмотр больных с заболеваниями органов дыхания, методы физикального исследования. Основные клинические симптомы и синдромы у больных с заболеваниями органов дыхания. Инфекции верхних и нижних дыхательных путей, пневмония, хроническая обструктивная болезнь легких, бронхиальная астям. Неотложная доврачебная помощь при приступе бронхиальной астямы, степозе гортапи Расспрос и осмотр больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Методы физикального исследования, исследование пульса, изимерение аргериального давления. ЭКГ-диагностика заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Артериальная гипертензия, ИБС: стенокардия, инфаркт миокарда. Пороки сердиа. Нарушение сердечного кримости. Недостаточность кровообращения. Неотложная доврачебная помощь при болях в области сердца, гипертоническом кризе, обмороке, шюке			*
Врачебный осмотр пациента. Субъективный метод неследования больного: выяснение жалоб и анамисетических данных, открытые и закрытые вопросы, элементы вербального и невербального общения, технологии эффективного общения врача и пациента, доктор-центрированный и пациентащентрированный и пациентащентрированный и пациенты центрированный и пациенты и сетруными пациентами и пациентами пожилого возраста.  Объективный метод исследования больного. Общий осмотр больного, оценка сознания, положения, конституционального типа телосложения, состояния опорно-двигательной системы, индекс массы тела, состояние кожных покровов, температуры тела, паличия отеков, тяжести состояния  2 Основы клинической диагностики при патологии органов дыхания. Основные клинические симптомы и синдромы у больных с заболеваниями органов дыхания. Инфекции верхних и нижних дыхательных путей, пневмония, хроническая обструктивная болезнь легких, бронхиальная астма. Неотложная доврачебная помощь при приступе бронхиальной астокы, стеноза гортани Расспрос и осмотр больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Методы физикального цеследования, исследования ми сердечно-сосудистой системы. Артериальная гипертензия, ИБС: стенокардия, инфаркт миокарда. Пороки сердиа. Нарупиение сердечного госудистой системы. Артериальная гипертензия, ИБС: стенокардия, инфаркт миокарда. Пороки сердиа. Нарупиение сердечного ригма и проводимости. Недостаточность кровообращения. Неотложная доврачебная помощь при болях в области сердца, гипертоническом кризе, обмороке, шоке			
исследования больного: выяснение жалоб и анамнестических данных, открытые и закрытые вопросы, элементы вербального и невербального общения, технологии эффективного общения врача и нащиента, доктор-центрированный и нациента центрированный стили общения, технологии эффективного общения врача и нащиента и его родственников, особенносте пациента и его родственников, особенности общения с трудными пациентами и пациентами пожного возраста.  Объективный метод исследования больного. Общий осмотр больного, оценка сознания, положения, конституционального типа телосложения, конституционального типа телосложения, конституционального типа телосложения, констояния опорно-двитательной системы, индекс массы тела, состояния окакных покровов, температуры тела, наличия отеков, тяжести состояния  2 Основы клинической диагностики при патологии органов дыхания, методы физикального исследования, Основные клинические симптомы и синдромы у больных с заболеваниями органов дыхания. Инфекции верхних и нижних дыхагельных путей, нневмония, хроническая обструктивная болезнь легких, бронхиальная астма. Неотложная доврачебная помощь при приступе бронхивльной астмы, стенозе гортани Расспрос и осмотр больных с заболеваниями серденно-сосудистой системы. Методы физикального давления. ЭКГ-диагностика заболеваниями серденно-сосудистой системы. Основные клинические симптомы и сипдромы у больных с заболеваниями серденно-сосудистой системы. Артериальная гипертензия, ИБС: степокардия, инфаркт миокарда. Пороки сердиа. Нарушение сердечного ритма и проводимости. Недостаточность кровообращения. Неотложная доврачебная помощь при болях в области сердца, гипертоническом кризе, обмороке, шоке			
анамиестических данных, открытые и закрытые вопросы, элементы вербального и невербального общения, технологии эффективного общения врача и пащента, доктор-центрированный и пациентивентрированный стили общения, психологические особенности общения с трудными пациентами и пациентами пожилого возраста.  Объективный метод исследования больного. Общий осмотр больного, оценка сознания, положения, конституционального типа телосложения, состояния опорно-двигательной системы, индекс массы тела, состояние кожных покровов, температуры тела, наличия отеков, тяжести состояния  Расспрос и осмотр больнох с заболеваниями органов дыхания индекции верхних и нижних дыхательных путей, пневмония, хроническая обструктивная болезы легких, бронхиальная астма. Неотложная доврачебная помощь при приступе бронхиальной астмы, стенозе гортани  Расспрос и осмотр больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы, методы физикального исследования, исследование пульса, измерение артериального давления. ЭКГ-диагностика заболеваниями сердечно-сосудистой системы. ЭКГ-диагностика заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Основных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Артериальная гипертензия, ИБС: стенокардия, инфаркт миокарда. Пороки сердца. Нарушение сердечного ритма и проводимости. Недостаточность кровообращения. Неотложная доврачебная помощь при болях в области сердца, гипертоническом кризе, обмороке, шоке			
вопросы, элементы вербального и невербального общения, технологии эффективного общения врача и пациента, доктор-центрированный и пациента нептрированный и пациента и пациента и пациента и пациента и его родственников, особенности общения с трудными пациентами и пациентами пожилого возраста.  Объективный метод исследования больного. Общий осмотр больного, оценка сознания, положения, конституционального типа телосложения, состояния опорно-двигательной системы, индекс массы тела, состояние кожных покровов, температуры тела, наличия отеков, тяжести состояния  Расспрос и осмотр больных с заболеваниями органов дыхания  Расспрос и осмотр больных с заболеваниями органов дыхания, методы физикального исследования. Основные клинические симптомы и синдромы у больных с заболеваниями органов дыхания, инфекции верхних и пижних дыхательных путей, пневмония, хроническая обструктивная болезнь легких, бронхиальная астма. Неотложная доврачебная помощь при приступе бронхиальной астмы, стенозе гортани  Расспрос и осмотр больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Методы физикального исследования, исследование пульса, измерение артериального давления. ЭКГ-диагностика заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Основные клинические симптомы и синдромы у больных с заболевания пипертензия, ИБС: стенокардия, инфаркт мнокарда. Пороки сердца. Нарушение сердечного ритма и проводимости. Недостаточность кровообращения. Неотложная доврачебная помощь при болях в области сердца, типертоническом кризе, обмороке, шоке			
общения, технологии эффективного общения врача и пациента, доктор-центрированный и пациент— центрированный и пациента центрированный и пациентами и особенностеи пациента и его родственников, особенности общения, стихологические особенности общения с трудными пациентами и пациентами пожилого возраста.  Объективный метод исследования больного. Общий осмотр больного, оценка сознания, положения, конституционального типа телосложения, состояния опорно-двигательной системы, индекс массы тела, состояние кожных покровов, температуры тела, наличия отеков, тяжести состояния  Расспрос и осмотр больных с заболеваниями органов дыхания методы физикального исследования. Основные клинические симптомы и синдромы у больных с заболеваниями органов дыхания. Инфекции верхних и пижних дыхательных путей, пневмония, хроническая обструктивная болезнь легких, бронхиальная астма. Неотложная доврачебная помощь при приступе бронхиальной астмы, стенозе гортани  Расспрос и осмотр больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Методы физикального исследования, исследования пульса, измерение артериального давления. ЭКГ-диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы. Артериальная гипертензия, ИБС: стенокардия, инфаркт миокарда. Пороки сердца. Нарушение сердечного ритма и проводимости. Недостаточность кровообращения. Неотложная доврачебная помощь при болях в области сердца, гипертоническом кризе, обмороке, шоке			
и пациента, доктор-центрированный и пациент- центрированный стили общения, психологические особенностеи пациента и его родственников, особенностеи общения с трудными пациентами и пациентами пожилого возраста. Объективный метод исследования больного. Общий осмотр больного, оценка сознания, положения, конституционального типа телосложения, состояния опорно-двигательной системы, индекс массы тела, состояние кожных покровов, температуры тела, наличия отеков, тяжести состояния  Расспрос и осмотр больных с заболеваниями органов дыхания  Расспрос и обмотр больных с обрания  Основы клинической диагностики при патологии органов кровообращения  Основные клинической диагностики при патологии органов кровообращения  Основные клинической диагностики при патологии органов кровообращения  Основные клинической системы. Основные клинические симптомы и сердечно-сосудистой системы, методы физикального исследования, исследование пульса, измерение артериального давления. ЭКГ- диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы. Основные клинические симптомы и синдромы у больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Артериальная типертензия, Ибс. стелокардия, инфаркт миокарда. Пороки сердца. Нарушение сердечного ритма и проводимости. Недостаточность кровообращения. Неотложная доврачебная помощь при болях в области сердца, гипертоническом кризе, обмороке, шоке			
пентрированный стили общения, психологические особенности общения с тер родственников, особенности общения с трудными пациентами и пациентами пожилого возраста.  Объективный метод исследования больного. Общий осмотр больного, оценка сознания, положения, конститутционального типа телосложения, конститутционального типа телосложения, состояния опорно-двигательной системы, индекс массы тела, состояние кожных покровов, температуры тела, наличия отеков, тяжести состояния  Расспрос и осмотр больных с заболеваниями органов дыхания. Основные клинические симптомы и сипдромы у больных с заболеваниями органов дыхания. Инфекции верхних и нижних дыхательных путей, пневмония, хроническая обструктивная болезнь легких, бронхиальная астма. Неотложная доврачебная помощь при приступе бронхиальной астмы, стенозе гортани Расспрос и осмотр больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Артериального давления. ЭКГ-диагностика заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Артериальная гипертензия, ИБС: стенокардия, инфаркт миокарда. Пороки сердца. Нарушение сердечного ритма и проводимости. Недостаточность кровообращения. Неотложная доврачебная помощь при болях в области сердца, гипертоническом кризе, обмороке, шоке			= =
особенностеи пациента и его родственников, особенности общения с трудными пациентами и пациентами пожилого возраста.  Объективный метод исследовавия больного. Общий осмотр больного, оценка сознания, положения, конституционального типа телоосложения, состояния опорно-двигательной системы, индекс массы тела, состояние кожных покровов, температуры тела, наличия отеков, тяжести состояния  2 Основы клинической днагностики при патологии органов дыхания  Основы клинической дыхания  Основы клинической дыхания. Инфекции верхних и нижних дыхания. Инфекции верхних и нижних дыхания илугей, пневмония, хроническая обструктивная болезнь легких, бронхиальная астма. Неогложная доврачебная помощь при приступе броихиальной астмы, стенозе гортани  Расспрос и осмотр больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы, методы физикального исследования. Основные клинические симптомы и синдромы у больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Артериального давления. ЭКГ-диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы. Артериальная гипертензия, ИБС: степокардия, инфаркт миокарда. Пороки сердца. Нарушение сердечного ритма и проводимости. Недостаточность кровообращения. Неотложная доврачебная помощь при болях в области сердца, гипертоническом кризе, обмороке, шоке			
особенности общения с трудными пациентами и пациентами пожилого возраста. Объективный метод исследования больного. Общий осмотр больного, оценка сознания, положения, конституционального типа телосложения, состояния опорно-двигательной системы, индекс массы тела, состояние кожных покровов, температуры тела, наличия отеков, тяжести состояния  2 Основы клинической диагностики при патологии органов дыхания Органов дыхания Органов дыхания Основы клинической диагностики при патологии органов кровообращения  3 Основы клинической диагностики при патологии органов кровообращения Основные клинической диагностики при патологии органов кровообращения Основные клинической сердечно-сосудистой системы. Основные клинические симптомы и синдромы у больных с заболеваниями органов кровообращения Основные клинической диагностики при патологии органов кровообращения Основные клинические симптомы и синдромы у больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Основные клинические симптомы и синдромы у больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Артериального давленя. ЭКГ-диагностика заболевания сердечно-сосудистой системы. Артериальная гипертензия, ИБС: стенокардия, инфаркт миокарда. Пороки сердца. Нарушение сердечного ритма и проводимости. Недостаточность кровообращения. Неотложная доврачебная помощь при болях в области сердца, гипертоническом кризе, обмороке, шюке			центрированный стили общения, психологические
пациентами пожилого возраста. Объективный метод исследования больного. Общий осмотр больного, оценка сознания, положения, конституционального типа телосложения, состояния опорно-двигательной системы, индекс массы тела, состояние кожных покровов, температуры тела, наличия отеков, тяжести состояния  2 Основы клинической диагностики при патологии органов дыхания Основные клинические симптомы и синдромы у больных с заболеваниями органов дыхания. Инфекции верхних и нижних дыхательных путей, пневмония, хроническая обструктивная болезнь летких, бронхиальная астма. Неотложная доврачебная помощь при приступе бронхиальной астмы, стенозе гортани Расспрос и осмотр больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Методы физикального исследования, исследование пульса, измерение артериального давления. ЭКГ-диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы. Основные клинические симптомы и синдромы у больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Артериальная гипертензия, ИБС: степокардия, инфаркт миокарда. Пороки сердца. Нарушение сердечного ритма и проводимости. Недостаточность кровообращения. Неотложная доврачебная помощь при болях в области сердца, гипертоническом кризе, обмороке, шюке			особенностеи пациента и его родственников,
Объективный метод исследования больного. Общий оемотр больного, оценка сознания, положения, конституционального типа телосложения, состояния опорно-двигательной системы, индекс массы тела, состояние кожных покровов, температуры тела, наличия отеков, тяжести состояния  2 Основы клинической диагностики при патологии органов дыхания, методы физикального исследования. Основные клинические симптомы и синдромы у больных с заболеваниями органов дыхания. Инфекции верхних и нижних дыхательных путей, пневмония, хоноическая обструктивная болезнь легких, бронхиальная астма. Неотложная доврачебная помощь при приступе бронхиальной астмы, стенозе гортани  3 Основы клинической диагностики при патологии органов кровообращения  4 Расспрос и осмотр больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы, методы физикального исследования, исследования .ЭКГ-диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы. Основные клинические симптомы и синдромы у больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Артериальная гипертензия, ИБС: стенокардия, инфаркт миокарда. Пороки сердца. Нарушение сердечного ритма и проводимости. Недостаточность кровообращения. Неотложная доврачебная помощь при болях в области сердца, гипертоническом кризе, обмороке, шюке			особенности общения с трудными пациентами и
Общий осмотр больного, оценка сознания, положения, конституционального типа телосложения, состояния опорно-двигательной системы, индекс массы тела, состояние кожных покровов, температуры тела, наличия отеков, тяжести состояния  2 Основы клинической диагностики при патологии органов дыхания  2 Основы клинической диагностики при патологии органов дыхания. Основные клинические симптомы и синдромы у больных с заболеваниями органов дыхания. Инфекции верхних и нижних дыхательных путей, пневмония, хроническая обструктивная болезнь легких, бронхиальная астма. Неотложная доврачебная помощь при приступе бронхиальной астмы, стенозе гортани Расспрос и осмотр больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы, методы физикального исследования, исследование пульса, измерение артериального давления. ЭКГ диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы. Основные клинические симптомы и синдромы у больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Артериальная гипертензия, ИБС: стенокардия, инфаркт миокарда. Пороки сердца. Нарушение сердечного ритма и проводимости. Недостаточность кровообращения. Неотложная доврачебная помощь при болях в области сердца, гипертоническом кризе, обмороке, шоке			пациентами пожилого возраста.
положения, конституционального типа телосложения, состояния опорно-двигательной системы, индекс массы тела, состояние кожных покровов, температуры тела, наличия отеков, тяжести состояния  2 Основы клинической диагностики при патологии органов дыхания  2 Основы клинической диагностики при патологии органов дыхания. Основные клинические симптомы и синдромы у больных с заболеваниями органов дыхания. Инфекции верхних и нижних дыхательных путей, пневмония, хроническая обструктивная болезнь легких, бронхиальная астма. Неотложная доврачебная помощь при приступе бронхиальной астмы, стенозе гортани  3 Основы клинической диагностики при патологии органов кровообращения  4 Расспрос и осмотр больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы, методы физикального исследования, исследование пульса, измерение артериального давления. ЭКГ-диагностика заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Основных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Основных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Артериальная гипертензия, ИБС: стенокардия, инфаркт миокарда. Пороки сердца. Нарушение сердечного ритма и проводимости. Недостаточность к ровообращения. Неотложная доврачебная помощь при болях в области сердца, гипертоническом кризе, обмороке, шоке			Объективный метод исследования больного.
положения, конституционального типа телосложения, состояния опорно-двигательной системы, индекс массы тела, состояние кожных покровов, температуры тела, наличия отеков, тяжести состояния  2 Основы клинической диагностики при патологии органов дыхания  2 Основы клинической диагностики при патологии органов дыхания. Основные клинические симптомы и синдромы у больных с заболеваниями органов дыхания. Инфекции верхних и нижних дыхательных путей, пневмония, хроническая обструктивная болезнь легких, бронхиальная астма. Неотложная доврачебная помощь при приступе бронхиальной астмы, стенозе гортани  3 Основы клинической диагностики при патологии органов кровообращения  4 Расспрос и осмотр больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы, методы физикального исследования, исследование пульса, измерение артериального давления. ЭКГ-диагностика заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Основных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Основных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Артериальная гипертензия, ИБС: стенокардия, инфаркт миокарда. Пороки сердца. Нарушение сердечного ритма и проводимости. Недостаточность к ровообращения. Неотложная доврачебная помощь при болях в области сердца, гипертоническом кризе, обмороке, шоке			Общий осмотр больного, оценка сознания,
телосложения, состояния опорно-двигательной системы, индекс массы тела, состояние кожных покровов, температуры тела, наличия отеков, тяжести состояния  2 Основы клинической диагностики при патологии органов дыхания  Органов дыхания  Основы клинической дыхания. Основные клинические симптомы и синдромы у больных с заболеваниями органов дыхания. Инфекции верхних и нижних дыхательных путей, пневмония, хроническая обструктивная болезнь легких, бронхиальная астма. Неотложная доврачебная помощь при приступе бронхиальной астмы, стенозе гортани  Основы клинической диагностики при патологии органов кровообращения  Основных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы, методы физикального исследования, исследование пульса, измерение артериального давления. ЭКГ диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы. Основные клинические симптомы и синдромы у больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Артериальная гипертензия, ИБС: стенокардия, инфаркт миокарда. Пороки сердца. Нарушение сердечного ритма и проводимости. Недостаточность кровообращения. Неотложная доврачебная помощь при болях в области сердца, гипертоническом кризе, обмороке, шоке			положения, конституционального типа
системы, индекс массы тела, состояние кожных покровов, температуры тела, наличия отеков, тяжести состояния  2 Основы клинической диагностики при патологии органов дыхания  органов дыхания  3 Основы клинической диагностики при патологии органов дыхания. Основные клинические симптомы и синдромы у больных с заболеваниями органов дыхания. Инфекции верхних и нижних дыхательных путей, пневмония, хроническая обструктивная болезнь легких, бронхиальная астма. Неотложная доврачебная помощь при приступе бронхиальной астмы, стенозе гортани  3 Основы клинической диагностики при патологии органов кровообращения  4 Расспрос и осмотр больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы, методы физикального исследования, исследование пульса, измерение артериального давления. ЭКГ-диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы. Основные клинические симптомы и синдромы у больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Артериальная гипертензия, ИБС: стенокардия, инфаркт миокарда. Пороки сердца. Нарушение сердечного ритма и проводимости. Недостаточность кровообращения. Неотложная доврачебная помощь при болях в области сердца, гипертоническом кризе, обмороке, шоке			телосложения, состояния опорно-двигательной
Покровов, температуры тела, наличия отеков, тяжести состояния  2 Основы клинической диагностики при патологии органов дыхания исследования. Основные клинические симптомы и синдромы у больных с заболеваниями органов дыхания. Инфекции верхних и нижних дыхательных путей, пневмония, хроническая обструктивная болезнь легких, бронхиальная астма. Неотложная доврачебная помощь при приступе бронхиальной астмы, стенозе гортани  3 Основы клинической диагностики при патологии органов кровообращения  4 Расспрос и осмотр больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы, методы физикального исследования, исследование пульса, измерение артериального давления. ЭКГ-диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы. Основные клинические симптомы и синдромы у больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Артериальная гипертензия, ИБС: стенокардия, инфаркт миокарда. Пороки сердца. Нарушение сердечного ритма и проводимости. Недостаточность кровообращения. Неотложная доврачебная помощь при болях в области сердца, гипертоническом кризе, обмороке, шоке			<u> </u>
Тяжести состояния  2 Основы клинической диагностики при патологии органов дыхания  2 Основы клинический при патологии органов дыхания  2 Основы клинический при патологии органов дыхания  3 Основы клинической диагностики при патологии органов кровообращения  3 Основы клинической диагностики при патологии органов кровообращения  3 Основы клинической диагностики при патологии органов кровообращения  4 Основы клинической диагностики при патологии органов кровообращения  5 Основы клинической диагностики при патологии органов кровообращения  6 Основы клинической диагностики при патологии органов кровообращения  7 Основы клинической сердечно-сосудистой системы. Основные клинические симптомы и синдромы у больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Основные клинические симптомы и синдромы у больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Артериальная гипертензия, ИБС: стенокардия, инфаркт миокарда. Пороки сердца. Нарушение сердечного ритма и проводимости. Недостаточность кровообращения. Неотложная доврачебная помощь при болях в области сердца, гипертоническом кризе, обмороке, шоке			
органов дыхания  органов канинической  диагностики при патологии  органов кровообращения  органов дыхания, методы физикального и свемении и путьса, измерение артериального исследования пульса, измерение артериального давления. ЭКГ-диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы. Основные клинические симптомы и синдромы у больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Артериальная гипертензия, ИБС: стенокардия, инфаркт миокарда. Пороки сердца. Нарушение сердечного ритма и проводимости. Недостаточность кровообращения. Неотложная доврачебная помощь при болях в области сердца, гипертоническом кризе, обмороке, шоке			
органов дыхания  органов дыхания. Основные клинические симптомы и синдромы у больных с заболеваниями органов дыхания. Инфекции верхних и нижних дыхательных путей, пневмония, хроническая обструктивная болезнь легких, бронхиальная астма. Неотложная доврачебная помощь при приступе бронхиальной астмы, стенозе гортани  Основы клинической диагностики при патологии органов кровообращения  Расспрос и осмотр больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы, методы физикального исследования, исследование пульса, измерение артериального давления. ЭКГ-диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы. Основные клинические симптомы и синдромы у больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Артериальная гипертензия, ИБС: стенокардия, инфаркт миокарда. Пороки сердца. Нарушение сердечного ритма и проводимости. Недостаточность кровообращения. Неотложная доврачебная помощь при болях в области сердца, гипертоническом кризе, обмороке, шоке	2	Основы клинической	Расспрос и осмотр больных с заболеваниями
органов дыхания  исследования. Основные клинические симптомы и синдромы у больных с заболеваниями органов дыхания. Инфекции верхних и нижних дыхательных путей, пневмония, хроническая обструктивная болезнь легких, бронхиальная астма. Неотложная доврачебная помощь при приступе бронхиальной астмы, стенозе гортани  Основы клинической диагностики при патологии органов кровообращения  Расспрос и осмотр больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы, методы физикального исследования, исследование пульса, измерение артериального давления. ЭКГ-диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы. Основные клинические симптомы и синдромы у больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Артериальная гипертензия, ИБС: стенокардия, инфаркт миокарда. Пороки сердца. Нарушение сердечного ритма и проводимости. Недостаточность кровообращения. Неотложная доврачебная помощь при болях в области сердца, гипертоническом кризе, обмороке, шоке		диагностики при патологии	
синдромы у больных с заболеваниями органов дыхания. Инфекции верхних и нижних дыхательных путей, пневмония, хроническая обструктивная болезнь легких, бронхиальная астма. Неотложная доврачебная помощь при приступе бронхиальной астмы, стенозе гортани  3 Основы клинической диагностики при патологии органов кровообращения  4 Расспрос и осмотр больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы, методы физикального исследования, исследование пульса, измерение артериального давления. ЭКГ-диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы. Основные клинические симптомы и синдромы у больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Артериальная гипертензия, ИБС: стенокардия, инфаркт миокарда. Пороки сердца. Нарушение сердечного ритма и проводимости. Недостаточность кровообращения. Неотложная доврачебная помощь при болях в области сердца, гипертоническом кризе, обмороке, шоке		-	<u> </u>
дыхания. Инфекции верхних и нижних дыхательных путей, пневмония, хроническая обструктивная болезнь легких, бронхиальная астма. Неотложная доврачебная помощь при приступе бронхиальной астмы, стенозе гортани  З Основы клинической диагностики при патологии органов кровообращения  Расспрос и осмотр больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы, методы физикального исследования, исследование пульса, измерение артериального давления. ЭКГ-диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы. Основные клинические симптомы и синдромы у больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Артериальная гипертензия, ИБС: стенокардия, инфаркт миокарда. Пороки сердца. Нарушение сердечного ритма и проводимости. Недостаточность кровообращения. Неотложная доврачебная помощь при болях в области сердца, гипертоническом кризе, обмороке, шоке			
дыхательных путей, пневмония, хроническая обструктивная болезнь легких, бронхиальная астма. Неотложная доврачебная помощь при приступе бронхиальной астмы, стенозе гортани  3 Основы клинической Расспрос и осмотр больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы, методы физикального исследования, исследование пульса, измерение артериального давления. ЭКГ-диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы. Основные клинические симптомы и синдромы у больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Артериальная гипертензия, ИБС: стенокардия, инфаркт миокарда. Пороки сердца. Нарушение сердечного ритма и проводимости. Недостаточность кровообращения. Неотложная доврачебная помощь при болях в области сердца, гипертоническом кризе, обмороке, шоке			
обструктивная болезнь легких, бронхиальная астма. Неотложная доврачебная помощь при приступе бронхиальной астмы, стенозе гортани  З Основы клинической Расспрос и осмотр больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы, методы физикального исследования, исследование пульса, измерение артериального давления. ЭКГ-диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы. Основные клинические симптомы и синдромы у больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Артериальная гипертензия, ИБС: стенокардия, инфаркт миокарда. Пороки сердца. Нарушение сердечного ритма и проводимости. Недостаточность кровообращения. Неотложная доврачебная помощь при болях в области сердца, гипертоническом кризе, обмороке, шоке			
астма. Неотложная доврачебная помощь при приступе бронхиальной астмы, стенозе гортани  3 Основы клинической диагностики при патологии органов кровообращения распрос и осмотр больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы, методы физикального исследования, исследование пульса, измерение артериального давления. ЭКГ-диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы. Основные клинические симптомы и синдромы у больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Артериальная гипертензия, ИБС: стенокардия, инфаркт миокарда. Пороки сердца. Нарушение сердечного ритма и проводимости. Недостаточность кровообращения. Неотложная доврачебная помощь при болях в области сердца, гипертоническом кризе, обмороке, шоке			
приступе бронхиальной астмы, стенозе гортани  3 Основы клинической диагностики при патологии органов кровообращения  4 Основы клинической диагностики при патологии органов кровообращения  5 Основы клинический диагностики при патологии органов кровообращения  5 Основные артериального давления. ЭКГ-диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы. Основные клинические симптомы и синдромы у больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Артериальная гипертензия, ИБС: стенокардия, инфаркт миокарда. Пороки сердца. Нарушение сердечного ритма и проводимости. Недостаточность кровообращения. Неотложная доврачебная помощь при болях в области сердца, гипертоническом кризе, обмороке, шоке			
З Основы клинической диагностики при патологии органов кровообращения Расспрос и осмотр больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы, методы физикального исследования, исследование пульса, измерение артериального давления. ЭКГ-диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы. Основные клинические симптомы и синдромы у больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Артериальная гипертензия, ИБС: стенокардия, инфаркт миокарда. Пороки сердца. Нарушение сердечного ритма и проводимости. Недостаточность кровообращения. Неотложная доврачебная помощь при болях в области сердца, гипертоническом кризе, обмороке, шоке			
диагностики при патологии органов кровообращения сердечно-сосудистой системы, методы физикального исследования, исследование пульса, измерение артериального давления. ЭКГ-диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы. Основные клинические симптомы и синдромы у больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Артериальная гипертензия, ИБС: стенокардия, инфаркт миокарда. Пороки сердца. Нарушение сердечного ритма и проводимости. Недостаточность кровообращения. Неотложная доврачебная помощь при болях в области сердца, гипертоническом кризе, обмороке, шоке	3	Основы клинической	
органов кровообращения  физикального исследования, исследование пульса, измерение артериального давления. ЭКГ- диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы. Основные клинические симптомы и синдромы у больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Артериальная гипертензия, ИБС: стенокардия, инфаркт миокарда. Пороки сердца. Нарушение сердечного ритма и проводимости. Недостаточность кровообращения. Неотложная доврачебная помощь при болях в области сердца, гипертоническом кризе, обмороке, шоке			<u> </u>
измерение артериального давления. ЭКГ- диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы. Основные клинические симптомы и синдромы у больных с заболеваниями сердечно- сосудистой системы. Артериальная гипертензия, ИБС: стенокардия, инфаркт миокарда. Пороки сердца. Нарушение сердечного ритма и проводимости. Недостаточность кровообращения. Неотложная доврачебная помощь при болях в области сердца, гипертоническом кризе, обмороке, шоке		<u> </u>	± *
диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы. Основные клинические симптомы и синдромы у больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Артериальная гипертензия, ИБС: стенокардия, инфаркт миокарда. Пороки сердца. Нарушение сердечного ритма и проводимости. Недостаточность кровообращения. Неотложная доврачебная помощь при болях в области сердца, гипертоническом кризе, обмороке, шоке			1
системы. Основные клинические симптомы и синдромы у больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Артериальная гипертензия, ИБС: стенокардия, инфаркт миокарда. Пороки сердца. Нарушение сердечного ритма и проводимости. Недостаточность кровообращения. Неотложная доврачебная помощь при болях в области сердца, гипертоническом кризе, обмороке, шоке			
синдромы у больных с заболеваниями сердечно- сосудистой системы. Артериальная гипертензия, ИБС: стенокардия, инфаркт миокарда. Пороки сердца. Нарушение сердечного ритма и проводимости. Недостаточность кровообращения. Неотложная доврачебная помощь при болях в области сердца, гипертоническом кризе, обмороке, шоке			1
сосудистой системы. Артериальная гипертензия, ИБС: стенокардия, инфаркт миокарда. Пороки сердца. Нарушение сердечного ритма и проводимости. Недостаточность кровообращения. Неотложная доврачебная помощь при болях в области сердца, гипертоническом кризе, обмороке, шоке			
ИБС: стенокардия, инфаркт миокарда. Пороки сердца. Нарушение сердечного ритма и проводимости. Недостаточность кровообращения. Неотложная доврачебная помощь при болях в области сердца, гипертоническом кризе, обмороке, шоке			1 7
сердца. Нарушение сердечного ритма и проводимости. Недостаточность кровообращения. Неотложная доврачебная помощь при болях в области сердца, гипертоническом кризе, обмороке, шоке			
проводимости. Недостаточность кровообращения. Неотложная доврачебная помощь при болях в области сердца, гипертоническом кризе, обмороке, шоке			
Неотложная доврачебная помощь при болях в области сердца, гипертоническом кризе, обмороке, шоке			
области сердца, гипертоническом кризе, обмороке, шоке			
шоке			=
	1	Основи клининеской	
	+		•
		-	
		органов пищеварения	
синдромы у больных с заболеваниями органов			синдромы у оольных с заоолеваниями органов

		пищеварения: синдром мальдигестии, мальабсорбции, боли в животе. Функциональные расстройства кишечника. Гастроэзофагальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки. Синдромы желтухи, портальной гипертензии, гиперспленизма, печеночно-клеточной недостаточности. Гепатиты и циррозы печени. Неотложная доврачебная помощь при болях в животе, желудочно-кишечном кровотечении, печеночной колтке
	Основы клинической диагностики при патологии мочевыделительной системы	Расспрос и осмотр больных с заболеваниями почеки мочевыводящих путей, методы физикального обследования. Основные клинические симптомы и синдромы у больных с заболеваниями почек и мочевыводящих путей: мочевой, нефротический, гипертонический, отечный. Хроническая болезнь почек. Неотложная доврачебная помощь при почечной колике, острой задержке мочи
	Основы клинической диагностики при патологии эндокринной системы	Расспрос и осмотр больных с эндокринными заболеваниями, методы физикального исследования. Основные клинические симптомы и синдромы больных с заболеваниями эндокринной системы: тиреотоксикоз, гипотиреоз. Сахарный диабет. Неотложная доврачебная помощь при гипогликемической и гипергликемической комах
	Основы клинической диагностики при патологии органов кроветворения	Расспрос и осмотр больных с заболеваниями органов кроветворения, общий анализ крови, анемический синдром. Железодефицитная анемия
8	Презентация клинического случая	Защита истории болезни. Оценка практических навыов.

## 5.2 Количество часов отводимых на изучение отдельных разделов дисциплины и видовзанятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	Сем	П3	КПЗ	ЛЗ	C	CP C	Всег
11/11	дисциплины							C	часо
									В
1	Введение в пропедевтику	6			12			12	20
	внутренних болезней							1.0	
2	Основы клинической	8			16			18	42
	диагностики при патологии								
	органов дыхания								
3	Основы клинической	10			20			22	52
	диагностики при патологии								
	органов кровообращения								
4	Основы клинической	4			16			18	38
	диагностики при патологии								
	органов пищеварения								
5	Основы клинической	4			4			6	14
	диагностики при патологии								
	мочевыделительной системы								
6	Основы клинической	2			4			6	12
	диагностики при патологии								
	эндокринной системы								

7	Основы клинической	2		4		4	10
	диагностики при патологии						
	органов кроветворения						
8	Презентация клинического			4		4	8
	случая. Защита истории болезни.						
	Оценка практических навыков						
	Проведение экзамена						36
	Всего	40		80		60	216

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, в том числе с использованием возможностей электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (СДО Moodle)

№	Наименование раздела	Виды самостоятельной работы	Формы контроля
п/п	дисциплины		
1	Введение в	Самостоятельное освоение	Тестирование.
	пропедевтику	учебных материалов с	Ситуационные задачи
	внутренних болезней	использованием электронной	
		образовательной среды Moodle	
		Подготовка к деловой игре	
2	Основы клинической	Самостоятельное освоение	Тестирование.
	диагностики	учебных материалов с	Ситуационные задачи
		использованием электронной	
		образовательной среды Moodle	
		Подготовка к деловой игре	
		Подготовка учебной	
		презентации	
		Подготовка к докладу	
		клинического случая и	
		клиническому разбору больного	

#### 7. Формы контроля

- 7.1. Формы текущего контроля:
- Устный: опрос.
- Письменные: тестирование, решение ситуационных задач, оформлениеистории болезни.

Типовые тестовые задания, типовые ситуационные задачи приведены в разделе рабочей программы «Оценочные средства».

7.2. Форма промежуточной аттестации - экзамен

Этапы проведения промежуточной аттестации:

1 этап - тестирование

2 этап - собеседование

Типовые вопросы к экзамену, типовые тестовые задания приведены приведены в разделе рабочей программы «Оценочные средства».

#### 8. Библиотечно-информационное обеспечение дисциплины

- 8.1. Основная литература
  - 1. Игнатенко Г.А. Пропедевтика внутренних болезней [Электронный учебник] : учебник / Г. А. Игнатенко, О. В. Ремизов, В. А. Толстой. ГЭОТАР-Медиа, 2020.- 816
  - 2. Мухин Н.А. Пропедевтика внутренних болезней [Электронный учебник] : учебник / Н. А. Мухин, В. С. Моисеев. ГЭОТАР-Медиа, 2023. 848 с
  - 3. Пропедевтика внутренних болезней в рисунках, таблицах и схемах [Электронный учебник] : учебное пособие / ред.: А. Н. Куликов, С. Н. Шуленин. ГЭОТАР-Медиа, 2021. 624 с.
  - 4. Пропедевтика внутренних болезней: правила сбора анамнеза [Электронный учебник] : учебное пособие / В. Н. Ослопов, Ю. С. Мишанина, Ю. В. Ослопова, Е. В. Хазова. ГЭОТАР-Медиа, 2024. 240

#### 8.2. Дополнительная литература

- 5. Внутренние болезни [Электронный учебник] : учебник в 2 т. / ред.: В. С. Моисеев, А. И. Мартынов, Н. А. Мухин. Т.1.. ГЭОТАР-Медиа, 2019. 960 с.
- 6. Внутренние болезни [Электронный учебник] : учебник в 2 т. / ред.: В. С. Моисеев, А. И. Мартынов, Н. А. Мухин. Т.2.. ГЭОТАР-Медиа, 2019. 896 с.
- 7. Клиническая лабораторная диагностика [Электронный учебник] : учебное пособие / ред. В. Н. Ослопов. ГЭОТАР-Медиа, 2022. 280
- 8. Плакуев, Александр Николаевич. Методика обследования больного в клинике внутренних болезней [Электронный учебник] : учеб. пособие / А. Н. Плакуев, И. А. Хлопина. Изд-во СГМУ, 2023.
- 9. Физические методы исследования пациента [Электронный учебник] : учебное пособие / ред. В. Н. Ослопов. ГЭОТАР-Медиа, 2022. 248
- 10. Хлопина, Инна Анатольевна. Методика объективного обследования больного в терапевтической практике [Электронный учебник] : учебное пособие / И. А. Хлопина, А. Н. Плакуев, В. Т. Гончаров, Н. С. Суханова. Изд-во СГМУ, 2022. 112 с
- 11. Шамов И.А. Пропедевтика внутренних болезней с элементами лучевой диагностики [Электронный учебник] : учебник / И. А. Шамов. ГЭОТАР-Медиа, 2019. 512 с.

### 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной среды «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

http://www.klinrek.ru (клинические рекомендации профессиональных медицинских обществ России)

http://www.nemb.ru (национальная электронная медицинская библиотека)

http://www.kzid.ru (кодекс здоровья и долголетия)

http://www.familymedicine.ru [ассоциация врачей общей практики (се¬мейных врачей)]

http://www.mnioi.ru/133 (ассоциация онкологов России)

http://www.rheumatolog.ru (ассоциация ревматологов России)

http://www.cardiosite.ru (всероссийское научное общество кардиологов)

http://www.nabi.ru (национальная ассоциация по борьбе с инсультом)

http://www.intensive.ru (национальное научно-практическое общество скорой меди-цинской помощи)

http://www.raaci.ru (российская ассоциация аллергологов и клиничес¬ких иммунологов)

http://www.pulmonology.ru (российское респираторное общество)

#### Информационные справочные системы

Электронно-библиотечная система "Консультант студента" комплект "Здравоохра-нение" ВПО http://www.studmedlib.ru/

### 8.4. Реализация электронного обучения (ЭО), использование дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

No	Площадка ЭО и ДОТ	Наименование	Модель реализации
		электронного курса,	электронного курса
		авторы, URL адрес	
1	Moodle	3 курс Медико-	смешанное обучение
		профилактическое дело	$+\mathcal{I}K$
		Пропедевтика внутренних	
		болезней Попов В.В.	
		Новикова И.А.	
		https://edu.nsmu.ru/	
		course/view.php?id=622	

8.6. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем. При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорско-

#### преподавательским составом используются следующее программное обеспечение:

#### Операционная система

#### Офисный пакет

Другое ПО

MS Windows Vista Starter MS Windows Prof 7 Upgr MS Office 2007

7-zip AdobeReader

Kaspersky Endpoint Security

#### 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

No	Наименование учебного кабинета	Месторасположение учебного кабинета	Перечень основного оборудования учебного кабинета		
1	Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 127	163001, г. Архангельск, просп. Троицкий, д. 180 учебный корпус, 1 этаж	а) перечень основного оборудования: Комплект учебной мебели (столы, стулья, экран, доска) рабочее место преподавателя, рабочие места для обучающихся на 15 мест. б) наборы демонстрационного оборудования ноутбук, проектор в) перечень учебно-наглядных пособий: Наглядные пособия, раздаточный материал к практическим занятиям по всем темам дисциплины, тренажер для обучения аускультации и SmartScope, тренажер аускультации звуков сердца и легких с ПК, модель-прибор для регистрации биоэлектрических потенциалов сердца при диагностике ССС человека, система учебная для отработки навыков аускультации звуков		
2	Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 115	163001, г.Архангельск, просп.Троицкий, д. 47, 2 этаж	сердца и легких  а) перечень основного оборудования: Комплект учебной мебели (столы, стулья, экран, доска) рабочее место преподавателя, рабочие места для обучающихся на 14 мест.  б) наборы демонстрационного оборудования ноутбук, проектор в) перечень учебно-наглядных пособий: Наглядные пособия, раздаточный материал к практическим занятиям по всем темам дисциплины		

# МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждениевысшего образования

### «СЕВЕРНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Министерства здравоохранения Российской Федерации

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан факультета медикопрофилактического дела и медицинской биохимии

Хромова А.В.

«22» мая 2025 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

По дисциплине Общая хирургия, урологи

Направление подготовки 32.05.01 Медико-профилактическое дело

Курс 3

Вид промежуточной аттестации – экзамен

Кафедра хирургии

Трудоемкость дисциплины 216 час. / 6 зач. ед.

Утверждено на заседании кафедры:Протокол № 10 «08» апреля 2025 г.

Зав. кафедрой

Дуберман Б.Л.

Автор-составитель: Тарасова Н.К. к.м.н., доцент кафедры хирургии

Архангельск, 2025

### 1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело.

Дисциплина отнесена к обязательной части учебного плана

Дисциплины учебного плана, предшествующие изучению данной дисциплины: латинский язык и основы терминологии; морфология; философия; учебная практика, ознакомительная клиническая практика; нормальная физиология; фармакология; безопасность жизнедеятельности; медицинская микробиология.

Дисциплины учебного плана, базирующиеся на содержании данной дисциплины: внутренние болезни, военно-полевая терапия; травматология, ортопедия; медицинская реабилитация; производственная практика, клиническая.

Дисциплина реализуется в рамках следующих типов задач профессиональной деятельности, определенных учебным планом: профилактический, диагностический.

#### 2. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — овладение обучающимися основами клинического обследования больных хирургического профиля, знакомство с принципами хирургических методов лечения и семиотикой основных видов хирургических заболеваний; изучение современных принципов оказания экстренной врачебной хирургической помощи при неотложных хирургических заболеваниях и состояниях

Задачи дисциплины:

- 1. Формирование знаний об этиологии, патогенезе, клинических признаках, лечению и профилактике хирургических, урологических заболеваний. Знание мероприятий по профилактике внутрибольничных инфекций в лечебно- профилактических учреждениях, создание благоприятных условий пребываниябольных и условий труда медицинского персонала;
- 2. Формирование умений по диагностике хирургических, урологических заболеваний, принципам предоперационной подготовки и послеоперационноговедения больных.
- 3. Формирование навыков по оказанию неотложной помощи при острыххирургических и урологических заболеваниях и травмах

### 3. Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы, обеспечиваемые дисциплиной

Коды формируемых	Индикатор достижения компетенции			
компетенций/формулировки				
компетенций				
УК-1. Способен осуществлять критический	ИД-1. Умеет осуществлять поиск и			
анализ проблемных ситуаций на основе	интерпретировать информацию по			
системного подхода, вырабатывать	профессиональным научным проблемам ИД-2.			
стратегию действий	Умеет идентифицировать			
	проблемные ситуации			
	ИД-3. Умеет выдвигать версии решения			
	проблемы, формулировать гипотезу,			
	предполагать конечный результат			
	ИД-4. Умеет обосновывать целевые			
	ориентиры, демонстрировать оценочные			
	суждения в решении проблемных ситуаций			
	ИД-5. Умеет применять системный подход			
	для решения задач в профессиональной области.			

ОПК-1. Способен реализовывать	ИД-1. Умеет соблюдать моральные и
моральные и правовые нормы,	правовые основы в профессиональной
этическиеи деонтологические принципы	деятельности
в профессиональной деятельности	
ОПК-2. Способен распространять	ИД-1. Умеет планировать и применять
знанияо здоровом образе жизни,	наиболее эффективные методы и средства
направленные на повышение	информирования населения о здоровом
санитарной культуры и профилактику	образе жизни, повышения его грамотностив
заболеваний населения	вопросах профилактики заболеваний ИД-2.
	Владеет навыками подготовки
	устного выступления или печатного текста,
	пропагандирующих здоровый образ жизни,
	повышающих грамотность населения в
	вопросах санитарной культуры и
ОПК-4. Способен применять медицинские	профилактики ИД-1. Владеет алгоритмом применения и
технологии, специализированное	оценки результатов использования
оборудование и медицинские изделия,	медицинских технологий,
дезинфекционные средства,	специализированного оборудования и
лекарственныепрепараты, в том числе	медицинских изделий при решении
иммунобиологические, и иные вещества и	профессиональных задач
их комбинации при решении	ИД-2. Умеет обосновать выбор и оценить
профессиональных задач с позиций	эффективность дезинфекционных средств,
доказательной медицины	лекарственных препаратов, в том числе
	иммунобиологических, и иных веществ и их
	комбинаций при решении
	профессиональных задач с позиций доказательной медицины.
ОПК-5.	ИД-1. Умеет определять и оценивать
Способен оценивать	морфофункциональные, физиологические
морфофункциональные, физиологические	состояния и патологические процессы
состояния и патологические процессы в	организма человека.
организме человека для решения	ИД-2. Владеет алгоритмом клинико-
профессиональных задач	лабораторной и функциональной
	диагностики при решении
	профессиональных задач.
	ИД-3. Умеет оценивать результаты клинико-
	лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач
	при решении профессиональных задач
ОПК-6.	ИД-1. Владеет алгоритмом своевременного
Способен организовать уход за больными и	выявления жизнеопасных нарушений и умеет
оказать первую врачебную медико-	оценивать состояние пациента для принятия
санитарную помощь при неотложных	решения о необходимости оказания первой
состояниях на догоспитальном этапе, в	врачебной помощи на догоспитальном этапе
условиях чрезвычайных ситуаций,	ИД-2. Владеет алгоритмом оказания первой
эпидемий, в очагах массового поражения, а	врачебной помощи на догоспитальном
также обеспечить организацию работы и	этапе при неотложных состояниях, в том
принятие профессиональных решений в	числе навыками проведения базовой
условиях чрезвычайных ситуаций,	

эпидемий, в очагах массового поражения	сердечно-легочной реанимации ИД-4. Умеет применять лекарственные препараты и изделия медицинского назначения при оказании медицинской помощи в экстренной форме на догоспитальном этапе.
ПК-10.  Способность и готовность к организации и проведению мероприятий по определению факторов риска развития неинфекционных заболеваний	ИД-1. Владеет алгоритмом проведения профилактической работы в рамках проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации взрослого населения, определения факторов риска развития неинфекционных заболеваний ИД-2. Умеет проводить краткое индивидуальное и (или) углубленное профилактическое консультирование (индивидуальное, групповое)

Профессиональные компетенции установлены на основе профессионального стандарта «Специалист в области медико-профилактического дела», утвержденного приказомМинистерства труда и социальной защиты № 399н от «25» июня 2015 г.

#### 4. Объем дисциплины и виды учебных занятий:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц.

Рид умобиой поботу	Всего часов	Семест	Семестр		
Вид учебной работы	Deero dacos	5	6		
Контактная работа	122,3	72	5		
обучающихся а					
преподавателем (всего)					
В том числе:					
Лекции (Л)	40	24	16		
Семинарские занятия (Сем.)	-	-	-		
Практические занятия (ПЗ)	-	-	-		
Клинические практические занятия (КПЗ)	75	48	22		
Лабораторные занятия (ЛЗ)	-	-	-		
Симуляционные практические занятия (С)	5	-	10		
Контактная работа во время экзамена (ПЭ)	0,3	-	0,3		
Контактная работа в о время зачета (ПЭ)	-	-	-		
Консультация к экзамену (КонсЭ)	2	-	2		
Курсовая работа (КонтКР)	-	-	-		
Самостоятельная работа (всего)	60	36	24		
Контроль	33,7	-	33,7		
Общая трудоемкость (час.)	216	108	108		

#### 5. Содержание дисциплины:

5.1. Содержание разделов дисциплины

<u>№</u>	Наименование	Содержание раздела
п/п	раздела	• • •
	дисциплины	
1	2	3

1	Введение. История	Введение. История хирургии с древности до наших
	развитияхирургии.	дней. Содержание предмета: диагностика наиболее
	Диагностика	частых хирургических заболеваний, принципы их
	хирургических	лечения и профилактики. Диагностика как научная
	заболеваний.Симптомы и	дисциплина, включающая диагностическую технику,
	синдромы в хирургии.	семиологию, особенности мышления при
	синдромы в хирургии.	распознавании заболевания. Диагноз, определение
		термина, диагноз как основа метода лечения и
		профилактики. Основные виды диагноза.
	Correspondent	Оперативный метод лечения и его значение.
2	1	Роль медицинского персонала в организации
	эпидемиологический	противоэпидемических мероприятиях в
	режимхирургического	хирургическом отделении и опер. блоке. Принципы
	отделения и	профилактики внутрибольничной инфекции. Асептика,
	операционного блока	антисептика. Понятия, классификация. Стерилизация.
		Контроль стерильности. Особенности работы
		медицинского персонала в условиях
		анаэробной инфекции.
3	1 ' ' 1 '	Виды оперативных вмешательств. Организация
	подготовка и	предоперационного периода. Его задачи.
	послеоперационное	Послеоперационное ведение больных, роль
	ведение	медицинского персонала
	больных	
4		Показания и противопоказания к переливанию
	гемотрансфузиоло	компонентов крови и кровезаменителей. Определение
	гии	групп крови и резус – фактора. Техника переливания
		компонентов крови. Организация
		сестринского процесса. Осложнения
		гемотрансфузии, оказание неотложной помощи
5	Синдром «	Этиология, патогенез, классификация, клиника,
	воспалениямягких	основные методы лечения и профилактики
	тканей»	воспаления мягких тканей: фурункул, карбункул,
		абсцесс, флегмона, мастит, панариций, гидраденит,
		рожа, анаэробная инфекция, столбняк.
	б Переломы трубчатых	Этиология, классификация, клиника переломов
	костей,костей таза и	трубчатых костей, костей таза и позвоночника.
	позвоночника.	Оказание первой помощи, организация ухода за
	Термическая травма.	больными со скелетной травмой. Оказание неотложной
		помощи при травматическом шоке Клиника
		термических поражений в зависимости от стадии,
		оказание первой помощи. Клиника ожоговойболезни.
		Понятие «траншейная стопа», причины,
		оказание первой первой помощи. Оказание
		неотложной помощи при электротравме.
7.	Заболевания органов	Этиология, патогенез, патологическая анатомия.
	живота Тема 1. Острый	Клиническая и морфологическая классификация.
	аппендицит. Перитонит	Клиника и диагностика. Дифференциальная диагно-
		стика. Особенности течения острого аппендицита у
		детей, стариков и беременных женщин. Роль лапаро-
		скопии в диагностики острого аппендицита. Показа-

Тема 2. Заболевания желчевыводящей системы иподжелудочной железы. Механическая желтуха

Тема 3. Осложнения язвенной болезни ния к операции, техника аппендэктомии. Осложнения острого аппендицита (аппендикулярный инфильтрат, ограниченные гнойники, перитонит). Современные установки госпитализации и лечения больных острым аппендицитом. Перитонит. Определение понятия, классификация. Основные источники острого гнойного перитонита (воспаление органов брюшной полости, перфорации и разрывы половых органов, некрозы органов брюшной полости). Клиника и дифференциальная диагностика. Современные принципы оперативных вмешательств и проведение комплексной терапии (роль дренирования брюшной полости и зондовой декомпрессии кишечника, антибактериальная терапия, детоксикация, коррекция иммунных нарушений). Послеоперационные перитониты, причины, диагностика, показания к повторным операциям. Желчнокаменная болезнь. Этиология и патогенез камнеобразования, связь с заболеваниями полости рта. Клинические проявления и диагностика. Современные методы исследования больных (УЗИ, рентгеноконтрастное исследование, ретроградная холангиопанкреатикография, компьютерная томография). Показания к операции, объем оперативного вмешательства. Эндоскопические операции. Механическая желтуха. Опухоли печени. Первичные и метастатические, опухоли желчного пузыря и желчных протоков. Опухоли поджелудочной железы, хронический индуративный панкреатит. Современные инструментальные методы исследования. Показания к радикальным и паллиативным хирургическим вмешательствам. Острый холецистит. Клиника, диагностика. Выбор сроков оперативного вмешательства, его объём. Осложнения острого холецистита. Острый гнойный холангит. Острый панкреатит. Этиология, патогенез, классификация (отечная и деструктивная формы). Диагностика. Осложнения острого панкреатита. Принципы лечения различных форм острого панкреатита. Осложнения язвенной болезни. Причины кровотече-

Осложнения язвенной болезни. Причины кровотечений из верхних отделов пищеварительного тракта. Дифференциальная диагностика. Клинические и лабораторные признаки. Методы распознавания причины кровотечения. Эзофагогастродуоденоскопия. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки как основная причина кровотечений. Другие осложнения язвенной болезни (перфорация, пенетрация, сужение выходного отдела желудка, малигнизация). Показания к операции; основные виды хирургического лечения язвенной болезни (ушивание, резекция желудка, ваготомия). Рентгенологические и инструментальные принципы диагностики. Показания к операции и объём оперативного вмешательства.

Кишечная непроходимость. Определение понятия. Классификация. Динамическая (спастическая, паралитическая) кишечная непроходимость. Механическая кишечная непроходимость. Обтурационная, странгуляционная, смешанная. Классификация механической непроходимости. Обтурационная кишечная непроходимость. Определение понятия, причины, патогенез. Клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечения. Стангуляционная кишечная непроходимость. Определение понятия, классификация, клиника. Виды операций. Показания к резекции кишечника. Инвагинация. Определение понятия. Виды инвагинации. Причины. Патогенез. Инвагинация как Тема 4. Заболевания совокупность обтурационной и странгуляционной кишечника. кишечной непроходимости. Клиника, диагностика, дифференциальный диагноз. Виды операций. Кишечная непроходимость Показания к дезинвагинации и резекции кишки. Виды острых нарушений мезентериального кровообращения (эмболии, тромбоз артерий, неокклюзивные нарушения мезентериального кровообращения, тромбоз вен). Основные механизмы патогенеза заболевания. Симптомы. клиника и течение. Стадии болезни (ишемия, инфаркт кишечника, перитонит). Диагностика (лабораторная, ангиография, лапароскопическая, рентгенодиагностика). Лечение: методика оперативных вмешательств; виды операций. Интенсивная терапия. Анатомо-физиологические сведения о прямой кишке. Классификация заболеваний. Методика обследования проктологического больного. Диагностическая ценность различных методов исследования (пальцевого исследования, ректороманоскопии, ирригоскопии, биопсии, УЗИ). Геморрой. Трещина прямой кишки. Рак прямой кишки. Парапроктит, острый хронический. Классификация. Диагностика, лечение. Спаечная болезнь брюшной полости. Факторы спайкообразования. Клинические проявления спаечной болезни. Спаечная кишечная непроходимость. Диагностика. Консервативное лечение. Показания к операции. Методы хирургического лечения. Осложнения рака толстой кишки (непроходимость кишечника, перфорация, кровотечение). Диагностика. Выбор метода хирургического лечения. Особенности хирургического лечения при непроходимости толстой кишки раковой природы. Тема 5. Герниология Грыжи. Определение понятия. Элементы грыжи живота. Классификация грыж по происхождению,

9.	Заболевания органов грудиТема 1. Заболевания	локализации, течению. Этиология и патогенез. Общая симптоматика грыж. Диагностика. Принципы хирургического лечения. Основные этапы операции грыжесечения. Осложнения грыж. Ущемлённая грыжа. Определение понятия. Виды ущемления. Грыжи живота, отдельные виды. Пупочные грыжи, паховые грыжи. Бедренные грыжи. Послеоперационные грыжи. Опасности, ошибки, осложнения при лечении грыж живота. Лечебная тактика при сомнительном диагнозе, при самопроизвольном и насильственном вправлении грыжи. Мнимое вправление. Ложное вправление. Клинические аспекты применения различных видов пластических операций при грыжах живота.  Причины непроходимости пищевода (инородные тела, рубцовые стриктуры, кардиоспазм, доброкачест-
	и травмы пищевода	венные и злокачественные опухоли). Симптом дисфагии, виды дисфагии. Ожоги пищевода. Основные виды исследования пищевода (рентгеноконтрастное исследование, эзофагоскопия). Консервативные (бужирование, кардиодилатация) и оперативные методы лечения. Перфорация пищевода. Медиастинит. Методы диагностики и лечения.
	Тема 2. Заболевания легких иплевры	Особенности анатомического строения бронхов и легких. Значение дренажной функции бронхов. Роль рентгеновского исследования и бронхоскопии. Абсцессы легкого острые и хронические. Клиника и диагностика. Показания и объём оперативных вмешательств. Гангрена легкого. Эмпиема плевры острая и хроническая. Этиология и патогенез. Клинические симптомы и диагностика. Консервативные и оперативные методы лечения. Спонтанный пневмоторакс. Причины, основные клинические симптомы, острая дыхательная недостаточность. Рентгеновская диагностика и торакоскопия. Принципы лечения. Патологическая анатомия.
10.	Заболевания сосудов Тема 1. Заболевания артерий	Анатомо-физиологические данные о сердечно- сосудистой системе. Методы обследования сосудистой системы. Аневризмы грудной и брюшной аорты. Классификация, диагностика, лечение. Экстренные операции при разрыве аневризмы. Атеросклеротические поражения артерий. Определение понятия. Этиология, патогенез. Клинические формы облитерирующего артериита и атеросклероза (синдром Такаяси, окклюзия позвоночной артерии, окклюзия висцеральных ветвей брюшной аорты, синдром Лериша, окклюзия бедренной и подколенной артерий). Клиника различных форм заболевания. Диагностика. Артериальные тромбозы и эмболии. Степени ишемии конечности. Методы диагностики: аорто-артериография, допплерография:

T	
	ультразвуковое ангиосканирование. Консервативные
	и оперативные методы лечения острых тромбозов и
	эмболий. Принципы антикоагулянтной и
	тромболитической терапии.
	Варикозная болезнь нижних конечностей.
	Этиология, патогенез (роль конституционных
	особенностей, соединительной ткани, мышечно-
Тема 2. Заболевания вен	венозной помпы, артериовенозных шунтов и др.),
	патологическая анатомия. Клиника заболевания в
	зависимости от стадии заболевания. Диагностика.
	Методы определения проходимости глубоких вен,
	оценки состояния клапанного аппарата
	поверхностных и коммуникантных вен
	(функциональные пробы, контрастная флебография,
	ультразвуковое ангиосканирование,
	флебосцинтиграфия). Лечение: оперативное,
	склерозирующая терапия. Показания и
	противопоказания к операции. Осложнения
	варикозной болезни нижних конечностей: острый
	тромбофлебит, кровотечение, трофическая язв.
	Клиника, диагностика, лечение. Острые тромбозы
	системы нижней полой вены. Классификация
	локализации (тромбоз глубоких вен голени,
	бедренной вены, подвздошно-бедренного сегмента с
	переходом и без перехода в нижнюю полую вену).
	Этиология и патогенез венозных тромбозов. Клиника
	острых венозных тромбозов в зависимости от
	локализации и распространённости тромбоза.
	Диагностика: ультразвуковое ангиосканирование,
	контрастная флебография. Роль илиокавографии в
	диагностике распространённых тромбозов. Лечение
	консервативное: применение антикоагулянтов,
	неспецифических противовоспалительных средств,
	дезагрегантов. Лечение оперативное, показания и
	противопоказания. Методы операций: тромбэктомия,
	перевязка вены, пликация нижней полой вены,
	имплантация кава-фильтра. Профилактика
	флеботромбоза. Осложнения острых тромбозов вен:
	венозная гангрена конечности, тромбэмболия
	легочных артерий. Венозная гангрена конечности,
	патогенез, клиника, диагностика и дифференциальная
	диагностика. Принципы консервативного лечения.
	Показания к ампутации конечности. Тромбэмболия
	легочной артерии.
	Посттромбофлебитическая болезнь нижних
	конечностей. Определение понятия. Консервативное
	лечение. Показания к операции и виды оперативных
	вмешательств. Синдром Педжета-Шреттера.
Травма груди и живота	Травматический пневмоторакс и его виды. Виды

	Тема 1. Травма груди	открытого пневмоторакса. Патогенез. Клиника.
		Клапанный пневмоторакс. Патогенез.
		Симптоматология напряженного пневмоторакса.
		Первая помощь в очаге поражения и первая
		врачебная помощь.
		Повреждения и ранения груди с гемотораксом.
		Патогенез. Симптомы. Осложнения. Первая помощь.
		Закрытая травма живота. Классификация. Алгоритм
	Тема 2. Травма живота	диагностики. Оперативные и неоперативные методы
		лечения. Роль лапароскопии как диагностического и
		лечебного метода; диагностическая лапароскопия.
		Хирургическое лечение при повреждениях органов
		брюшной полости. Открытая травма живота
		Классификация. Алгоритм диагностики.
		Оперативные и неоперативные методы лечения.
		Роль лапароскопии как диагностического и
		лечебного метода; диагностическая лапароскопия.
		Хирургическое лечение при повреждениях органов
		брюшной полости. Торакоабдоминальные ранения.
		Особенности диагностики и хирургической тактики.
12.	Урология	
	Тема 1	Знакомство с урологическим отделением.
	Симптоматология и	Организация урологической помощи населению.
	методыобследования	Задачи цикла урологии. Ознакомление студентов с
	урологическихбольных	особенностями анамнеза у урологических больных.
		Симптоматология урологических заболеваний, их
		особенности у детей. Объективное обследование
		урологических больных. Лабораторные методы
		диагностики в урологии. Специальные методы
		обследования в урологии. Инструментальные методы
		(цисто- и уретроскопия, уретеро- и пиелоскопия),
		ознакомление с урологическими инструментами.
		Хромоцистоскопия, катетеризация мочевого пузыря,
		мочеточника. Цистоскопические картины (показ
		цветных слайдов). Рентгенологические методы
		(обзорная и экскреторная урография, ретроградная
		уретеропиелография, цисто- и уретерография),
		демонстрация и разбор рентгенограмм.
		Ультразвуковые методы, демонстрация и разбор
		сканограмм. Радиоизотопные методы
		(радиоизотопная ренография, динамическая и
		статическая сцинтиграфия почек), демонстрация и
		разбор реносцинтиграмм. Ангиографические методы
		диагностики, демонстрация и разбор ангиограмм.
		Уродинамические методы (урофлоуметрия,
		цистометрия, профилометрия, сфинктерометрия).
		Особенности обследования детей с урологическими
		заболеваниями. Ознакомление студентов с
		правилами написания истории болезни
		урологического больного и вопросами деонтологии.
		Курация больных.
		турация оольных.

Тема 2
Неспецифическ
ие
воспалительные
заболеваниямочеполовой
системы

Виды инфекции. Пути её проникновения и распространения. Пиелонефрит. Классификация, этиология и патогенез. Роль нарушенного пассажа мочи, пузырно-мочеточникового рефлюкса, лоханочпо-почечных рефлюксов и экстравазации мочи. Необструктивный (первичный) и обструктивный (вторичный) пиелонефрит. Патологическая анатомия: апостематозный нефрит, карбункул почки, абсцесс почки, пионефроз, сморщенная почка. Симптоматология, течение. Диагностика: клиническая, лабораторная, ультразвуковая, рентгенологическая. Лечение. Роль восстановления пассажа мочи. Показания к консервативному и оперативному лечению. Прогноз. Профилактика. Бактериотоксический шок. Патогенез. Терапия. Профилактика. Некроз почечных сосочков. Патогенез, патологическая анатомия. Симптоматология. Течение болезни. Диагностика. Лечение. Профилактика. Гестационный пиелонефрит. Патогенез, симптоматология, диагностика, лечение. Показания к операциям на органах мочевой системы во время беременности и в послеродовом периоде. Паранефрит. Этиология. патогенез, патологическая анатомия. Симптоматология, течение. Диагностика. Лечение: консервативное, оперативное. Прогноз. Профилактика. Цистит: острый и хронический, первичный и вторичный (обусловленный камнями мочевого пузыря, опухолью мочевого пузыря), парацистит. Симптоматология, диагностика, лечение. Дифференциальная диагностика цистита и цисталгии. Простатит (острый и хронический), абсцесс простаты, везикулит, уретрит, эпидидимит, орхоэпидидимит. Клинические признаки, диагностика, современные методы комплексного лечения и профилактики. Баланит, баланопостит. Лечение, профилактика. Особенности воспалительных заболеваний мочеполовой системы у детей. Общие принципы медикаментозной терапии при воспалительных заболеваниях органов мочеполовой системы. Значение микробиологического мониторинга основных уропатогенов.

Тема 3 Мочекаменная болезнь. История вопроса. Частота нефролитиаза среди заболеваний почек и мочевыводящих путей. Распространение на земном шаре и в России. Этиология и патогенез. Критический обзор теорий камнеобразования. Современная концепция камнеобразования. Роль экологии, нарушенного пассажа мочи, реакции мочи, пиелонефрита, некротического папиллита, нарушенного обмена веществ (идиопатическая гиперкальциурия) и

витаминного баланса (недостаток витаминов А и С, избыток Д), гиперпаратиреоидизма, длительной иммобилизации и инфекции, функциональных нарушений печени и кишечного тракта в генезе нефролитиаза. Патологическая анатомия. Изменения в почках и мочевых путях, обусловленные нарушенным пассажем мочи. Гидронефротическая трансформация, пиелонефрит. Морфология и химический состав камней (ураты, фосфаты, карбонаты, оксалаты, цистиновые, ксантиновые и белковые камни). Современная минералогическая классификация. Камни почек и мочеточников. Симптоматология. Почечная колика и её дифференциальная диагностика. Методы диагностики. Показания и противопоказания к консервативному и оперативному лечению. Виды операций. Операции при двусторонних камнях, коралловидных камнях, камнях единственной почки. Ударно-волновая литотрипсия. Показания и противопоказания. Профилактика осложнений. Эндовезикальные методы лечения камней мочеточников. Диетотерапия и медикаментозная профилактика рецидивов камнеобразования. Санаторно-курортное лечение больных. Камни мочевого пузыря (первичные и вторичные). Роль стаза и инфекции в генезе камней мочевого пузыря. Симптомы. Диагностика. Методы лечения: цистолитотрипсия, цистолитотомия. Профилактика цистолитиаза. Особенности мочекаменной болезни у

Тема 4
Аномалии
развития
мочеполовой
системы

Аномалии почек. Методы диагностики: пальпация, функциональные пробы, ультразвуковое исследование, экскреторная урография, компьютерная томография, ангиография. Виды аномалий почек: аномалии количества, положения, взаимоотношения, структуры. Аномалии мочеточников: нейромышечная дисплазия, уретероцеле, эктопии. Аномалии мочевого пузыря. Методы диагностики: осмотр, цистоскопия, цистография. Виды аномалий: экстрофия, дивертикулы, удвоенный мочевой пузырь, свищ мочевого протока. Аномалии мочеиспускательного канала у мужчин. Методы диагностики: осмотр, уретроскопия, уретрография. Виды аномалий: атрезия уретры, дивертикул уретры, удвоение уретры, парауретральные ходы, гипоспадия, эписпадия. Аномалии полового члена: фимоз, короткая уздечка. Аномалии органов мошонки. Методы диагностики: осмотр, пальпация, исследование гормонального профиля. Виды аномалий: монорхизм, анорхизм, крипторхизм, эктопия яичка, сообщающаяся водянка оболочек

	яичка.
Тема 5	Опухоли почек. Распространенность,
Новообразования	этиологияи патогенез. Патологическая анатомия
мочеполовой	опухоли почечной паренхимы, опухоли почечной
системы	лоханки и мочеточника. Международная
	классификация по системе TNM. Клиническая
	симптоматология (ренальные и экстраренальные
	симптомы). Методы диагностики.
	Дифференциальная диагностика: солитарная киста
	почки, поликистоз почек, гидронефроз, туберкулез
	почек. Лечение: оперативное, лучевая терапия,
	химиотерапия. Виды операций, принципы
	оперативного лечения опухолейпочек, почечной
	лоханки и мочеточника. Прогноз.
	Диспансеризация. Опухоли мочевого пузыря.
	Распространенность. Этиология и патогенез.
	Классификация. Симптоматология. Диагностика.
	Цистоскопия как первый и экстренный метод обследования при тотальной безболевой
	гематурии, биопсия. Роль компьютерной
	томографии в определении распространенности
	процесса.
	Лечение: оперативное, лучевое, химиотерапия,
	комбинированное. Оперативные методы лечения
	(ТУР мочевого пузыря, резекция мочевого пузыря
	суретероцистостомией и без неё, эндовезикальная
	резекция, цистэктомия). Прогноз.
	Диспансеризациябольных с новообразованиями
	мочевого пузыря.
	Опухоли яичка. Патологическая анатомия.
	Классификация. Современные методы
	диагностикиопухоли яичка и их метастазов.
	Лечение: оперативное, лучевая терапия,
	химиотерапия.
	Особенности новообразований органов
	мочеполовойсистемы у детей. Рак предстательной
	железы.
	Этиология и патогенез. Место в структуре причин
	летальности у мужчин. Классификация по системе
	ТНМ. Методы лечения локализованного,
	местнораспространенного и генерализованного
	ракапредстательной железы. Роль и методы
	просмотров мужского населения в своевременной
	диагностике рака простаты. Доброкачественная
	гиперплазия предстательной железы. Этиология и патогенез.
	патогенез. Патологическая анатомия. Классификация.
	Клиническое течение. Диагностика и
	дифференциальная диагностика. Выбор терапии.
	Медикаментозное лечение. Оперативное лечение.
	Острая задержка мочеиспускания. Оказание
	помощипри острой задержке мочеиспускания:
	катетеризациямочевого пузыря, надлобковая
	materior and the second of the

Пистостомии.  Тема 6 Травмы открытыеповреждения почки. Патотенез. Роль гидравнического эффекта в повреждении почки. Классификация: упиб, разрывы, размозжения, отрывночки от её ножки. Изолированные и комбинированные повреждения. Симптоматология. Ранние осложнения. Диагностика. Значение определения функционального состояния контралатеральной почки. Лечение: консервативное, оперативное, показания. Виды оперативного лечения: упивание поченной паренхимы, резекция почки, нефрэктомия. Возможные поздние осложнения повреждения почки: артериальная гипертония, гидронефротическая транеформация, пиелонефрит, нефролитиаз, сморпцивание почки. Повреждения мочеточника: при инструментальныхисследованиях, во время операций. Закрытые повреждения. Клиническая симптоматология. Диагностика. Возможные осложнения. Лечение. Травма мочевого пузыря. Виды повреждений. Патотенез. Комбинированная травма. Симптоматология внебрющинных и внутрибрюшинных разрывов. Методы диагностики. Особенности хирургического лечениявнутрибропинных и внебрющинных разрывов мочевого пузыря. Травма уретры. Механиям травмы. Роль перелома костей таза в повреждении простатического и перепончатого отделов уретры у мужчин. Симптоматология. Диагностика. Значение урегоррафии. Лечение. Показания к первичному иня урегры. Значение дренирования мочевого пузыря и урогематомы. Выбор оптимального срока восстановления задней уретры у мужчин. Симптоматология. Диагностика. Внабом открытые и закрытьсе повреждения мошонки. Ведов повреждения иника. Симптоматология. Роль УЗИ в диагностике повреждения мичка, придатка янчка, повреждения иника. Симптоматология. Вадов повреждения мошонки. Вноры повреждения иника. Выбор метода лечения поврежденного пучка, придатка янчка,		
Тема 6 Травмы мочеполовой открытыеловреждения почки. Патогенез. Роль системы  Классификация: упиб, разрывы, размозжения, отрывпочки от сё пожки. Изолированные и комбинированные повреждения почки. Ваначение определения функционального состояния контралатеральной почки. Лечение: консервативное, оперативное, показания. Виды оперативного лечения повреждения почкия. Возможные позреждения почки. Возможные позреждения почки. Возможные позреждения почки. Возможные позреждения почки. Возможные позрем оперативное, показания. Виды оперативное, показания. Виды оперативное оперативное, показания. Виды оперативное, показания почки. Возможные поздние оспожнения повреждения почки: артериальная гипертония, гидронефротическая трансформация, пиелонефрит, нефролитиза, сморщивание почки. Повреждения мочеточника: при инструментальныхисследованиях, во время операций. Закрытые повреждения. Клипическая симптоматология.  Диагностика. Возможные осложнения. Лечение. Травма мочевого пузыря. Виды повреждений. Патогенез. Комбинированная травма. Симптоматология внебрющинных и внутрибрющинных разрывов. Методы диагностики. Особенности хирургического деченивнутрибрющинных разрывов. Методы диагностики. Особенности хирургического леченивнутрибрющинных и внебрющинных разрывов мочевого пузыря. Травма уретры. Механизм травмы. Роль перелома костей таза в повреждении простатического и перепончатого отделов уретры у мужчин. Симптоматология. Диагностика. Значение уретрографии. Лечение. Показания к первичному шву уретры. Значение дренирования мочевого пузыря и урогематомы. Выбор оптимального срока восстановления задіей уретры у мужчин при переломе костей таза. Последетния при переломе костей таза. Последетния при переломе костей таза. Последения и сё органов. Открытые и закрытые повреждения мощопски. Виды повреждения при кака. Выбор метода лечения повреждения причка. Пилитака, придатка мичка, выбор метода лечения повреждения причка, придатка мичка.		пункция пузыря, троакарная и традиционная
Тема 6 Травмы открытыеповреждения почки. Патогенез. Роль открытыеповреждения почки. Патогенез. Роль открытыеповреждения почки. Классификация: упиб, разрывы, размозжения, отрывночки от сё пожки. Изолированные и комбинированные повреждения. Симптоматология. Рашиме осложиепия. Диаптостика. Злачение определения функционального состояния контралатеральной почки. Лечение: консервативное, погративное, показания. Виды оперативного лечения: упивание почечной паренхимы, резекция почки, нефрэктомия. Возможные поздние осложнения повреждения почки: артериальная гипертония, гидронефрогическая транеформация, пислонефрит, нефролитиза, комрицивание почки. Повреждения мочеточника: при инструментальныхисследованиях, во время операций. Закрытые повреждения Клипическая симптоматология. Диаптостика. Возможные осложнения. Клипическая симптоматология. Диаптостика. Возможные осложнения и внутрибришинных и внутрибришинных и внутрибришинных и внутрибришинных и внутрибришинных и внутрибришинных разрывов. Методы диагностики. Особенности хирургического лечениямутриборющинных и внебрющинных разрывов мочевого пузыря. Травма уретры. Механизм травмы. Роль перелома костей таза в повреждении простатического утечения транического отделов уретры у мужчин. Симптоматология. Диагностика. Значение уретрографии. Лечение. Показания к первичному шву урстры. Значение дренирования мочевого пузыря и урогематомы. Выбор оптимального срока восстановления задней урстры у мужчин и её органов. Открытые и закрытые повреждения мошонки. Виды повреждения мошонки. Виды повреждения мошонки. Виды повреждения мошонки. Выбор метода лечения повреждения мошонки, придатка мичка, выбор метода лечения повреждения мошонки.		
травмы мочеполовой роль системы открытыеповреждения почки. Патогенез. Роль гидравлического эффекта в повреждении почки. Классификация: упиб, разрывы, размозжения, отрывпочки от её ножки. Изолированные и комбинированные повреждения. Симптоматология. Рапшие осложнения. Днагностика. Значение определения функционального состояния контралатеральной почки. Лечение: консервативное, оперативное, показания. Виды оперативного лечения: упивание почечной парепхимы, резекция почки, пефрэктомия. Возможные поздние соложнения повреждения почки: артериальная гипертония, гидронефрогическая трансформация, пиелонефрит, нефролитиаз, сморщивание почки. Повреждения мочеточника: при инструментальныхиссасдованиях, во время операций. Закрытые повреждения. Клиническая симптоматология.  Диагностика. Возможные осложнения. Дечение. Диагностика. Возможные осложнения. Лечение. Травма мочевого пузыра. Виды повреждений. Патогенез. Комбинированная травма. Симптоматология внебрющинных и внутрибрющинных разрывов. Методы диагностики. Особенности хирургического лечениявнутрибрющинных и внебрющинных разрывов мочевого пузыря. Травма урстры. Механизм травмы. Роль перелома костей таза в повреждении простатического и перепончатого отделов урстры у мужчин. Симптоматология. Диапностика. Значение урстрографии. Лечение. Показания к первичному шву урстры. Значение дреннрования мочевого пузыря и урогематомы. Выбор оптимального срока восставовления задней урстры у мужчин при переломе костей таза. Последствия гравм урстры.  Повреждения мошонки и сё органов. Открытые и закрытые повреждения мошонки. Виды повреждения мошонки. Виды повреждения повреждения мошонки. Выбо оптимального срока воставовления задней урстры у мужчин при переломе костей таза. Последствия повреждения мошонки. Выбо оптимального срока воставовления задней урстры у мужчин при переломе костей таза. Последствия повреждения мошонки. Выбо оптимального срока воставовления задней урстры и мужчин при переломе костей таза. Последствия повреждения пореждения пореждения пореждения пореждения пореждения по		диспансерное наолюдение.
травмы мочеполовой роль роль открытыеповреждения почки. Иклассификация: ушиб, разрывы, размозжения, отрывпочки от её ножки. Изолированные и комбинированные повреждения. Симптоматология. Ранние осложнения. Диагностика. Значение определения функционального состоящия контралагаральной почки. Лечение: консервативное, оперативное, показания. Виды оперативного лечения: ушивание поченой паренхимы, резекция почки, нефоратомия. Возможные поздние осложнения повреждения почки: артериальная гипертопия, гидропефротическая гран формация, пислопефрит, нефролитиаз, сморщивание почки. Повреждения мочеточника: при инструментальных исследованиях, во время операций. Закрытые повреждения. Клипическая симптоматология. Диагностика. Возможные осложнения. Лечение. Травма мочевого пузыря. Виды повреждений. Патотенез. Комбинированная травма. Симптоматология впебрющинных и внутрибрющинных разрывов. Методы диагностики. Особенности хирургического лечениявнутрибрющинных и внебрющинных разрывов мочевого пузыря. Травма уретры. Механизм травмы. Роль перелома костей таза в повреждении простатического и перепопчатого отделов уретры у мужчии. Симптоматология. Диагностика. Значение уретрографии. Лечение. Показания к первичному шву уретры. Значение дренирования мочевого пузыря и урогематомы. Выбор онтимального срока восстановления задней уретры у мужчии при перепоме костей таза. Последствия травм уретры. Повреждения мошонки. Виды повреждения мошонки и сё органов. Открытые и закрытые повреждения мошонки. Виды повреждения мошонки. Выбор метода лечения повреждения мошонки, практах мичка, выбор метода лечения повреждения мошонки, практах мичка.	Тема 6	Травмы почки. Закрытые и
мочеполовой гистемы Классификация: ушиб, разрывы, размозжения, отрывночки от её пожки. Изолированные и комбинированные повреждения. Симптоматология. Ранние осложнения, Диагностика. Значение определения функционального состояния контранатеральной почки. Лечение: консервативное, оперативное, показания. Виды оперативного лечения: упинавние почечной паренхимы, резекция почки, нефрэктомия. Возможные поздние осложнения повреждения почки: артериальная гипертония, гидронефротическая трансформация, пиелонефрит, нефролитиза, сморщивание почки. Повреждения мочеточника: при инструментальных исследованиях, во время операций. Закрытые повреждения. Клиническая симптоматология. Диагностика. Возможные осложнения. Лечение. Травма мочевого пузыря. Виды повреждений. Патогенез. Комбинированная травма. Симптоматология внебрющинных и внутрибрющинных и внутрибрющинных и внутрибрющинных и внебрющинных разрывов мочевого пузыря. Травма костей таза в повреждении простатического и перепончатого отделов уретры у мужчин. Симптоматологогия диагностика. Значение уретрографии. Лечение. Показания к первичному шву уретры. Значение дренирования мочевого пузыря и урогсматомы. Выбор оптимального срока восстановления задней уретры у мужчин при переломе костей таза. Последствия травм уретры. Повреждения задней уретры у мужчин при переломе костей таза. Последствия травм уретры. Повреждения мощонки. Виды повреждения мошонки. Виды повреждения мочето пореждения мочето пореждения мошонки. Виды повреждения опорежденого пореждения мочето пор	Травмы	
гидравлического эффекта в повреждении почки.  Классификация: ушиб, разрывы, размозжения, отрывпочки от её ножки. Изолированные и комбинированные повреждения. Симптоматология. Раппие осложисция. Диагностика. Значение определения функционального состояния контралатеральной почки. Лечение: консервативное, оперативное, показания. Виды оперативного лечения: ушивание почечной пареихимы, резекция почки, нефрэктомия. Возможные поздние осложнения повреждения почки: артериальная гипертония, гидронефротическая транеформация, пиелонефрит, нефролитиза, сморщивание почки. Повреждения мочеточника: при инструментальныхисследованиях, во время операций. Закрытые повреждения. Клиническая симптоматология.  Диагностика. Возможные осложнения. Лечение. Травма мочевого пузыря. Виды повреждений.  Патогенез. Комбинированная травма.  Симптоматология внебрюшинных и внугрибрюшинных и внугрибрюшинных и внугрибрюшинных и внебрюшинных разрывов мочевого пузыря. Травма уретры. Механизм травмы. Роль перелома костей таза в повреждении простатического и перепончатого отделов уретры у мужчин. Симптоматология. Диагностика. Значение уретрографии. Лечение. Показания к первичному шву уретры. Значение дренирования мочевого пузыря и урогематомы. Выбор оптимального срока восстановления задней уретры у мужчин при переломе костей таза. Последствия травм уретры.  Повреждения мопионки н сё органов. Открытые и закрытые повреждения мопионки. Виды повреждения повреждения мопионки. Виды повреждения повреждения мопионки. Виды повреждения повреждения мопионки. Вибор метода лечения повреждения мучка. Выбор метода лечения повреждения мучка. Вобор метода лечения повреждения мопионки.	1 -	
Классификация: ушиб, разрывы, размозжения, отрывночки от её ножки. Изолированные и комбинированные повреждения. Симптоматология. Ранние осложнения. Диагностика. Значение опредсления функционального состояния контралатеральной почки. Лечение: консервативное, оперативное, показания. Виды оперативного лечения: ушивание почечной паренхимы, резекция почки, нефрэктомия. Возможные поэдине осложнения повреждения почки: артериальная гипертония, гидронефротическая трансформация, пислонефрит, нефролитиаз, сморпцивание почки. Повреждения мочеточника: при инструментальных исследованиях, во время операций. Закрытые повреждения. Диагностика. Возможные осложнения. Лечение. Травма мочевого пузыря. Виды повреждений. Патогенез. Комбинированияя травма. Симптоматология внебрюшинных и внутрибрюшинных разрывов. Методы диагностики. Особенности хирургического леченивнутрибрюшинных и внебрющинных разрывов мочевого пузыря. Травма уретры. Механизм травмы. Роль перелома костей таза в повреждении простатического и перепончатого отделов уретры у мужчин. Симптоматология. Диагностика. Значение уретрографии. Лечение. Показания к первичному шву уретры. Значение дренирования мочевого пузыря и урогематомы. Выбор оптимального срока восстановления задней уретры у мужчин при переломе костей таза. Последствия травм уретры. Повреждения мопионки и её органов. Открытые и закрытые повреждения мопионки. Виды повреждения повреждения мопионки. Виды повреждения иника. Выбор метода лечения повреждения мопионки. Виды повреждения мопоры иника, придатка вичка, повреждения мопоры иника, придатка вичка, повреждения мопоры иника. Выбор метода лечения повреждения могного иника. Выбор метода лечения повреждения опореждено иника, придатка вичка, повреждения опореждено повреждено иника, придатка вичка, повреждения мопоро иника. Выбор метода лечения повреждения опорежденого иника, придатка вичка, повреждения мопоры иника, придатка вичка, повреждения мопоро иника, придатка вичка.	системы	гидравлического эффекта в повреждении почки.
отрывпочки от её ножки. Йзолированные и комбинированные повреждения. Симптоматология. Ранние осложнения. Диагностика. Значение определения функционального состояния контралагеральной почки. Лечение: консервативного лечения: упинвание почечной паренхимы, резекция почки, нефрэктомия. Возможные поздние осложнения повреждения почки: артериальная гипертония, гидронефротическая транеформация, пиелонефрит, нефролитиаз, сморщивание почки. Повреждения мочеточника: при инструментальныхисследованиях, во время операций. Закрытые повреждения. Клиническая симптоматология.  Диагностика. Возможные осложнения. Лечение. Травма мочевого пузыря. Виды повреждений. Патогенез. Комбинированная травма. Симптоматология внебрющинных и внутрибрющинных разрывов. Методы диагностики. Особенности хирургического лечениявнутрибрющинных разрывов мочевого пузыря. Травма уретры. Механизм травмы. Роль перелома костей таза в повреждении простатического и перепончатого отделов уретры у мужчин. Симптоматология. Диагностика. Значение уретрографии. Лечение. Показания к первичному шву уретры. Значение дренирования мочевого пузыря и урогематомы. Выбор оптимального ерока восстановления задней уретры у мужчин при переломе костей таза. Последствия травм уретры.  Повреждения повреждения мошонки. Виды повреждения мошонки. Виды повреждения мошонки. Виды повреждения инка. Выбор метода лечения повреждения мошонки. Вибор метода лечения повреждения мошонки. Виды повреждения повреждения мошонки. Вимка. Выбор метода лечения повреждения мошонки, придатка янчка, вичка, выбор метода лечения повреждения повреждение повреждение повреждение повреждение повр		
комбинированные повреждения. Симптоматология. Ранние осложнения. Диагностика. Значение определения функционального состояния контралатеральной почки. Лечение: консервативное, оперативное, показания. Виды оперативное лерения: ушивание почения паренхимы, резакция почки, нефрэктомия. Возможные поздние осложнения повреждения почки: артериальная гипертония, гидропефротическая трапсформация, пиелопефрит, нефролитиза, сморпцивание почки. Повреждения мочеточника: при инструментальныхисследованиях, во время операций. Закрытые повреждения. Клипическая симптоматология.  Диагностика. Возможные осложнения. Лечение. Травма мочевого пузыря. Виды повреждений. Патогенез. Комбинированная травма. Симптоматология внебрющинных и внугрибрющинных разрывов. Методы диагностики. Особенности хирургического лечениявнутрибрюшинных и внебрющинных разрывов мочевого пузыря. Травма уретры. Механизм травмы. Роль перелома костей таза в повреждении простатического и перепончатого отделов уретры у мужчин. Симптоматология. Диагностика. Значение уретрографии. Лечение. Показания к первичному шву уретры. Значение дренирования мочевого пузыря и урогематомы. Выбор оптимального срока восстановления задней уретры у мужчин при переломе костей таза. Последствия травм уретры.  Повреждения проеждения мошонки. Виды повреждения мощонки и её органов. Открытые и закрытые повреждения мошонки. Виды повреждения мошонки. Виды повреждения мошонки. Виды лерение повреждения мошонки. Виды лерения лечения повреждения мошонки. Виды лерения лечения повреждения мошонки. Виды повреждения мошонки. Виды лерения лечения леч		отрывпочки от её ножки. Изолированные и
Ранние осложнения. Диагностика. Значение определения функционального состояния контралатеральной почки. Лечение: консервативное, показания. Виды оперативного лечения: ушивание почечной паренхимы, резекция почки, нефрэктомия. Возможные поздние осложнения повреждения почки: артериальная гипертония, гидронефротическая трансформация, пиелонефрит, исфролитиаз, сморщивание почки. Повреждения мочеточника: при инструментальныхисследованиях, во время операций. Закрытые повреждения. Клиническая симптоматология. Диагностика. Возможные осложнения. Лечепие. Травма мочевого пузыря. Виды повреждений. Патогенез. Комбинированная травма. Симптоматология внебрюшинных и внугрибрюшинных разрывов. Методы диагностики. Особенности хирургического лечениявнутрибрюшинных и внебрюшинных разрывов мочевого пузыря. Травма уретры. Механизм травмы. Роль перелома костей таза в повреждении простатического и перепончатого отделов уретры у мужчин. Симптоматология. Диагностика. Значение уретрографии. Лечение. Показания к первичному шву уретры. Значение дренирования мочевого горка восстановления задней урегры у мужчин при переломе костей таза. Последствия травм уретры.  Выбор оптимального срока восстановления задней урегры у мужчин при переломе костей таза. Последствия травм уретры.  Повреждения мочекого горка восстановления задней урегры у мужчин при переломе костей таза. Последствия травм уретры.  Повреждения мошонки и её органов. Открытые и закрытые повреждения мошонки. Виды повреждения мошонки. Виды повреждения мошонки. Виды повреждения мошонки. Виды повреждения повреждения мошонки. Виды повреждения повреждения мошонки. Виды повреждения		
контралатеральной почки. Лечение: консервативное, опсеративное, опсеративное, опсеративное показания. Виды оперативного лечения: ушивание почечной паренхимы, резектия почки, нефроктомия. Возможные поздние осложнения повреждения почки: артериальная гипертония, гидронефротическая трансформация, пиелонефрит, нефролитиаз, сморщивание почки. Повреждения мочеточника: при инструментальныхисследованиях, во время операций. Закрытые повреждения. Клиническая симптоматология. Диагностика. Возможные осложнения. Лечение. Травма мочевого пузыря. Виды повреждений. Патогенез. Комбинированная травма. Симптоматология внебрющинных и внутрибрюшинных разрывов. Методы диагностики. Особенности хирургического лечениявнутрибрюшинных и внебрющиных разрывов мочевого пузыря. Травма уретры. Механизм травмы. Роль перелома костей таза в повреждении простатического и перепончатого отделов уретры у мужчин. Симптоматология. Диагностика. Значение уретрографии. Лечение. Показания к первичному шву уретры. Значение дренирования мочевого пузыря и урогематомы. Выбор оптимального срока восстановления задней уретры у мужчин при переломе костей таза. Последствия травм уретры. Повреждения мошонки её органов. Открытые и закрытые повреждения мошонки. Виды повреждения мошонки и её органов. Открытые и закрытые повреждения мошонки. Выбор метода лечения повреждения мичка. Помитоматология. Роль УЗИ в диагностике повреждения мичка. Выбор метода лечения повреждения повреждения мичка. Выбор метода лечения повреждения мошонки. Выбор метода лечения повреждения мошонки. Выбор метода лечения повреждения повреждения мичка. Выбор метода лечения повреждения повреждения мошонки. Выбор метода лечения повреждения повреждения мошонки. Выбор метода лечения повреждения повреждения мошонки. Виды		Ранние осложнения. Диагностика. Значение
консервативное, оперативное, показания. Виды оперативного лечения: ушивание поченой паренхимы, резекция почки, нефрэктомия. Возможные поздние осложнения повреждения почки: артериальная гипертония, гидронефротическая транеформация, пиелонефрит, нефролитиаз, сморщивание почки. Повреждения мочеточника: при инструментальныхисследованиях, во время операций. Закрытые повреждения. Клиническая симптоматология.  Диагностика. Возможные осложнения. Лечение. Травма мочевого пузыря. Виды повреждений.  Патогенез. Комбинированная травма. Симптоматология внебрющинных и внутрибрюшинных разрывов. Методы диагностики. Особенности хирургического лечениявнутрибрюшинных разрывов. Травма уретры. Механизм травмы. Роль перелома костей таза в повреждении простатического и перепончатого отделов уретры у мужчин. Симптоматология. Диагностика. Значение уретрографии. Лечение. Показания к первичному шву уретры. Значение дренирования мочевого пузыря и урогематомы. Выбор оптимального срока восстановления задней уретры у мужчин при переломе костей таза. Последствия травм уретры. Повреждения мошонки её органов. Открытые и закрытые повреждения мошонки. Виды повреждения мошонки и сё органов. Открытые и закрытые повреждения мошонки. Виды повреждения мошонки. Виды повреждения мошонки. Выбор метода лечения повреждения мичка, придатка янчка, а лечения повреждения мичка. Выбор метода		определения функционального состояния
оперативного лечения: ушивание почечной паренхимы, резекция почки, нефрэктомия. Возможные поздние осложнения повреждения почки: артериальная гипертония, гидронефротическая трансформация, пиелонефрит, нефролитиаз, сморщивание почки. Повреждения мочеточника: при инструментальных исследованиях, во время операций. Закрытые повреждения. Клиническая симптоматология. Диагностика. Возможные осложнения. Лечение. Травма мочевого пузыря. Виды повреждений. Патогенез. Комбинированная травма. Симптоматология внебрюшинных и внутрибрюшинных разрывов. Методы диагностики. Особенности хирургического лечениявнутрибрюшиных и внебрюшинных разрывов мочевого пузыря. Травма уретры. Механизм травмы. Роль перелома костей таза в повреждении простатического и перепонатого отделов уретры у мужчин. Симптоматология. Диагностика. Значение уретрографии. Лечение. Показания к первичному шву уретры. Значение дренирования мочевого пузыря и урогематомы. Выбор оптимального срока восстановления задней уретры у мужчин при переломе костей таза. Последствия травм уретры.  Повреждения мощонки и сё органов. Открытые и закрытые повреждения мощонки. Виды повреждения мощонки. Виды повреждения мичка. Симптоматология. Роль УЗИ в диагностике повреждения яичка. Придатка яичка, придатка яичка, лечения повреждения яичка. Продатка яичка, придатка яичка,		контралатеральной почки. Лечение:
паренхимы, резекция почки, нефрэктомия. Возможные поздние осложнения повреждения почки: артериальная гипертогия, гидронефротическая трансформация, пиелонефрит, нефролитиаз, сморщивание почки. Повреждения мочеточника: при инструментальныхисследованиях, во время операций. Закрытые повреждения. Клиническая симптоматология.  Диагностика. Возможные осложнения. Лечение. Травма мочевого пузыря. Виды повреждений. Патогенез. Комбинированная травма. Симптоматология внебрюшинных и внутрибрюшинных разрывов. Методы диагностики. Особенности хирургического лечениявнутрибрюшинных и внебрюшинных разрывов мочевого пузыря. Травма уретры. Механизм травмы. Роль перелома костей таза в повреждении простатического и перепончатого отделов уретры у мужчин. Симптоматология. Диагностика. Значение уретрографии. Лечение. Показания к первичному шву уретры. Значение дренирования мочевого пузыря и урогематомы. Выбор оптимального срока восстановления задней уретры у мужчин при переломе костей таза. Последствия травм уретры. Повреждения мошонки и её органов. Открытые и закрытые повреждения мошонки. Виды повреждения мошонки. Виды повреждения мошонки. Виды повреждения мичка. Симптоматология. Роль УЗИ в диагностике повреждения яичка. Выбор метода лечения повреждения яичка, придатка яичка,		консервативное, оперативное, показания. Виды
Возможные поздние осложнения повреждения почки: артериальная гипертония, гидронефротическая трансформация, пиелонефрит, нефролитиаз, сморщивание почки. Повреждения мочеточника: при инструментальныхисследованиях, во время операций. Закрытые повреждения. Клиническая симптоматология.  Диагностика. Возможные осложнения. Лечение. Травма мочевого пузыря. Виды повреждений. Патогенез. Комбинированная травма. Симптоматология внебрюшинных и внутрибрюшинных разрывов. Методы диагностики. Особенности хирургического лечениявнутрибрюшинных и внебрюшинных разрывов мочевого пузыря. Травма уретры. Механизм травмы. Роль перелома костей таза в повреждении простатического и перепончатого отделов уретры у мужчин. Симптоматология. Диагностика. Значение уретрографии. Лечение. Показания к первичному шву урстры. Значение дренирования мочевого пузыря и урогематомы. Выбор оптимального срока восстановления задней уретры у мужчин при переломе костей таза. Последствия травм уретры. Повреждения мошонки и её органов. Открытые и закрытые повреждения мошонки. Виды повреждения мошонки. Виды повреждения мошонки. Виды повреждении повреждения яичка. Выбор метода лечения повреждения опичка, придатка яичка, печения повреждения опрореждения мошонки. Виды повреждении повреждения опрореждения опрореждения мошонки. Виды повреждения повреждения опрореждения повреждения опрореждения повреждения повреждения опрореждения опрореждения опрореждения повреждения повреждения повреждения повреждения опрореждения опрореждения повреждения поврежденного почика, придатка почика, придатка почика, почика, придатка почика, почика, придатка почика, почика почика, почика почика по		оперативного лечения: ушивание почечной
почки: артериальная гипертония, гидронефротическая трансформация, пиелонефрит, нефролитиаз, сморщивание почки. Повреждения мочеточника: при инструментальных исследованиях, во время операций. Закрытые повреждения. Клиническая симптоматология.  Диагностика. Возможные осложнения. Лечение. Травма мочевого пузыря. Виды повреждений. Патогенез. Комбинированная травма. Симптоматология внебрюшинных и внутрибрюшинных разрывов. Методы диагностики. Особенности хирургического лечениявнутрибрюшинных и внебрюшинных разрывов мочевого пузыря. Травма уретры. Механизм травмы. Роль перелома костей таза в повреждении простатического о перепончатого отделов уретры у мужчин. Симптоматология. Диагностика. Значение уретрографии. Лечение. Показания к первичному шву уретры. Значение дренирования мочевого пузыря и урогематомы. Выбор оптимального срока восстановления задней уретры у мужчин при переломе костей таза. Последствия травм уретры. Повреждения мошонки и её органов. Открытые и закрытые повреждения мошонки. Виды повреждения мошонки. Виды повреждения мошонки. Вибор метода лечения повреждения пучка. Выбор метода лечения повреждения мучка. Выбор метода лечения поврежденного яичка, придатка яичка, лечения повреждения повреждения мошонки.		
гидронефротическая трансформация, пиелонефрит, нефролитиаз, сморщивание почки. Повреждения мочеточника: при инструментальныхисследованиях, во время операций. Закрытые повреждения. Клиническая симптоматология.  Диагностика. Возможные осложнения. Лечение. Травма мочевого пузыря. Виды повреждений.  Патогенез. Комбинированная травма. Симптоматология внебрющинных и внутрибрющинных разрывов. Методы диагностики. Особенности хирургического лечениявнутрибрющинных и внебрющинных разрывов мочевого пузыря. Травма уретры. Механизм травмы. Роль перелома костей таза в повреждении простатического и перепончатого отделов уретры у мужчин. Симптоматология. Диагностика. Значение уретрографии. Лечение. Показания к первичному шву уретры. Значение дренирования мочевого пузыря и урогематомы. Выбор оптимального срока восстановления задней уретры у мужчин при переломе костей таза. Последствия травм уретры.  Повреждения мошонки и её органов. Открытые и закрытые повреждения мошонки. Виды повреждения мошонки. Виды повреждения ямика. Симптоматология. Роль УЗИ в диагностике повреждения ямика. Выбор метода лечения поврежденного ямика. Выбор метода лечения поврежденного ямика.		<u> </u>
нефролитиаз, сморщивание почки. Повреждения мочеточника: при инструментальныхисследованиях, во время операций. Закрытые повреждения. Клиническая симптоматология. Диагностика. Возможные осложнения. Лечение. Травма мочевого пузыря. Виды повреждений. Патогенез. Комбинированная травма. Симптоматология внебрюшинных и внутрибрюшинных разрывов. Методы диагностики. Особенности хирургического лечениявнутрибрюшинных и внебрюшинных разрывов мочевого пузыря. Травма уретры. Механизм травмы. Роль перелома костей таза в повреждении простатического и перепончатого отделов уретры у мужчин. Симптоматология. Диагностика. Значение уретрографии. Лечение. Показания к первичному шву уретры. Значение дренирования мочевого пузыря и урогематомы. Выбор оптимального срока восстановления задней уретры у мужчин при переломе костей таза. Последствия травм уретры. Повреждения мошонки в её органов. Открытые и закрытые повреждения мошонки. Виды повреждения мошонки. Виды повреждения мошонки. Выбор метода лечения поврежденняя ячка. Выбор метода		
Повреждения мочеточника: при инструментальных исследованиях, во время операций. Закрытые повреждения. Клиническая симптоматология.  Диагностика. Возможные осложнения. Лечение. Травма мочевого пузыря. Виды повреждений. Патогенез. Комбинированная травма. Симптоматология внебрюшинных и внутрибрюшинных разрывов. Методы диагностики. Особенности хирургического лечения внутрибрюшинных и внебрюшинных разрывов мочевого пузыря. Травма уретры. Механизм травмы. Роль перелома костей таза в повреждении простатического и перепончатого отделов уретры у мужчин. Симптоматология. Диагностика. Значение уретрограми. Лечение. Показания к первичному шву уретры. Значение дренирования мочевого пузыря и урогематомы. Выбор оптимального срока восстановления задней уретры у мужчин при переломе костей таза. Последствия травм уретры. Повреждения мошонки и её органов. Открытые и закрытые повреждения мошонки. Виды повреждения мошонки. Выбор метода лечения поврежденния яичка. Выбор метода лечения поврежденного яичка, придатка яичка,		1 11 11 11 11
инструментальныхисследованиях, во время операций. Закрытые повреждения. Клиническая симптоматология.  Диагностика. Возможные осложнения.  Лечение. Травма мочевого пузыря. Виды повреждений.  Патогенез. Комбинированная травма.  Симптоматология внебрюшинных и внутрибрюшинных и внутрибрюшинных разрывов. Методы диагностики. Особенности хирургического лечениявнутрибрюшинных и внебрюшинных разрывов мочевого пузыря. Травма уретры. Механизм травмы. Роль перелома костей таза в повреждении простатического и перепончатого отделов уретры у мужчин. Симптоматология. Диагностика. Значение уретрографии. Лечение. Показания к первичному шву уретры. Значение дренирования мочевого пузыря и урогематомы. Выбор оптимального срока восстановления задней уретры у мужчин при переломе костей таза. Последствия травм уретры.  Повреждения уретры.  Повреждения мошонки и её органов. Открытые и закрытые повреждения мошонки. Виды повреждения мичка. Симптоматология. Роль УЗИ в диагностике повреждения яичка. Выбор метода лечения поврежденняя яичка. Выбор метода		_ ==
операций. Закрытые повреждения. Клиническая симптоматология.  Диагностика. Возможные осложнения. Лечение. Травма мочевого пузыря. Виды повреждений.  Патогенез. Комбинированная травма.  Симптоматология внебрюшинных и внутрибрюшинных разрывов. Методы диагностики. Особенности хирургического лечениявнутрибрюшинных и внебрюшинных разрывов мочевого пузыря. Травма уретры. Механизм травмы. Роль перелома костей таза в повреждении простатического и перепончатого отделов уретры у мужчин. Симптоматология. Диагностика. Значение уретрографии. Лечение. Показания к первичному шву уретры. Значение дренирования мочевого пузыря и урогематомы. Выбор оптимального срока восстановления задней уретры у мужчин при переломе костей таза. Последствия травм уретры.  Повреждения мошонки и её органов. Открытые и закрытые повреждения мошонки. Виды повреждения мошонки. Виды повреждения мошонки. Виды повреждения и учка. Симптоматология. Роль УЗИ в диагностике повреждения яичка. Выбор метода лечения поврежденного яичка, придатка яичка,		÷ .
симптоматология. Диагностика. Возможные осложнения. Лечение. Травма мочевого пузыря. Виды повреждений. Патогенез. Комбинированная травма. Симптоматология внебрюшинных и внутрибрюшинных разрывов. Методы диагностики. Особенности хирургического лечениявнутрибрюшинных и внебрюшинных разрывов мочевого пузыря. Травма уретры. Механизм травмы. Роль перелома костей таза в повреждении простатического и перепончатого отделов уретры у мужчин. Симптоматология. Диагностика. Значение уретрографии. Лечение. Показания к первичному шву уретры. Значение дренирования мочевого пузыря и урогематомы. Выбор оптимального срока восстановления задней уретры у мужчин при переломе костей таза. Последствия травм уретры. Повреждения мошонки и её органов. Открытые и закрытые повреждения мошонки. Виды повреждения мошонки. Виды повреждения мичка. Симптоматология. Роль УЗИ в диагностике повреждения яичка, придатка яичка,		
Диагностика. Возможные осложнения. Лечение. Травма мочевого пузыря. Виды повреждений. Патогенез. Комбинированная травма. Симптоматология внебрюшинных и внутрибрюшинных разрывов. Методы диагностики. Особенности хирургического лечениявнутрибрюшинных и внебрюшинных разрывов мочевого пузыря. Травма уретры. Механизм травмы. Роль перелома костей таза в повреждении простатического и перепончатого отделов уретры у мужчин. Симптоматология. Диагностика. Значение уретрографии. Лечение. Показания к первичному шву уретры. Значение дренирования мочевого пузыря и урогематомы. Выбор оптимального срока восстановления задней уретры у мужчин при переломе костей таза. Последствия травм уретры. Повреждения мошонки и её органов. Открытые и закрытые повреждения мошонки. Виды повреждения мошонки. Виды повреждений яичка. Симптоматология. Роль УЗИ в диагностике повреждения яичка. Выбор метода лечения повреждения яичка. Выбор метода		
Лечение. Травма мочевого пузыря. Виды повреждений. Патогенез. Комбинированная травма. Симптоматология внебрющинных и внутрибрющинных разрывов. Методы диагностики. Особенности хирургического лечениявнутрибрющинных и внебрющинных разрывов мочевого пузыря. Травма уретры. Механизм травмы. Роль перелома костей таза в повреждении простатического и перепончатого отделов уретры у мужчин. Симптоматология. Диагностика. Значение уретрографии. Лечение. Показания к первичному шву уретры. Значение дренирования мочевого пузыря и урогематомы. Выбор оптимального срока восстановления задней уретры у мужчин при переломе костей таза. Последствия травм уретры. Повреждения травм уретры. Повреждения мошонки и её органов. Открытые и закрытые повреждения мошонки. Виды повреждения мошонки. Виды повреждения яичка. Симптоматология. Роль УЗИ в диагностике повреждения яичка. Выбор метода лечения поврежденного яичка, придатка яичка,		
повреждений. Патогенез. Комбинированная травма. Симптоматология внебрюшинных и внутрибрюшинных разрывов. Методы диагностики. Особенности хирургического лечениявнутрибрюшинных и внебрюшинных разрывов мочевого пузыря. Травма уретры. Механизм травмы.Роль перелома костей таза в повреждении простатического и перепончатого отделов уретры у мужчин. Симптоматология. Диагностика. Значение уретрографии. Лечение. Показания к первичному шву уретры. Значение дренирования мочевого пузыря и урогематомы. Выбор оптимального срока восстановления задней уретры у мужчин при переломе костей таза. Последствия травм уретры. Повреждения мошонки и её органов. Открытые и закрытые повреждения мошонки. Виды повреждений яичка. Симптоматология. Роль УЗИ в диагностике повреждения яичка. Выбор метода лечения поврежденного яичка, придатка яичка,		
Патогенез. Комбинированная травма. Симптоматология внебрюшинных и внутрибрюшинных разрывов. Методы диагностики. Особенности хирургического лечениявнутрибрюшинных и внебрюшинных разрывов мочевого пузыря. Травма уретры. Механизм травмы.Роль перелома костей таза в повреждении простатического и перепончатого отделов уретры у мужчин. Симптоматология. Диагностика. Значение уретрографии. Лечение. Показания к первичному шву уретры. Значение дренирования мочевого пузыря и урогематомы. Выбор оптимального срока восстановления задней уретры у мужчин при переломе костей таза. Последствия травм уретры. Повреждения мошонки и её органов. Открытые и закрытые повреждения мошонки. Виды повреждений яичка. Симптоматология. Роль УЗИ в диагностике повреждения яичка, придатка яичка,		<del>-</del>
Симптоматология внебрюшинных и внутрибрюшинных разрывов. Методы диагностики. Особенности хирургического лечениявнутрибрюшинных и внебрюшинных разрывов мочевого пузыря. Травма уретры. Механизм травмы. Роль перелома костей таза в повреждении простатического и перепончатого отделов уретры у мужчин. Симптоматология. Диагностика. Значение уретрографии. Лечение. Показания к первичному шву уретры. Значение дренирования мочевого пузыря и урогематомы. Выбор оптимального срока восстановления задней уретры у мужчин при переломе костей таза. Последствия травм уретры.  Повреждения мошонки и её органов. Открытые и закрытые повреждения мошонки. Виды повреждения мошонки. Виды повреждений яичка. Симптоматология. Роль УЗИ в диагностике повреждения яичка, придатка яичка,		
внутрибрюшинных разрывов. Методы диагностики. Особенности хирургического лечениявнутрибрюшинных и внебрюшинных разрывов мочевого пузыря. Травма уретры. Механизм травмы. Роль перелома костей таза в повреждении простатического и перепончатого отделов уретры у мужчин. Симптоматология. Диагностика. Значение уретрографии. Лечение. Показания к первичному шву уретры. Значение дренирования мочевого пузыря и урогематомы. Выбор оптимального срока восстановления задней уретры у мужчин при переломе костей таза. Последствия травм уретры.  Повреждения мошонки и её органов. Открытые и закрытые повреждения мошонки. Виды повреждений яичка. Симптоматология. Роль УЗИ в диагностике повреждения яичка, придатка яичка,		
диагностики. Особенности хирургического лечениявнутрибрюшинных и внебрюшинных разрывов мочевого пузыря. Травма уретры. Механизм травмы. Роль перелома костей таза в повреждении простатического и перепончатого отделов уретры у мужчин. Симптоматология. Диагностика. Значение уретрографии. Лечение. Показания к первичному шву уретры. Значение дренирования мочевого пузыря и урогематомы. Выбор оптимального срока восстановления задней уретры у мужчин при переломе костей таза. Последствия травм уретры. Повреждения мошонки и её органов. Открытые и закрытые повреждения мошонки. Виды повреждений яичка. Симптоматология. Роль УЗИ в диагностике повреждения яичка. Выбор метода лечения повреждения яичка, придатка яичка,		=
лечениявнутрибрюшинных и внебрюшинных разрывов мочевого пузыря. Травма уретры. Механизм травмы. Роль перелома костей таза в повреждении простатического и перепончатого отделов уретры у мужчин. Симптоматология. Диагностика. Значение уретрографии. Лечение. Показания к первичному шву уретры. Значение дренирования мочевого пузыря и урогематомы. Выбор оптимального срока восстановления задней уретры у мужчин при переломе костей таза. Последствия травм уретры. Повреждения мошонки и её органов. Открытые и закрытые повреждения мошонки. Виды повреждений яичка. Симптоматология. Роль УЗИ в диагностике повреждения яичка. Выбор метода лечения поврежденного яичка, придатка яичка,		
разрывов мочевого пузыря. Травма уретры. Механизм травмы. Роль перелома костей таза в повреждении простатического и перепончатого отделов уретры у мужчин. Симптоматология. Диагностика. Значение уретрографии. Лечение. Показания к первичному шву уретры. Значение дренирования мочевого пузыря и урогематомы. Выбор оптимального срока восстановления задней уретры у мужчин при переломе костей таза. Последствия травм уретры. Повреждения мошонки и её органов. Открытые и закрытые повреждения мошонки. Виды повреждений яичка. Симптоматология. Роль УЗИ в диагностике повреждения яичка, придатка яичка,		
Механизм травмы. Роль перелома костей таза в повреждении простатического и перепончатого отделов уретры у мужчин. Симптоматология. Диагностика. Значение уретрографии. Лечение. Показания к первичному шву уретры. Значение дренирования мочевого пузыря и урогематомы. Выбор оптимального срока восстановления задней уретры у мужчин при переломе костей таза. Последствия травм уретры. Повреждения мошонки и её органов. Открытые и закрытые повреждения мошонки. Виды повреждений яичка. Симптоматология. Роль УЗИ в диагностике повреждения яичка, придатка яичка,		7 1 1
повреждении простатического и перепончатого отделов уретры у мужчин. Симптоматология. Диагностика. Значение уретрографии. Лечение. Показания к первичному шву уретры. Значение дренирования мочевого пузыря и урогематомы. Выбор оптимального срока восстановления задней уретры у мужчин при переломе костей таза. Последствия травм уретры. Повреждения мошонки и её органов. Открытые и закрытые повреждения мошонки. Виды повреждений яичка. Симптоматология. Роль УЗИ в диагностике повреждения яичка, придатка яичка,		
отделов уретры у мужчин. Симптоматология. Диагностика. Значение уретрографии. Лечение. Показания к первичному шву уретры. Значение дренирования мочевого пузыря и урогематомы. Выбор оптимального срока восстановления задней уретры у мужчин при переломе костей таза. Последствия травм уретры. Повреждения мошонки и её органов. Открытые и закрытые повреждения мошонки. Виды повреждений яичка. Симптоматология. Роль УЗИ в диагностике повреждения яичка. Выбор метода лечения поврежденного яичка, придатка яичка,		
Диагностика. Значение уретрографии. Лечение. Показания к первичному шву уретры. Значение дренирования мочевого пузыря и урогематомы. Выбор оптимального срока восстановления задней уретры у мужчин при переломе костей таза. Последствия травм уретры. Повреждения мошонки и её органов. Открытые и закрытые повреждения мошонки. Виды повреждений яичка. Симптоматология. Роль УЗИ в диагностике повреждения яичка. Выбор метода лечения поврежденного яичка, придатка яичка,		
Показания к первичному шву уретры. Значение дренирования мочевого пузыря и урогематомы. Выбор оптимального срока восстановления задней уретры у мужчин при переломе костей таза. Последствия травм уретры. Повреждения мошонки и её органов. Открытые и закрытые повреждения мошонки. Виды повреждений яичка. Симптоматология. Роль УЗИ в диагностике повреждения яичка. Выбор метода лечения поврежденного яичка, придатка яичка,		
дренирования мочевого пузыря и урогематомы. Выбор оптимального срока восстановления задней уретры у мужчин при переломе костей таза. Последствия травм уретры. Повреждения мошонки и её органов. Открытые и закрытые повреждения мошонки. Виды повреждений яичка. Симптоматология. Роль УЗИ в диагностике повреждения яичка. Выбор метода лечения поврежденного яичка, придатка яичка,		
Выбор оптимального срока восстановления задней уретры у мужчин при переломе костей таза. Последствия травм уретры. Повреждения мошонки и её органов. Открытые и закрытые повреждения мошонки. Виды повреждений яичка. Симптоматология. Роль УЗИ в диагностике повреждения яичка. Выбор метода лечения поврежденного яичка, придатка яичка,		
уретры у мужчин при переломе костей таза. Последствия травм уретры. Повреждения мошонки и её органов. Открытые и закрытые повреждения мошонки. Виды повреждений яичка. Симптоматология. Роль УЗИ в диагностике повреждения яичка. Выбор метода лечения поврежденного яичка, придатка яичка,		
Последствия травм уретры. Повреждения мошонки и её органов. Открытые и закрытые повреждения мошонки. Виды повреждений яичка. Симптоматология. Роль УЗИ в диагностике повреждения яичка. Выбор метода лечения поврежденного яичка, придатка яичка,		<u> </u>
Повреждения мошонки и её органов. Открытые и закрытые повреждения мошонки. Виды повреждений яичка. Симптоматология. Роль УЗИ в диагностике повреждения яичка. Выбор метода лечения поврежденного яичка, придатка яичка,		
закрытые повреждения мошонки. Виды повреждений яичка. Симптоматология. Роль УЗИ в диагностике повреждения яичка. Выбор метода лечения поврежденного яичка, придатка яичка,		
повреждений яичка. Симптоматология. Роль УЗИ в диагностике повреждения яичка. Выбор метода лечения поврежденного яичка, придатка яичка,		<u> </u>
лечения поврежденного яичка, придатка яичка,		
		диагностике повреждения яичка. Выбор метода
		лечения поврежденного яичка, придатка яичка,
		поврежденных тканей мошонки. Показания к
удалению яичка. Повреждения полового члена.		
Видыповреждений. Клиническая картина.		
Симптоматология. Лечение.		Симптоматология. Лечение.

Тема 7	Эпидемиология туберкулеза. Классификация
Туберкулез	мочеполового туберкулеза. Патологические
мочеполовойсистемы	изменения органов мочеполовой системы при
	туберкулезе. Особенности клиники, клинические
	маски туберкулеза. Современные методы
	диагностики мочеполового туберкулеза.
	Организациялечения и диспансерного наблюдения
	за больными мочеполовым туберкулезом в РФ.
	Методы лечения,
	исходы заболевания.

5.1. Количество часов отводимых на изучение отдельных разделов дисциплины и видов занятий

№	Наименование раздела								Всег
	дисциплины	Л	С	ПЗ	кпз	ЛЗ	C	СРС	час 0в
1	2	3		4	5	6	7	8	9
1	Введение. История развитияхирургии. Методология диагностики в хирургии.	2			-		-	2	4
2	Санитарно- эпидемиологический режим хирургического отделения и операционного блока	2			5		-	4	11
3	Предоперационная подготовка и послеоперационное ведение больных	2			5		-	4	11
4	Основы гемотрансфузиологии	2			5			4	11
5	Синдром « воспаления мягких тканей»	2			-		-	4	11
6	Переломы трубчатых костей, костей таза и позвоночника. Термическая травма.				5		-	2	7
7	Заболевания органов живота	18			25		-	20	63
8.	Заболевания органов груди	2			-		5	6	13
9.	Заболевания сосудов	2			5		-	6	13
10.	Травма груди и живота	2			5		-	4	11
11.	Урология	6			15		5	4	30
	Итого:	40			70		10	60	180

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, в том числе с использованием возможностей электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (СДО Moodle)

No॒	Наименование раздела	Виды самостоятельной работы	Формы
$\Pi/\Pi$	дисциплины		контроля
1.	Введение.	Оформление реферата	Проверка
		«Симптомы и синдромы в	реферата
		хирургии»	
2.	Заболевания органов	Оформление мультимедийной	Просмотр
	живота	презентации по теме –	презентации
		«Современные инструментальные	
		методы диагностики острых	
		заболеваний органов живота».	
3.	Герниология	Оформление мультимедийной	Просмотр
		презентации по теме	презентации
		«Современные методы пластики	
		брюшной стенки»	

#### 7. Формы контроля

- 7.1. Формы текущего контроля:
  - устные собеседование по теме занятий, представление мультимедийной презентации,
  - письменные тестирование, решение ситуационных задач

Примерный перечень тем докладов, типовые тестовые задания, типовые ситуационные задачи и др. приводятся в разделе рабочей программы «Оценочные средства».

7.2. Формы промежуточно аттестации - экзамен

Этапы проведения экзамена

1 этап – тестирование

2 этап – собеседование по вопросам

экзаменационного билета

3 этап – решение ситуационной задачи

Типовые вопросы к экзамену, типовые тестовые задания, типовые ситуационные задачи приводятся в разделе рабочей программы «Оценочные средства».

#### 8. Библиотечно-информационное обеспечение дисциплины

#### 8.1. Основная литература:

- 1.Гостищев В.К. Общая хирургия [Электронный ресурс] : учебник/ В. К. Гостищев. -5-е изд., испр. и доп.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. -736 с.: ил.- URL: https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970456125.html
- 2.Кузин, М. И. Хирургические болезни : учебник / М. И. Кузин, Н. М. Кузин, В. А. Кубышкин [и др. ]. 5-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 1024 с. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463468.html
- 3. . Хирургические болезни. Руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс] : учебное пособие/ ред. Н. В. Мерзликин. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. -840 с.- URL: https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970473153.html
- 4.Петров С. В. Общая хирургия [Электронный ресурс] : учебник/ С. В. Петров. -4-е изд., перераб. и доп.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. -832 с.: ил.- URL: https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970456057.html
- 3.Кузин, М. И. Хирургические болезни : учебник / М. И. Кузин, Н. М. Кузин, В. А. Кубышкин [и др. ]. 5-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 1024 с. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463468.html
- 5. Урология. От симптомов к диагнозу и лечению. Иллюстрированное руководство [Электронный ресурс] : учебное пособие/ ред.: П. В. Глыбочко, Ю. Г. Аляев, Н. А. Григорьев. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. -148 с.: ил.- URL: https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970460450.html 8.2.Дополнительная литература:

- 1.Оперативное лечение грыж передней брюшной стенки [Текст]. Т. II. (Вентральные и послеоперационные вентральные грыжи) / С. И. Петрушко [и др.]. Красноярск : [б. и.], 2018. 267 с.
- 2.Грыжи живота. Современные аспекты этиологии, патогенеза, диагностики и лечения [Текст] : учеб. пособие для студентов мед. вузов и системы последиплом. проф. образования / В. И. Белоконев [и др.]. Москва : ФОРУМ, 2017. 182 с.
- 3.Желудочно-кишечные кровотечения [Текст] : учеб. пособие для студентов мед. вузов / [А. Ю. Котаев [и др.] ; под ред. А. Ю. Котаева ; М-во здравоохранения Рос. Федерации, Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова. Ростов-на-Дону : Феникс, 2015. 234, [1] с.
- 4.Учебные материалы для подготовки к итоговому контролю по дисциплинам "Факультетская хирургия" и "Урология" [Электронный ресурс] : учебное пособие/ С. М. Дыньков [и др.]. -2-е изд., испр.. -Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2019. -175 с. URL: http://nb.nsmu.ru/cgi-

 $bin/irbis64r\_11/cgiirbis\_64.exe?LNG=\&Z21ID=\&I21DBN=ELIB\&P21DBN=ELIB\&S21STN=1\&S21R\\ EF=3\&S21FMT=fullwebr\&C21COM=S\&S21CNR=20\&S21P01=0\&S21P02=1\&S21P03=I=\&S21STR=elb/Y\%2091-062668.$ 

- 5. Колопроктология [Электронный ресурс] : руководство для врачей/ М,А. Осадчук, Т. Е. Липатова, Л. А. Тюльтяева, Е. Д. Миронова. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. -336 с.- URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970477120.html
- 6. Лебедев В.Н. Перитонит и абдоминальный сепсис [Электронный ресурс] : руководство для врачей/ В. Н. Лебедев, А. Е. Климов, М. Ю. Персов. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. -168 с.-URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970480694.html
- 7. Неотложная абдоминальная хирургия [Электронный ресурс] : монография/ ред. С. В. Тарасенко. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. -416 с.- URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970479704.html
- 8. Острый калькулезный холецистит и его осложнения. Новое о холелитиазе [Электронный ресурс] : Практическое руководство/ ред.: Е. М. Буриев, Г. Г. Мелконян. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. -272 с.- URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970455272.html
- 9. Экстренная и неотложная рентгенхирургия при травматических повреждениях органов и сосудов [Электронный ресурс] : монография/ ред.: В. В. Бояринцев [и др.]. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. -184 с.- URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970471074.html
- 10. Экстренная медицинская помощь при острых заболеваниях и травмах [Электронный ресурс] : руководство для врачей и фельдшеров/ ред. Н. Ф. Плавунов. -2-е изд., испр. и доп.. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. -720 с.- URL: https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970479681.html
- 11. Эндоскопическая абдоминальная хирургия [Электронный ресурс] : монография/ ред. А. С. Балалыкин. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. -800 с.- URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465356.html
- 8.3.Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной среды «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля). Программное обеспечение и Интернет ресурсы

Электронные образовательные ресурсы\*

Электронная библиотека СГМУ	http://nsmu.ru/lib/ Доступ по паролю, предоставленному библиотекой
ЭБС "Консультант студента" ВПО,	http://www.studentlibrary.ru/
СПО.Комплекты: Медицина.	http://www.studmedlib.ru/
Здравоохранение. Гуманитарные и	http://www.medcollegelib.ru/
социальные науки.	Доступ активируется через регистрацию на
Естественные науки	любом компьютере университета.

ЭБС «Консультант врача»	http://www.rosmedlib.ru Доступ по паролю, предоставленному библиотекой.
НЭБ - Национальная	http://нэб.рф
электроннаябиблиотека	Имеются ресурсы открытого доступа
Научная электронная библиотекаеLIBRARY.RU	http://www.elibrary.ru Открытый ресурс
Федеральная электронная	http://feml.scsml.rssi.ru
медицинскаябиблиотека (ФЭМБ)	Открытый ресурс. Доступны клинические рекомендации (протоколы лечения).
Университетская информационная система	uisrussia.msu.ru
«Россия» (УИС Россия).	Доступ с компьютеров университета
Министерство здравоохранения РФ.	https://www.rosminzdrav.ru/
Банкдокументов	Открытый ресурс
Всемирная организация здравоохранения	https://www.who.int/ru
	Открытый ресурс
Информационная система «Единое	http://window.edu.ru/
окнодоступа к информационным ресурсам»	Открытый ресурс
VIDAL справочник лекарственных средств	https://www.vidal.ru/
	Открытый ресурс
Большая российская энциклопедия	https://bigenc.ru/
	Открытый ресурс
Гарант.ru Информационно-	http://www.garant.ru/
правовойпортал	Ограниченный доступ
Правовая система «КонсультантПлюс»	http://www.consultant.ru/ Доступ предоставляется в зале электронной информации библиотеки (ауд. 2317)
Официальный интернет-портал	http://pravo.gov.ru/
правовойинформации	Открытый ресурс

## 8.4. Реализация электронного обучения (ЭО), использование дистанционных образовательных технологий (ДОТ)\*

No॒	Площадка ЭО и ДОТ	Наименование	Модель
		электронного курса,	реализа
		авторы, URL адрес	цииэлектронного курса
1	Moodle	3 курс МПД Общая	Смешанное +ЭК
		хирургия	
		Тарасова Н.К.	
		https://edu.nsmu.ru/	
		course/view.php?id=	
		2085	

<sup>8.5.</sup> Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорскопреподавательским составом используются следующее программное обеспечение: **операционная система** - MS Windows Vista Starter, MS Windows Prof 7 Upgr; **офисный пакет** - MS Office 2007; другое ПО - 7-zip, AdobeReader, Kaspersky Endpoint Security Справочная правовая система

1	Справочная правовая система	В локальной сети университета, взале
	«Консультант Плюс»	электронной информации
		библиотеки

#### 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

No	Наименование	Месторасположе	Перечень основного
	учебного	ниеучебного	оборудованияучебного
1	кабинета	кабинета	кабинета
1	Симуляционный	163001, г.	перечень учебно-наглядных
	класс	Архангельск,просп.	пособий: тренажер для
	№ 306	Троицкий, д. 180	клинического обследования
		учебный корпус, 3	мужского таза,
		этаж	тренажер для отработки
			навыковперкуссии и пункции
			брюшной
			полости, катетеризация мочевого
			пузыря с электронным
			контроллером, мимулятор
			жизненно важных функций
			VitaSim, тренажер для
			дренирования грудной клетки и
			пункции при напряженном
			пневмотораксе, тренажер
			пневмоторакса, тренажер "Босс"
			для отработки базовых
			хирургических навыков с
			наборомтканей, фантом руки
			чел. для отработки
			хирургического шва,
			модель для обучения
			наложенияповязок.
2	Симуляционн ый	163001, г. Архангельск,	перечень учебно-наглядных пособий:
	класс:	просп. Троицкий, д. 180	Наглядные пособия, раздаточный
	Кабинет лечения	учебный корпус, 4 этаж	материал к практическим занятиям
	пациентов	reonbin kopinye, 4 31ax	повсем темам дисциплины
	хирургическо го		Столик манипуляционный мск-
	профилядля		549-02-мск", тренажер
			· · · ·
	отработкинавыков №414		лапароскопический, установленный на мобильной
	JN2414		
			стойке, тренажер виртуально-
			дополненной реальности для
			базового эндохирургического
			симуляционного тренинга,
			комплекс гибридный
			виртуальный симуляционный для
			практических навыков в
			эндохирургии "энсим- лпр.01,

			ширма, шкаф медицинский
			мд 2 1670/ss, стол, стул
			мд 2 1070/88, Стол, Стул
3	Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего	163001, г. Архангельск,просп. Троицкий, д. 180 учебный корпус, 4 этаж	а) перечень основного оборудования: Комплект учебной мебели (столы,стулья, экран, доска) рабочее местопреподавателя, рабочие места для обучающихся на 18 мест. б) наборы демонстрационного оборудования:
	контроля и промежуточн ой аттестации (кабинет для дебрифинга) № 413		ноутбук, проектор, маркерная доска в) перечень учебно-наглядных пособий: Наглядные пособия, раздаточныйматериал к практическим занятиям повсем темам дисциплины, манекен,имитирующий торс ребенка 5(пяти) лет,для обучения аускультации при различных патологиях
4	Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточн ой аттестации	163001, г. Архангельск, пр. Троицкий, д.143, корп. 1	а) перечень основного оборудования: Комплект учебной мебели (столы,стулья, экран, доска), рабочее место преподавателя, рабочие места дляобучающихся на 14 мест б) наборы демонстрационного оборудования: ноутбук, проектор в) перечень учебно-наглядных пособий: Наглядные пособия, раздаточный материал к практическим занятиям повсем темам дисциплины, негатоскоп
5	Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточн ой аттестации	163001, Архангельская область, г. Архангельск, пр. Троицкий, д. 143	а) перечень основного оборудования: Комплект учебной мебели (столы,стулья, экран, доска) рабочее местопреподавателя, рабочие места для обучающихся на 14 мест. б) наборы демонстрационного оборудования ноутбук, проектор в) перечень учебно-наглядных пособий: Наглядные пособия, раздаточный материал к практическим занятиям по всем темам дисциплины, схемы по темам занятий, муляжи

## МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждениевысшего образования

### «СЕВЕРНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Министерства здравоохранения Российской Федерации

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Декан факультета медикопрофилактического дела и медицинской биохимии

Хромова А.В.

«22» мая 2025 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

По дисциплине Патология
По направлению подготовки 32.05.01. «Медикопрофилактическое дело»
Курс 3
Вид промежуточной аттестации экзамен
Кафедра патологической физиологии
Кафедра патологической анатомии, судебной медицины и права
Трудоемкость дисциплины 432 (час.)/ 12 (зач. ед.)

Утверждено на заседании кафедры патофизиологи и: Протокол № 12 «12» мая 2025 г. Зав. кафедрой патофизиологии

Соловьева Н.В.

Утверждено на заседании кафедры патологической анатомии, судебной медицины и права Протокол № 6 «29» апреля 2025 г.

Зав. кафедрой

Ившин И.В.

Авторы-составители: Лебединцева Е. А., к.м.н., доцент кафедры патофизиологии, Игнатьева С. Н., д.м.н., профессор кафедры патофизиологии; Хорева О. В., к.м.н., доцент кафедры патологической анатомии, судебной медицины иправа

### 1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС по направлению подготовки 32.05.01 «Медико-профилактическое дело».

Дисциплина «Патологическая физиология» относится к обязательной части учебного плана.

Дисциплины учебного плана, предшествующие изучению данной: морфология; биологическая химия; латинский язык и основы терминологии; нормальная физиология

Дисциплины учебного плана, базирующиеся на содержании данной:; внутренние болезни, военно-полевая терапия; фтизиатрия; анестезиология, реаниматология, интенсивная терапия; педиатрия; акушерство и гинекология; инфекционные болезни; стоматология; онкология; травматология, ортопедия; медицинская реабилитация; дерматовенерология; неврология; психиатрия, наркология, медицинская психология; оториноларингология; офтальмология; судебная медицина; профессиональные болезни; радиационная гигиена; гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций; гигиена питания; профилактические аспекты педиатрии.

Дисциплина реализуется в рамках следующих типов задач профессиональной деятельности, определенных учебным планом: прифилактический, диагностический.

#### 2. Цель и задачи освоения дисциплины

V обучающихся Цель дисциплины формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в области теоретической медицины изучения общих закономерностей и конкретных механизмов возникновения, развития и исходов патологических процессов, отдельных болезней и болезненных состояний, протекающих в организме; изучение клинико-морфологических особенностей результатов исследования биопсийного, операционного И (аутопсийного) материала, освоение основных постулатов учения о диагнозе, ознакомление с практической деятельностью врача-патологоанатома в лечебных учреждениях.

#### Задачи дисциплины:

- 1. Формирование знаний о
  - морфофункциональных, физиологических состояниях и патологических процессах в организме человека; алгоритме и правилах проведения современных лабораторно-инструментальных исследований, морфологического анализа, биопсийного, операционного и секционного материала.
  - об основных закономерностях патогенеза развития заболеваний, механизмах компенсации при патологии, обеспечивающих поддержание жизни
  - о функционировании организма как открытой саморегулирующейся системы на разных уровнях ее организации и о понимании зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды;
  - а. Формирование умений оценки физиологических и патологических процессов в организме человека на основе анализа лабораторноинструментальных исследований, морфологического анализа биопсийного, операционного и секционного материала.
  - b. Формирование навыков владения методами оценки морфофункциональных, физиологических и патологических процессов в организме человека.

#### 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю),со

Коды формируемых	Индикатор достижения компетенции
компетенций/формулировки	
компетенций	
УК-№	

X/TC 1	ип т		
YK-1	ИД-1. Умеет осуществлять поиск и		
Способен осуществлять	интерпретировать информацию по		
критическийанализ проблемных	профессиональным научным проблемам		
ситуаций на основе системного	ИД-2. Умеет идентифицировать проблемные		
подхода, вырабатывать стратегию	ситуации		
действий	ИД-3. Умеет выдвигать версии решения		
	проблемы, формулировать гипотезу,		
	предполагать конечный результат		
	ИД-4. Умеет обосновывать целевые ориентиры,		
	демонстрировать оценочные суждения в		
	решении проблемных ситуаций		
	ИД-5. Умеет применять системный подход для		
OTHE M	решения задач в профессиональной области		
ОПК -№	777.1.5		
ОПК-3	ИД-1. Владеет алгоритмом основных физико-		
Способен решать	химических, математических и иных		
профессиональные задачи врача по	естественнонаучных методов исследований при		
общей гигиене, эпидемиологии с	решении профессиональных задач.		
использованием основных физико-	ИД-2. Умеет интерпретировать результаты		
химических, математических и	физико-химических, математических и иных		
иных естественнонаучных понятий	естественнонаучных исследований при решении		
и методов	профессиональных задач.		
ОПК-5	ИД-1. Умеет определять и оценивать		
Способен оценивать	морфофункциональные, физиологические		
морфофункциональные,	состояния и патологические процессы		
физиологические состояния и	организма человека.		
патологические процессы в	ИД-2. Владеет алгоритмом клинико-		
организмечеловека для решения	лабораторной и функциональной диагностики		
профессиональных задач	при решении профессиональных задач.		
ОПК-9	ИД-1. Умеет оперировать современными		
Способен проводить	методами и понятиями донозологической		
донозологическую диагностику	диагностики и персонифицированной		
заболеваний для разработки	медицины при решении поставленной		
профилактических мероприятий с	профессиональной задачи		
целью повышения уровня здоровья			
и			
предотвращения заболеваний			

### 4. Объем дисциплины и виды учебных занятий:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 12 зачетных единиц.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр 5	Семестр
Контактная работа обучающихс		96	98,3
с преподавателем (всего)			
В том числе:			
Лекции (Л)	64	32	32
Семинарские занятия (Сем)			
Практические занятия (ПЗ)	128	64	64

Клинические практические занятия (КПЗ)			
Лабораторные занятия (ЛЗ)			
Симуляционные практические занятия (С)			
Контактная работа во время экзамена (ПЭ)	0,3		0,3
Контактная работа во время зачета (ПЭ)			
Консультации к экзамену (КонсЭ)	2		2
Курсовая работа (Конт КР)			
Самостоятельная работа (всего)	204	102	102
Контроль	33,7		33,7
Общая трудоемкость (час.)	432	198	234

#### Молуль Патологическая физиология

**5.** Содержание модуля: 5.1. Содержание разделов модуля

	1. Содержание разделов модуля  ———————————————————————————————————		
No	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	
п/п			
1	Патофизиология как наука и учебная дисциплина	Основные этапы становления и развития патофизиологии. Патофизиология как фундаментальная и интегративная учебная дисциплина. Структура патофизиологии: общая патофизиология (общая нозология; типовые патологические процессы); типовые формы патологии органов и функциональных систем. Предмет и задачи патофизиологии. Патофизиология как теоретическая и методологическая база клинической медицины. Методы патофизиологии. Моделирование как основной и специфический метод патофизиологии. Значение сравнительно- эволюционного метода. Роль достижений молекулярной биологии, генетики, биофизики, биохимии, электроники, математики, кибернетики, экологии и других наук в развитии патофизиологии. Экспериментальная терапия как важный метод изучения этиологии и патогенеза заболеваний и разработки новых способов лечения.	
2	Учение о болезни. Этиология патогенез	Основные понятия общей нозологии: норма, здоровье, переходные состояния организма между здоровьем и болезнью (синдром становления болезни, предболезнь). Понятие о патологическом процессе, патологической реакции, патологическом состоянии, типовом патологическом процессе, типовых формах патологии органов и функциональных	

систем. Характеристика понятия "болезнь". Стадии болезни. Значение биологических и социальных факторов в патологии человека. Принципы классификации болезней. Обшая Принцип этиология. детерминизма в патологии. Роль причин и условий в возникновении болезней; их диалектическая взаимосвязь. Внешние и внутренние причины и факторы риска болезни. Понятие о полиэтиологичности болезни. Этиотропный принцип профилактики и терапии болезней. Обший патогенез. Причинноследственные патогенезе; связи первичные и вторичные повреждения. генерализация Локализация повреждения; местные и общие реакции на повреждение, их взаимосвязь. Ведущие патогенеза; «порочные круги». Единство функциональных и структурных изменений в патогенезе заболеваний. Исхолы болезней. Выздоровление полное и неполное. Ремиссия, рецидив, осложнение. Защитные, компенсаторные и восстановительные реакции организма. Механизмы выздоровления. Патогенетический принцип лечения болезней. Терминальные состояния. Умирание как сталийный процесс. Преагональное состояние. агония, клиническая смерть, биологическая смерть. Патофизиологические основы реанимации. Постреанимационные расстройства. аспекты Социально-деонтологические реанимации. Болезнетворное Болезнетворные внешней действие факторов факторы внешней среды среды. Повреждающее действие физических факторов. Повреждающее действие механических воздействий, электрического тока. ионизирующих излучений, факторов космического полета. Патогенное действие химических факторов: экзо-И эндогенные интоксикации. Алкоголизм. токсикомания, наркомания: характеристика понятий, виды, этиология, патогенез, проявления, последствия. Болезнетворное влияние биологических факторов; вирусы, риккетсии, бактерии паразиты как причины заболеваний. Психогенные

	T	
		патогенные факторы; понятие о
		ятрогенных болезнях. Значение
		социальных факторов в сохранении
		здоровья и возникновении болезней
		человека.
4	Патофизиология периферического	Виды нарушения периферического
	кровообращения и микроциркуляции	кровообращения. Патологическая форма
		артериальной гиперемии. Нейрогенный и
		гуморальный механизмы местной
		вазодилятации; нейромиопаралитический
		механизм артериальной гиперемии.
		Изменения микроциркуляции при
		патологической артериальной гиперемии.
		Виды, симптомы и значение артериальной
		гиперемии. Ишемия. Причины, механизмы
		развития, проявления; расстройства
		микроциркуляции при ишемии.
		Последствия ишемии. Значение уровня
		функционирования ткани и органа,
		шунтирования и коллатерального
		кровообращения в исходе ишемии.
		Венозная гиперемия, ее причины.
		Микроциркуляция в области венозного
		застоя. Симптомы и значение венозной
		гиперемии. Синдром хронической
		венозной недостаточности. Стаз: виды
		(ишемический, застойный, "истинный").
		Типовые формы расстройств
		микроциркуляции крови и лимфы:
		внутрисосудистые, трансмуральные,
		внесосудистые. Их причины, возможные
		механизмы проявления и последствия.
		Понятие о капилляротрофической
		недостаточности.
		Нарушения реологических свойств
		крови как причина расстройств органно-
		тканевого кровообращения и
		микроциркуляции. Изменение вязкости
		крови. Гемоконцентрация. Нарушение суспензионной устойчивости и
		суспензионной устойчивости и деформируемости эритроцитов, агрегация и
		агглютинация тромбоцитов и эритроцитов,
		"сладж"- феномен. Нарушение структуры
		потока крови в микрососудах. Синдром
		неспецифических
		гемореологических расстройств
5	Воспаление	Воспаление. Характеристика понятия.
	Dominimo	Этиология воспаления. Основные
		компоненты патогенеза воспалительного
		процесса.
		процесса. Альтерация: изменения структур,
		функции, обмена веществ, состояния
		тупации, обмена веществ, состояния

мембран клеток и клеточных органелл; механизмы повышения проницаемости. Освобождение и активация биологически активных веществ — медиаторов воспаления; их виды, происхождение и значение в динамике развития и завершения воспаления.

Сосудистые реакции: изменения тонуса стенок сосудов, их проницаемости, кровои лимфообращения в очагевоспаления; их стадии и механизмы.

Экссудация. Усиление фильтрации, диффузии, осмоса и микровезикуляции как основа процесса экссудации; значение физико-химических сдвигов очаге воспаления. Виды экссудатов. Воспалительный отек, патогенетические звенья.

Эмиграция форменных элементов крови из микрососудов. Стадии и механизмы. Фагоцитоз; его виды, стадии и механизмы. Недостаточность фагоцитоза; ее причины и значение при воспалении.

Пролиферация. Репаративная стадия воспаления; механизмы пролиферации; ее стимуляторы и ингибиторы.

Местные и общие признаки воспаления. Виды воспаления.

Хроническое воспаление. Обшие закономерности развития. Патогенетические особенности острого и хронического воспаления. Синдром системной воспалительной реакции синдрома патогенетическая основа полиорганной недостаточности.

Роль реактивности организма развитии воспаления; связь местных и общих явлений при воспалении; значение иммунных реакций воспалительном процессе. Воспаление иммунопатологические состояния. Диалектическая взаимосвязь патогенных и адаптивных реакций в воспалительном процессе. Исходы воспаления. Биологическое значение воспаления. Понятие о системном действии медиаторов воспаления и его патогенности. Принципы противовоспалительной терапии.

6 Нарушение терморегуляции. Ответ острой фазы Ответ острой фазы.

Характеристика понятия "ответ острой фазы". Взаимосвязь местных и общих реакций организма на повреждение. Белки

острой фазы. Основные медиаторы ответа острой фазы (ООФ). Проявления ООФ. Роль ООФ в защите организма при острой инфекции и формировании противоопухолевой резистентности.

Гипер- и гипотермические состояния организма: их общая характеристика.

Характеристика понятия "лихорадка". Этиология и патогенез лихорадки. Лихорадка как компонент ответа острой фазы. Инфекционная и неинфекционная лихорадка. Пирогенные вещества: экзопирогены (липополисахариды бактерий) и эндопирогены (ИЛ-1, ИЛ-6, ФНО и др.). Механизм реализации действия эндопирогенов. Медиаторылихорадки.

Стадии лихорадки. Терморегуляция на лихорадки. разных стадиях Типы лихорадочных реакций. Участие нервной, эндокринной И иммунной систем развитии лихорадки. Биологическое значение лихорадки. Принципы жаропонижающей терапии. Понятие пиротерапии. Антипирез. Отличия лихорадки от экзогенного перегревания и других видов гипертермий.

Тепловой и солнечный удары: этиология, патогенез, последствия. Гипотермические состояния, медицинская гибернация: характеристика понятий, последствия, значение для организма.

7 Реактивность и резистентность организма

Виды реактивности: видовая, групповая, индивидуальная; физиологическая патологическая; специфическая (иммуногеннная) неспецифическая. Формы реактивности: нормергическая, гиперергическая, гипергическая, дизергическая, анергическая. Методы оценки специфической И неспецифической реактивности у больного.

Резистентность организма: пассивная и активная, первичная и вторичная, специфическая и неспецифическая. Взаимосвязь реактивности и резистентности. Факторы, влияющие на реактивность и резистентность организма.

Конституция организма: характеристика понятия. Классификации конституциональных типов. Влияние

конституции организма на возникновение и развитие заболеваний. Особенности физиологических И патологических процессов людей различных y конституциональных типов. Роль нервной системы в формировании реактивности и резистентности организма. Значение возраста пола формировании реактивности резистентности. Роль факторов внешней среды. Биоритмы и их роль в формировании физиологической патологической реактивности. Хронопатология, примеры. Возможности врача в целенаправленном изменении реактивности и резистентности организма к патогенным воздействиям. Понятие о гериатрии и геронтологии. Старение организма. Особенности развития патологических процессов улюдей пожилого и старческого возраста. Патофизиология Структура, функции и роль системы системы иммунобиологического надзора иммунобиологического надзора (ИБН). Иммунная система факторы И неспецифической защиты организма как компоненты системы ИБН. Типовые формы патологии ИБН системы (иммунопатологические синдромы). Иммунодефицитные состояния (ИДС). Первичные (наследственные врожденные) иммунодефициты. Преимущественная недостаточность клеточного звена иммунитета (Т-системы). Иммунодефициты с нарушением продукции антител (дефекты В-системы). ИДС, обусловленные дефектами А-клеток иммунной системы (синдром Чедиака-Хигаси). Комбинированные иммунодефициты (поражения Т-, В-, и Асистем): ретикулярный дисгенез, «швейцарский тип», ферментодефицитные формы. Вторичные (приобретенные) иммунодефицитные иммуннодепрессивные состояния при инфекциях, лучевых поражениях, потерях белка, интоксикациях, алкоголизме, опухолях, старении и др.; ятрогенные иммунодефициты. Синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД). Этиология, инфицирования, ПУТИ патогенез, клинические формы, принципы профилактики и лечения. Аллергия Аллергия: характеристика понятия и

общая характеристика аллергии. Экзо- и эндогенные аллергены; их виды. Значение наследственной предрасположенности к аллергии. Виды аллергических реакций. Этиология и патогенез аллергических заболеваний. Этиология, стадии, медиаторы, патогенетические отличия аллергических заболеваний I, II, III, IV и V типов по Gell, Coombs. Клинические формы. Методы диагностики, профилактики

и лечения аллергических заболеваний.

Псевдоаллергия.

Клинические проявления, патогенетические отличия от истинной аллергии.

Болезни иммунной аутоагрессии. Этиология, патогенез, клинические формы. Принципы диагностики, профилактики и лечения. Понятие о болезнях иммунной аутоагрессии.

Патофизиология обмена веществ (нарушение углеводного и жирового обмена)

Нарушение энергетического обмена. Основной обмен интегральная как лабораторная характеристика метаболизма. Факторы, влияющие на энергетический обмен, особенности. Типовые расстройства энергетического обмена при нарушениях метаболизма. эндокринопатиях, ответе воспалении, острой фазы. Принципы коррекции нарушений энергетического обмена.

Нарушения обмена. углеводного Нарушения всасывания углеводов пищеварительном тракте; процессов синтеза, депонирования и расщепления гликогена; транспорта и усвоения углеводов в клетке. Гипогликемические состояния, их виды И механизмы. Расстройства физиологических функций гипогликемии; гипогликемическая кома. Гипергликемические состояния, их виды и механизмы. Патогенетическое значение гипергликемии. Сахарный диабет, его виды. Этиология и патогенез инсулинзависимого (1 тип) и инсулиннезависимого (2 тип) сахарного диабета. Механизмы инсулинорезистентности. Нарушения всех обмена веществ при сахарном диабете; его осложнения, их механизмы. Диабетические комы (кетоацидотическая, гиперосмолярная, лактацидемическая), их патогенетические особенности. Патогенез

отдаленных (поздних) последствий сахарного диабета.

Нарушения обмена. липидного Алиментарная, транспортная, ретенционная гиперлипемии. Значение нарушений транспорта липидов в крови. Общее ожирение, его виды и механизмы. Нарушение обмена фосфолипидов. Гиперкетонемия. Нарушения обмена холестерина; гиперхолестеринемия. Гипо-, гипер- и дислипидемии. Атеросклероз, его факторы риска, патогенез, последствия. Роль атеросклероза В патологии сердечнососудистой Эндотелиальная системы. дисфункция и атерогенез.

Метаболический синдром: общая характеристика, виды, основные причины, механизмы развития, проявления. Дислипопротеинемия, ожирение, инсулинорезистентность, гипретоническая болезнь, атерогенез как взаимосвязанные компоненты метаболического синдрома.

Голодание, истощение, кахектический синдром: виды, основные причины, механизмы развития, проявления, последствия, принципы коррекции.

11 Патофизиология обмена веществ (типовые нарушения белкового, минерального обменов и витаминов).

Нарушения белкового обмена. белкового, Положительный отрицательный И азотистый баланс. Нарушение усвоения белков пищи; обмена аминокислот аминокислотного состава крови; Расстройства гипераминацидемии. конечных этапов белкового обмена, синтеза мочевины. Гиперазотемия. Нарушения белкового состава плазмы крови: гипер-, гипо- и диспротеинемия; парапротеинемия. Конформационные

изменения белков. Расстройства гранспортной функции белков плазмы крови. Белково-калорийная недостаточность (квашиоркор, алиментарный маразм, сравнительная гормонально-метаболическая и патологическая характеристика).

Нарушения обмена нуклеиновых кислот: редупликации и репарации ДНК, синтеза информационной, транспортной и

рибосомальной РНК. Конформационные изменения ДНК и РНК. Роль антител к нуклеиновым кислотам в патологии. Нарушения обмена пуриновых и

пиримидиновых оснований. Подагра: роль

экзо- и эндогенных факторов, патогенез. Нарушения обмена витаминов. Гипер-, гипо-, дис- и авитаминозы. Экзогенные (первичные) и эндогенные (вторичные) гиповитаминозы при недостатке в пище, нарушении всасывания, транспорта, депонирования, утилизации и метаболизма витаминов. Понятие об антивитаминах. Гипервитаминозы. Механизмы нарушений обмена веществ и физиологических реакций важнейших формах гипогипервитаминозов. 12 Патофизиология Расстройства обмена водно-электролитного веществ (нарушение водно-электролитного обмена. Дисгидрии: принципы обмена и КЩР) классификации И основные виды. Гипогидратация; гипер-, изо-И гипоосмолярная гипогидратация. Причины, патогенетические особенности, симптомы и последствия гипогидратации. Принципы коррекции. Гипергидратация. Гипер-, изогипоосмолярная И гипергидратация. Причины, патогенетические особенности, симптомы и гипергидратации. последствия Отеки. Патогенетические факторы отеков: 'механический" (гемодинамический, лимфогенный), "мембраногенный", 'онкотический", "осмотический". Динамическая механическая И лимфатическая недостаточность; Патогенез сердечных, почечных, воспалительных. токсических. аллергических, голодных отеков. Местные и общие нарушения при отеках. Принципы терапии отеков. Нарушение содержания и соотношения натрия, калия, кальция, магния и микроэлементов в жидких средахи Нарушение клетках организма. распределения и обмена ионов между клеточным секторами. внеклеточным Основные причины механизмы нарушений ионного гомеостаза. Взаимосвязь между водным, ионным и кислотно-основным балансом. Нарушения кислотно-основного состояния. Основные показатели KOC. Механизмы регуляции KOC. Роль буферных систем, почек, легких, печени, желудочно-кишечного тракта в регуляции KOC. КОС Взаимосвязь водно-И электролитного обмена. Законы электронейтральностей И

	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		изоосмолярностей. Нарушения КОС.
		Причины, механизмы развития и
		компенсации, основные проявления и
		изменения показателей КОС, принципы
		коррекции: респираторного (газового)
		ацидоза; метаболического (негазовых форм)
		` 1 1 /
		ацидоза; респираторного алкалоза;
		выделительного и метаболического
		алкалоза. Смешанные разно- и
		однонаправленные изменения КОС.
13	Патофизиология тканевого роста	Типовые формы нарушения тканевого
		роста. Патологическая гипотрофия, атрофия
		и гипоплазия; патологическая гипертрофия
		и гиперплазия,
		патологическая регенерация,
		± ± ·
		метаплазия, дисплазия, аплазия и др.
		Характеристика понятий «опухолевый
		рост», «опухоль», «опухолевая
		прогрессия». Опухолевый атипизм; его
		виды.
		Этиология опухолей; бластомогенные
		факторы физического и химического
		характера, онкогенныевирусы.
		Ионизирующая радиация как
		бластомогенный фактор. Бластомогенное
		действие УФ-лучей, термического,
		механического факторов. Химические
		преканцерогены и конечные канцерогены.
		Коканцерогены и синканцерогены. Стадии
		инициации и промоции. Опухоли человека,
		вызываемые химическими канцерогенами.
		Онковирусы, их виды. Роль вирусных
		онкогенов в опухолеродном действии
		онковирусов. Опухоли у человека,
		вызванные онковирусами.
		Проканцерогенное действие биологически
		активных веществ (гормонов, факторов
		роста и др.)
		Ť
		, i
		представления о молекулярных
		механизмах канцерогенеза. Значение
		онкогенов, роль онкобелков в
		канцерогенезе, их виды. Значение
		наследственных факторов, пола, возраста,
		хронических заболеваний в возникновениии
		развитии опухолей у человека.
		Предраковые состояния. Отличие опухолей
		и эмбриональных тканей. Злокачественные
		и доброкачественные опухоли.
		•
		1
		организма. Характеристика

		антиканцерогенных, антимутационных
		(антитрансформационных) и
		антицеллюлярных механизмов
		противоопухолевой резистентности
		организма. Значение депрессии
		антибластомной резистентности в
		возникновении и развитии опухолей.
		Взаимодействие опухоли и организма.
		Опухолевая кахексия,
		паранеопластические синдромы.
		Патофизиологические основы
		профилактики и терапии опухолевогороста.
		Механизмы резистентности
		опухолей к терапевтическим воздействиям.
14	Экстремальные состояния	Экстремальные и терминальные
	-	состояния: характеристика понятий, виды;
		общая этиология и ключевые звенья
		патогенеза, проявления и последствия.
		Коллапс: виды, причины, механизмы
		развития. Проявления, последствия.
		Принципы терапии.
		Шок: характеристика понятия, виды.
		Общий патогенез шоковых состояний;
		сходство и различия отдельных видов шока.
		Стадии шока, основные функциональные
		и структурные
		нарушения на разных его стадиях.
		Необратимые изменения при шоке.
		Патофизиологические основы
		профилактики и терапии шока. Понятие о
		синдроме длительного раздавливания, его
		причины и основные звенья патогенеза.
		Кома: виды, этиология, патогенез,
		стадии комы. Нарушения функций
		организма в коматозных состояниях.
		Принципы терапии. Синдром
1 5	Пото функция полуга частия ж	полиорганной недостаточности.
15	Патофизиология нервной системы	Общая этиология и механизмы
		повреждения нервной системы. Общие
		реакции нервной системы на повреждение. Нарушения функции нервной системы,
		вызванные наследственными нарушениями
		`
		ишемическое повреждение мозга; альтерация мозга при гипогликемии;
		нарушения кислотно-основного состояния и
		функции мозга. Расстройства функций
		центральной нервной системы при
		изменениях электролитного состава крови,
		недостаточности других органов (почек,
		печени). Повреждения мозга, вызываемые
		нарушениями мозгового кровотока.
	I	1 1 2

Расстройства нервной системы, обусловленные нарушением миелина. Типовые формы нейрогенных расстройств чувствительности и движений. Болезни "моторных единиц".

Патофизиология боли. Рецепторы болии медиаторы ноцицептивных афферентных нейронов. Модуляция боли. Нарушения формирования чувства боли. Болевые синдромы. Каузалгия. Фантомные боли. Таламический синдром. Боль и мышечный тонус. Принципы устранения боли.

Боль как интегративная реакция организма на повреждающие воздействия. Ноцицептивные раздражители и механизмы восприятия. Рецепторный, и центральный звенья проводниковый аппарата боли. Гуморальные факторыболи; кининов И нейропептидов. Субъективные ощущения и изменения физиологических функций при раздражениях. ноцицептивных Вегетативные компоненты болевых реакций. Факторы, определяющие ощущений интенсивность болевых реакций. Биологическое значение боли как сигнала опасности и повреждения. Понятие «физиологической» «патологической» боли. Механизмы болевых синдромов периферического и центрального происхождения. Эндогенные механизмы подавления боли. Боль как результат повреждения антиноцицептивной системы. Патофизиологические основы обезболивания; рефлексотерапия.

Типовые патологические процессы в нервной системе. Дефицит торможения, растормаживание. Денервационный синдром. Деафферентация. Спинальный шок. Нейродистрофия.

Генераторы патологически усиленного возбуждения. Общая характеристика. Патогенетическое значение. Патологическая детерминанта. Общая характеристика. Патогенетическое значение. Патологическая система. Общая характеристика. Патогенетическое значение.

Нарушения функций вегетативной нервной системы. Повреждение гипоталамуса, симпатической и

	<del>_</del>	
		парасимпатической иннервации.
		Вегетативные неврозы.
		Патофизиология высшей нервной
		деятельности. Неврозы: характеристика
		понятий, виды. Причины возникновения и
		механизмы развития; роль в возникновении
		и развитии других болезней.
		Патофизиология нарушений сна.
16	Патофизиология эндокринной системы	Общая этиология и патогенез
		эндокринопатий. Нарушения центральных
		механизмов регуляции эндокринных желез.
		Расстройства трансгипофизарной и
		парагипофизарной регуляции желез
		внутренней секреции. Патологические
		процессы в эндокринных железах:инфекции
		и интоксикации; опухолевый рост;
		•
		биосинтеза гормонов. Периферические
		(внежелезистые) механизмы нарушения
		реализации эффектов гормонов.
		Нарушения связывания и "освобождения"
		гормонов белками. Блокада
		циркулирующих гормонов и гормональных
		рецепторов. Нарушение метаболизма
		гормонов и их пермиссивного действия.
		Роль аутоагрессивных иммунных
		механизмов в развитии эндокринных
		нарушений.
		Этиология и патогенез отдельных
		синдромов и заболеваний эндокринной
		системы. Гигантизм, акромегалия,
		гипофизарный нанизм. Болезнь и синдром
		Иценко-Кушинга, синдром Конна.
		Адреногенитальные синдромы. Острая и
		хроническая недостаточность
		надпочечников. Эндемический и
		токсический зоб (Базедова болезнь),
		кретинизм, микседема. Гипер- и
		гипофункция паращитовидных желез.
		Нарушение функции половых желез.
		Стресс. Понятие о стрессе как о
		неспецифической системной реакции
		организма на воздействие чрезвычайных
		раздражителей. Стадии и механизмы
		стресса; роль нервных и гормональных
		факторов. Основные проявления стресса.
		Адаптивное и патогенное значение стресса:
		<u> </u>
		стресс и «общий адаптационный синдром».
		Понятие о «болезнях
17	Пата 1 угах а пата	адаптации».
17	Патофизиология красной крови	Нарушения системы эритроцитов.
1		Эритроцитозы. Характеристика

абсолютных и относительных, наследственных и приобретенных эритроцитозов. Их этиология, патогенез, клинические проявления, последствия. Значение гормональных и гуморальных факторов в развитии эритроцитозов.

Анемии. Гипоксический синдром главный патогенетический фактор анемий. зависимости анемий В этиологии и патогенеза, типакроветворения, цветовомого показателя, регенераторной способности костного мозга, размера и формы эритроцитов. Этиология, патогенез, клинические И гематологические проявления, принципы диагностики лечения анемий: дизэритропоэтических

фолиеводефицитных, железодефицитных, сидеробластных, гипо- и апластических), гемолитических, постгеморрагических.

18 Патофизиология белой крови

Нарушения системы лейкоцитов. Лейкоцитозы, лейкопении. Агранулоцитоз, алейкия, их виды, причины развития. механизмы Изменения лейкоцитарной формулы нейтрофилов. Нарушения структуры функции И отдельных видов лейкоцитов, их роль в патологических процессах.

Лейкемоидные реакции. Виды лейкемоидных реакций, их этиология, патогенез, изменения кроветворения и морфологического состава периферической крови. Отличия от лейкозов, значение для организма.

Гемобластозы: лейкозы и гематосаркомы - опухоли из кроветворных клеток гемопоэтической ткани.

Лейкозы: характеристика понятия, принципы классификации. Этиология, роль онкогенных вирусов, химических канцерогенов, ионизирующей радиации в их возникновении. Атипизм лейкозов; их морфологическая, цитохимическая, цитогенетическая иммунологическая И характеристика. Особенности кроветворения клеточного состава периферической крови при разных видах гематосарком. Основные нарушения в организме при гемобластозах, их механизмы. Принципы диагностики и терапии гемобластозов. Нарушения системы тромбоцитов:

		тромбоцитозы, тромбоцитопении,
		громбоцитопатии; виды, причины,
1.0	-	механизмы развития, последствия.
19	Патофизиология системы гемостаза	Понятия о полицитемии и
		панцитопении.
		Изменения физико-химических
		свойств крови: осмотического и
		онкотического давления, вязкости, СОЭ,
		белкового состава, осмотической
		резистентности эритроцитов (ОРЭ).
		Роль факторов свертывающей,
		противосвертывающей и
		фибринолитической систем в обеспечении
		оптимального агрегатного состояния крови
		и развитии патологии системы гемостаза.
		Тромбоцитарно-сосудистый
		( <u>первичный</u> ) гемостаз. Механизмы
		тромборезистентности сосудистой стенкии
		причины их нарушения. Роль
		тромбоцитов в первичном и вторичном
		гемостазе.
		Коагуляционный (вторичный)
		гемостаз. Роль факторов
		противосвертывающей системы,
		первичных и вторичных антикоагулянтов,
		фибринолиза в первичном и вторичном
		гемостазе.
		Гиперкоагуляционно-тромботические
		состояния. Тромбозы. Этиология,
		патогенез, исходы. Особенности
		тромбообравания в артериальных и венозных сосудах. Принципы
		патогенетической терапии тромбозов. Гипокоагуляционно-геморрагические
		состояния. Виды. Нарушения первичного
		гемостаза, роль тромбоцитопений и тромбоцитопатий в их возникновении.
		Промооцитопатии в их возникновении. Нарушения вторичного гемостаза
		(дефицит прокоагулянтов: протромбина,
		фибриногена, антигемофильных
		глобулинов, преобладание
		противосвертывающей системы).
		Тромбо-геморрагические состояния.
		Синдром диссеминированного
		внутрисосудистого свертывания крови,
		коагулопатии потребления. Этиология,
		патогенез, стадии, принципы терапии.
20	Патофизиология сердечно-сосудистой	Общая этиология и патогенез
	системы	расстройств кровообращения.
		" Land and a second a second and a second and a second and a second and a second an
		Недостаточность кровообращения; ее

Нарушения кровообращения при гипои гиперволемиях. Острая кровопотеря как наиболее частая причина гиповолемии. Адаптивные реакции организма при кровопотере: экстренные гемодинамические реакции, восстановление объема крови, белков плазмы, форменных крови. элементов Расстройства функций органов при кровопотере постгеморрагических состояниях; обратимые и необратимые Принципы изменения. терапии Постгемотрансфузионные кровопотерь. осложнения, механизмы их развития имеры профилактики. Нарушения кровообращения при других видах гоповолемий.

Расстройства кровообращения при гиперволемиях.

Нарушения кровообращения расстройствах функции сердца. Сердечная недостаточность, ee формы. Миокардиальная сердечная недостаточность, ее этиология и патогенез. Некоронарогенные повреждения сердца общей гипоксии и дефиците в (при организме субстратов биологического окисления, значительной перегрузке сердца). Общая гипоксия, интоксикация, гормональные и метаболическиенарушения, аутоиммунные процессы, нарушения центральной регуляции сердца, патологические висцерокардиальные рефлексы как причины миокардиальной сердечной недостаточности. Миокардиопатии: виды, **РИЗОКОИТЕ** патогенез, проявления и последствия.

Перегрузочная форма сердечной недостаточности. Перегрузка объемом и давлением крови полостях сердца, причины перегрузки сердца. Пороки клапанов сердца, их виды. Механизмы долговременной срочной И адаптации сердца к перегрузкам. Физиологическая и патологическая гипертрофия миокарда, его механизмы ремоделирование; декомпенсации сердца его пригипертрофии и ремоделировании.

Нарушения функции сердца при патологии перикарда; острая тампонада сердца.

Проявления сердечной недостаточности. Принципы ее терапии и

профилактики.

Коронарная недостаточность, абсолютная и относительная, обратимая и необратимая. Понятие о реперфузионном кардиальном при обратимой синдроме коронарной недостаточности. Ишемическая болезнь сердца, ее формы, причины механизмы развития. Стенокардия. Инфаркт миокарда, нарушения метаболизма, электрогенных и сократительных свойств миокарда в зоне ишемии и вне ее. Патофизиологическое объяснение электрокардиографических признаков ишемии и инфаркта миокарда, ишемического реперфузионного И повреждения миокарда. Осложнения исходы стенокардии и инфаркта миокарда

Сердечные аритмии: ИΧ виды, причины, механизмы электрокардиографические проявления. Расстройства обшего коронарного кровообращения при аритмиях; сердечная недостаточность при аритмиях. Фибрилляция дефибрилляция сердца, понятие искусственных об водителях ритма.

Нарушения кровообращения при расстройстве тонуса сосудов. Артериальные гипертензии. Первичная артериальная гипертензия (гипертоническая болезнь), ее этиология и патогенез, формы и стадии; факторы стабилизации повышенного артериального давления. Вторичные («симптоматические») артериальные гипертензии, причины виды, Артериальная механизмы развития. гипертензия и атеросклероз. Особенности при различных гемодинамики видах артериальных гипертензий. Осложнения и последствия артериальных гипертензий

Артериальные гипотензии, их виды, причины и механизмы развития. Острые и хронические артериальные гипотензии. Гипотоническая болезнь. Коллапс, Проявления вилы. последствия гипотензивных состояний.

Патофизиология внешнего дыхания. Гипоксии.

Типовые формы патологии газообменной функции легких: их виды, общая вилогоите патогенез. Характеристика "дыхательная понятия недостаточность" (ДН); ee виды

этиологии, течению, степени компенсации, патогенезу. Внелегочные И легочные этиологические факторы ДН. Нарушения негазообменных функций легких. Показатели (признаки) ДН. Одышка, характеристика понятия, виды, механизм развития. Изменения газового составакрови и кислотно-основного состояния при ДН в стадии компенсации и декомпенсации.

Расстройства альвеолярной вентиляции. Этиология патогенез нарушения вентиляции легких ПО обструктивному типу. Брнхообструктивный синдром: виды, этиология, патогенез, последствия. Этиология нарушения патогенез вентиляции легких по рестриктивному и смешанному типу. Методы функциональной диагностики нарушения вентиляции легких (спирография, пневмотахометрия, оценка эластических свойств легких и др.)

Нарушения диффузии газов через аэрогематическую мембрану. Причины, проявления, оценка расстройств диффузии газов через альвеолокапиллярнуюмембрану.

Нарушения легочного кровотока. Их причины, последствия. Расстройства соотношение вентиляции и перфузии, изменения вентиляционно-перфузионного показателя, его оценка; альвеолярное веноартериальное шунтирование.

Нарушения регуляции дыхания. Патологические формы дыхания: ремиттирующие (тахипноэ, брадипноэ, полипноэ, гиперпноэ, олигопноэ, дыхание Куссмауля, монотонное дыхание, апнейстическое Гаспинг-дыхание); интермиттирующие Чейна-(дыхание Стокса, Биота, альтернирующее, волнообразное). Этиология и патогенез патологических форм дыхания.

Респираторный дистресс синдром взрослых и его отличие от респираторного дистресс синдрома новорожденных. Синдром внезапного апноэ.

Гипоксия и гипероксия: характеристика понятий. Гипоксия как состояние абсолютной или относительной недостаточности биологического

окисления. Роль гипоксии в патогенезе различных патологических процессов и заболеваний. Принципы классификации гипоксических состояний. Типы гипоксий. Этиология и патогенез основных типов гипоксий: экзогенного, респираторного, циркуляторного, гемического, тканевого. Гипоксия при разобщении окисления и фосфорилирования. Перегрузочная гипоксия. Понятие о гипоксии как о результате дефицита субстратов биологического окисления. Смешанные формы гипоксии. Показатели газового состава артериальной и венозной крови при отдельных типах гипоксии. Экстренные и долговременные адаптивные реакции при гипоксии; их механизмы.

Нарушения обмена веществ, структуры и функции клеток и физиологических функций при острой И хронической гипоксии. Обратимость гипоксических состояний. Влияние гипер- и гипокапнии на развитие гипоксии. Патофизиологические основы профилактики и терапии гипоксических состояний.

Гипероксия: ее роль в патологии. Гипероксигенация и свободнорадикальные процессы. Гипероксия как причина гипоксии. Лечебное действие гипероксигенации; гипер- и нормобарическая оксигенация и их использование в медицине.

22 Патофизиология пищеварения

Патофизиология пищеварения

Обиная вилоите патогенез расстройств пищеварительной системы. Роль пищи и питания в их возникновении; значение нейрогенных и гуморальных факторов. Инфекционные процессы пищеварительной Патогенное системе. влияние курения злоупотребления И алкоголем. Функциональные связи различных отделов пищеварительной системы в патологических условиях. Связь нарушений пищеварения и обменавеществ.

Расстройства аппетита: гипорексия, анорексия, парарексия, булимия, полифагия, полидипсия, расстройства вкусовых ощущений. Нарушения слюноотделения, гипо- и гиперсаливация.

Нарушения жевания, глотания, функций

пищевода. Нарушения резервуарной, секреторной и моторной функций желудка. Количественные и качественные нарушения желудка. секреторной функции патологической секреции. Гипогиперкинетические состояния желудка. Нарушения эвакуации желудочного содержимого: отрыжка, изжога, тошнота, рвота. Связь секреторных и моторных нарушений. Эндокринная функция желудка при патологии. Острые и хронические гастриты. Хеликобактериоз и его значение в развитии гастритов и язвенной болезни.

Расстройства функций тонкого Нарушения толстого кишечника. секреторной функции. Значение повреждения энтероцитов, панкреатической ахилии, ахолии; роль гастроинтестинальных гормонов. Нарушения полостного и пристеночного пищеварения; нарушения всасывания. Нарушения моторики кишечника. Поносы, запоры. кишечная непроходимость. Нарушения барьерной функции кишечная аутоинтоксикация; кишечника; колисепсис, дисбактериозы. Энтериты, Характеристика колиты. синдрома мальабсорбции. Этиология и патогенез пелиакии.

Язвенная болезнь и симптоматические язвы желудка и 12-перстней кишки. Теории ульцерогенеза. Современные взгляды на этиологию и патогенез язвенной болезни. Принципы лечения.

Нарушения секреторной функции поджелудочной железы; острые и хронические панкреатиты.

Демпинг-синдром, этиология, проявления, патогенез. Адаптивные процессы в системе пищеварения.

23 Патофизиология печени

Общая этиология заболеваний печени. Печеночная недостаточность: характеристика понятия, виды. Патогенетические варианты печеночной недостаточности: холестатическая, печеночно-клеточная, сосудистая, Моделирование смешанная. печеночной недостаточности.

Этиология и патогенез симптомов и синдромов при заболеваниях печени: синдром "плохого питания", астено-

вегетативный, эндокринологический, гематологический, кожный, гиповитаминозы; гепатолиенальный синдром, портальная гипертензия, асцит; синдром холестаза (первичного и вторичного); ахолия, холемия, желтухи.

Характеристика понятия "желтуха". Виды, причины, дифференциальная диагностика "надпеченочной", "печеночной" и "подпеченочной" желтух.

Синдром печеночной недостаточности, причины, проявления, методы диагностики. Нарушения углеводного, белкового, липидного, водно-электролитного обменов, регуляции состава и физико-химических свойств крови при печеночной недостаточности. Нарушения барьерной и

дезинтоксикационной функций печени.

Печеночная кома. Этиология, патогенез. Этиология и патогенез гепатитов, циррозов, желчно-каменной болезни.

24 Патофизиология почек

Типовые формы патологии почек:общая характеристика, виды, их взаимосвязь.

Нарушения фильтрации, экскреции, реабсорбции, секреции и инкреции в почках как основы развития почечной недостаточности.

Этиология и патогенез нарушений функции клубочков и канальцев почек. Ренальные симптомы. Изменения суточного диуреза (поли-, олиго-, анурия), изменения относительной плотности мочи. Гипо- и изостенурия, причины их диагностическое значение. Оценка концентрационной функции канальцев почек.

"Мочевой синдром". Протеинурия, гематурия, лейкоцитурия, их виды, причины, диагностическое значение. Другие патологические составные части мочи ренального и экстраренального происхождения.

Экстраренальные симптомы исиндромы при заболеваниях почек. Патогенез и значение анемии, артериальной гипертензии, отеков.

Нефротический синдром. Виды, патогенез. Пиелонефриты острые и хронические. Этиология, патогенез,

клинические проявления,
•
принципы лечения.
Гломерулонефриты, его виды,
проявления, принципы лечения.
Почечно- каменная болезнь.
Этиология, патогенез,
клинические проявления.
Острая почечная
недостаточность (ОПН). Формы,
этиология, патогенез, стадии,
принципы лечения. Значение
гемодиализа в лечении ОПН, его
принципы.
Хроническая
Уремия. Принципы лечения.

5.2. Разделы дисциплин и виды занятий

№п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	Сем	ПЗ	КП 3	ЛЗ	С	СРС	Всего часо в
1	Общая нозология	2		2				5	9
2	Типовые патологические процессы	14		30				54	98
3	Патофизиология органов и систем	24		48				100	172
	Всего	40		80				159	279

# 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, в том числе с использованием возможностей электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (СДО Moodle)

№	Наименование раздела	Виды	Формы контроля
п/п	дисциплины	самостоятельной	
		работы	
	Общая нозология	Реферат по теме:	проверка
1.		«Болезнетворное	
		действие факторов	
		внешней среды»	
	Типовые патологические	Реферат по теме:	проверка
2.	процессы	«патофизиология	
		обмена веществ»	
	Патофизиология	Рефераты по профильным	проверка
	органов и систем	вопросамдля медико-	
3.		профилактического	
		факультета.	

#### 7. Формы контроля

#### 7.1. Формы текущего контроля

- устные (собеседование, доклад,)
- письменные (проверка тестов, контрольных работ, рефератов, конспектов,

решениезадач).

Перечень тем рефератов, докладов, контрольных работ, сборники тестов и ситуационных задач приводятся в разделе рабочей программы «Оценочные средства».

- 7.2. **Формы промежуточной аттестации** экзамен Этапы проведения экзамена 1 этап тест
  - 2 этап практические умения (разбор к клинических задач с лабораторными анализами)
  - 3 этап собеседование по билетам

Типовые вопросы к зачету и экзамену, типовые тестовые задания, типовые ситуационные задачи и др. Вопросы к экзамену приводятся в приложении N 4 «Оценочные средства» к рабочей программе..

#### 8.. Библиотечно-информационное обеспечение дисциплины

#### 8.1. Основная литература:

- 1. Литвицкий, П.Ф. Патофизиология: учебник / П.Ф. Литвицкий. 7-е изд., испр. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. 864 с.
- 2.Литвицкий, Петр Францевич. Патофизиология [Электронный ресурс]:учебник: в 2 т./ П. Ф. Литвицкий Т. 1: ГЭОТАР-Медиа, 2020. -623 с.- URL:

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455678.html

- 3.Патофизиология: В 2 тт. [Электронный ресурс]: учебник, Т. 2/ ред.: В. В. Новицкий, О. И.
- Уразова. -5-е изд., перераб. и доп.- Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. -592 с.- URL:

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457221.html

- 4.Патофизиология: В 2 тт. [Электронный ресурс]: учебник, Т. 1/ ред.: В. В. Новицкий, О. И.
- Уразова. -5-е изд., перераб. и доп.- Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. -896 с.- URL:

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457214.html

5.Патофизиология: курс лекций [Электронный ресурс]: учебное пособие/  $\Gamma$ . В. Порядин [и др.]. -2-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. -688 с.- URL:

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465523.html

- 6.Патология [Электронный ресурс] : учебник: в 2 т./ ред.: В. В. Давыдов, В. А. Черешнев Т.2:
- ГЭОТАР-Медиа, 2023. -664 c.- URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970464595.html
- 7. Патология [Электронный ресурс] : учебник: в 2 т./ ред.: В. В. Давыдов, В. А. Черешнев Т.1:
- ГЭОТАР-Медиа, 2023. -608 c.- URL: https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970464588.html

#### 8.2. Дополнительная литература:

- 1.Игнатьева С. Н. Болезнетворные факторы внешней среды [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов/ С. Н. Игнатьева, Е. Н. Башилова, Н. В. Давидович. -Архангельск: СГМУ, 2015. -106 с- URL: http://nb.nsmu.ru/cgi-bin/irbis64r\_11/cgiirbis\_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=ELIB&P21DBN=ELIB&S21STN=1&S21R EF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=elb/И%2026-426362
- 2.Игнатьева С. Н. Патофизиология системы иммунобиологического надзора [Электронный ресурс]: ч. 1: учеб. пособие по патофизиологии для студентов III курса всех фак. / С. Н. Игнатьева; М-во здравоохранения Рос. Федерации, Сев. гос. мед. ун-т. -Архангельск: Изд-во СГМУ, 2014. -48 с.: ил.- URL: http://nb.nsmu.ru/cgi-

 $\label{limit} bin/irbis64r\_11/cgiirbis\_64.exe?LNG=\&Z21ID=\&I21DBN=ELIB\&P21DBN=ELIB\&S21STN=1\&S21R\\ EF=3\&S21FMT=fullwebr\&C21COM=S\&S21CNR=20\&S21P01=0\&S21P02=1\&S21P03=I=\&S21STR=elb/H%2026-376214\\$ 

3.Игнатьева С. Н. Чтение и разбор клинических гемограмм [Электронный ресурс] : учеб.-метод. разработка для студентов всех фак. мед. ВУЗа/ С. Н. Игнатьева; М-во здравоохранения России, Сев. гос. мед. ун-т (г. Архангельск). Каф. патол. физхиологии. -Архангельск: Изд-во СГМУ, 2014. -32 с.- URL:

bin/irbis64r 11/cgiirbis 64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=ELIB&P21DBN=ELIB&S21STN=1&S21R

- EF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=elb/И%2026-36583
- 4.Игнатьева С. Н. Аллергия [Электронный ресурс]: (Ч. 2): Иммунопатология в вопросах и ответах, (Ч. 3): учеб. пособие по патофизиологии для студентов III курса всех фак./ С. Н. Игнатьева; М-во здравоохранения Рос. Федерации, Сев. гос. мед. ун-т. -Архангельск: Изд-во СГМУ, 2014. -53 с.- URL:
- $\label{localization} bin/irbis64r\_11/cgiirbis\_64.exe?LNG=\&Z21ID=\&I21DBN=ELIB\&P21DBN=ELIB\&S21STN=1\&S21R\\ EF=3\&S21FMT=fullwebr\&C21COM=S\&S21CNR=20\&S21P01=0\&S21P02=1\&S21P03=I=\&S21STR=elb/H%2026-866632$
- 5.Лебединцева Е. А. Патофизиология водно-электролитного обмена. Патофизиология почек [Электронный ресурс]: учеб. пособие/ Е. А. Лебединцева. -Архангельск: Изд-во СГМУ, 2023. -122 с.: taбл.- URL: http://nb.nsmu.ru/cgi-
- bin/irbis64r\_11/cgiirbis\_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=ELIB&P21DBN=ELIB&S21STN=1&S21R EF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=elb/%D0%9B%2033-936482655
- 6.Литвицкий П.Ф. Патофизиология. Ситуационные задачи к образовательным модулям (профессиональные задачи) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ П. Ф. Литвицкий, О. Л. Морозова. -4-е изд., испр. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. -328 с.- URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472286.html
- 7. Литвицкий, П. Ф.Патофизиология. Алгоритмы образовательных модулей (профессиональные задачи и тестовые задания): учебное пособие / П. Ф. Литвицкий, Л. Д. Мальцева. 4-е изд., испр. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 352 с.
- URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970473801.html
- 8.Общая патофизиология (основные понятия, таблицы, рисунки схемы) [Электронный ресурс] : учебное пособие/ С. Н. Игнатьева [и др.]. Архангельск: Типография СТТТ, 2019. -114 с.- URL: http://nb.nsmu.ru/cgi-
- bin/irbis64r\_11/cgiirbis\_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=ELIB&P21DBN=ELIB&S21STN=1&S21R EF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=elb/O-28-580339
- 9.Патофизиология внешнего дыхания [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С. Н. Игнатьева [и др.]. Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2018. -112 с.- URL: http://nb.nsmu.ru/cgi-
- $bin/irbis64r\_11/cgiirbis\_64.exe?LNG=\&Z21ID=\&I21DBN=ELIB\&P21DBN=ELIB\&S21STN=1\&S21R\\ EF=3\&S21FMT=fullwebr\&C21COM=S\&S21CNR=20\&S21P01=0\&S21P02=1\&S21P03=I=\&S21STR=elb/\Pi%2020-815361$
- 11.Патофизиология обменных процессов [Электронный ресурс]: учеб. пособие/ Н. В. Соловьева, Е. В. Тихонова, А. В. Лебедев [и др.]; М-во здравоохранения Рос. Федерации, Сев. гос. мед. ун-т. -2-е изд., перераб. -Архангельск: Изд-во СГМУ, 2023. -132 с.: табл.- URL: http://nb.nsmu.ru/cgibin/irbis64r\_11/cgiirbis\_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=ELIB&P21DBN=ELIB&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=elb/%D0%9F%2020-926964973
- 12.Патофизиология. Клиническая патофизиология. Руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс]: учебное пособие/ ред.: О. И. Уразова, В. В. Новицкий. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. -368 с.- URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970450796.html
- 13.Рабочая тетрадь для практических занятий по патофизиологии [Электронный ресурс]/ Е. А. Лебединцева [и др.]; Сев.гос. мед. ун-т. Архангельск: Изд-во СГМУ, 2021. -80 с.: табл.- URL: http://nb.nsmu.ru/cgi-
- $\label{lem:bin-irbis} bin/irbis64r_11/cgiirbis_64.exe?LNG=\&Z21ID=\&I21DBN=ELIB\&P21DBN=ELIB\&S21STN=1\&S21R\\ EF=3\&S21FMT=fullwebr\&C21COM=S\&S21CNR=20\&S21P01=0\&S21P02=1\&S21P03=I=\&S21STR=elb/P\%2013-301063$
- 14. Терморегуляция в норме и патологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие/ В. П. Пащенко-Батыгин, Е. В. Тихонова, Н. В. Соловьева, В. А. Соловьева; М-во здравоохранения Рос. Федерации, Сев. гос. мед. ун-т. Архангельск: Изд-во СГМУ, 2024. -92 с.: рис., табл.- URL:

http://nb.nsmu.ru/cgi-

 $\label{lem:bin-irbis} bin/irbis64r_11/cgiirbis_64.exe?LNG=\&Z21ID=\&I21DBN=ELIB\&P21DBN=ELIB\&S21STN=1\&S21R\\ EF=3\&S21FMT=fullwebr\&C21COM=S\&S21CNR=20\&S21P01=0\&S21P02=1\&S21P03=I=\&S21STR=elb/%D0%A2%2035-853701971\\$ 

15.Тихонова Е. В. Патофизиология эндокринной системы [Электронный ресурс] : учеб. пособие/ Е. В. Тихонова. - Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2020. -120 с.- URL: http://nb.nsmu.ru/cgi-bin/irbis64r\_11/cgiirbis\_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=ELIB&P21DBN=ELIB&S21STN=1&S21R EF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=elb/T%2046-905286

16. Экстремальные состояния. Патофизиология нервной системы [Электронный ресурс]: учеб., пособие/ А. В. Лебедев, Е. В. Тихонова, Н. В. Соловьева [и др.]; М-во здравоохранения Рос. Федерации, Сев.гос. мед. ун-т. - Архангельск: Изд-во СГМУ, 2023. -100 с.: табл., рис.- URL: http://nb.nsmu.ru/cgi-

bin/irbis64r\_11/cgiirbis\_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=ELIB&P21DBN=ELIB&S21STN=1&S21R EF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=elb/%D0%AD%2041-507331734

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной среды «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Название	Электронный адрес	Условия доступа			
Электро	Электронно-библиотечные системы				
Электронная библиотека СГМУ	http://nsmu.ru/lib/	Доступ по паролю, предоставленному библиотекой			
ЭБС "Консультант студента" ВПО, СПО. Комплекты: Медицина. Здравоохранение. Гуманитарные и социальные науки. Естественные науки	http://www.studentlibrary.ru/ http://www.studmedlib.ru/ http://www.medcollegelib.ru/	Доступ активируется через регистрацию на любом компьютере университета.			
ЭБС «Консультант врача»	http://www.rosmedlib.ru	Доступ через личную регистрацию на компьютерах университета			
НЭБ - Национальная электронная библиотека	http://нэб.рф	Полный доступ с компьютера научной библиотеки (ауд. 2313)			
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://www.elibrary.ru	Открытый ресурс			
Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)	http://feml.scsml.rssi.ru	Открытый ресурс. Доступны клинические рекомендации (протоколы лечения).			
Большая российская энциклопедия	https://bigenc.ru/	Открытый ресурс			
Онлайн-платформа медицинских ресурсов Jaypeedigital (Индия)	https://www.jaypeedigital.com/	Доступ с компьютеров университета. Для удалённого доступа необходимо отправить заявку на lib@nsmu.ru			
Издательство Elsevier	https://www.sciencedirect.com/	Журналы открытого			

		доступа
Издательство Springer Nature	https://link.springer.com/	Доступ с компьютеров
		университета
PLOS ONE — коллекция научных	https://journals.plos.org/plosone/	Открытый ресурс
журналов в открытом доступе		
Профе	ссиональные базы данных	
Университетская информационная	<u>uisrussia.msu.ru</u>	Доступ с компьютеров
система «Россия» (УИС Россия).		университета
Министерство здравоохранения	https://www.rosminzdrav.ru/	Открытый ресурс
РФ. Банк документов		
Всемирная организация	https://www.who.int/ru	Открытый ресурс
здравоохранения		
VIDAL справочник лекарственных	https://www.vidal.ru/	Открытый ресурс
средств		

Информационные справочные системы

	inomible cupabo mbie cherei	1101
Гарант.ru Информационно-	http://www.garant.ru/	Ограниченный
правовой портал		доступ
Правовая	http://www.consultant.ru/	Доступ
система «КонсультантПлюс»		предоставляется в
		зале электронной
		информации
		библиотеки (ауд.
		2317)
Информационная система «Единое	http://window.edu.ru/	Открытый ресурс
окно доступа к информационным		
ресурсам»		

8.4 Реализация электронного обучения (ЭО), использование дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

№	Площадка ЭО и ДОТ	Наименование электронного курса, авторы, URL адрес	Модель реализации электронного
1.	Электронный курс в ЭОС Moodle «Патофизиология» для студентов 3 курса медико- профилактического факультета.	Патофизиология. 3 курс, медико-профилактический дело <a href="https://edu.nsmu.ru/course/view.php?id=7075">https://edu.nsmu.ru/course/view.php?id=7075</a> Лебединцева Е.А.	курса смешанное обучение ЭК+

1. учебные DVD фильмы по темам практических занятий: «Патофизиология периферического кровообращения», «Воспаление», «Гипо-и гипертермии», «Лихорадка», «Опухоли», «Патофизиология печени и желчевыводящих путей»,

«Патофизиология дыхания»;

- 2. презентации к лекциям и практическим занятиям по всем разделам дисциплины;
- 3. ... итоговый (электронный) контрольный тест.
- 4.сайт кафедры патофизиологии

# 8.5. Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

**Операционная система** MS Windows Vista StarterMS Windows Prof 7 Upgr**Офисный пакет** MS Office 2007 Д**ругое ПО MS Office 2007** 7-zip AdobeReader Kaspersky Endpoint Security

#### 9. Материально-техническоеобеспечение модуля

N₂	Наименование	Месторасположение	Перечень основного
	учебного	учебного кабинета	оборудования учебного
	кабинета		кабинета
1	Учебная аудитория	163000, г. Архангельск,	а) перечень основного
	для проведения	просп. Троицкий, д. 51	оборудования:
	занятий лекционного		Комплект учебной мебели
	типа № 1410		(столы, стулья, экран, доска)
	административный		рабочее место преподавателя,
	учебный корпус, 4		рабочие места для обучающихся
	этаж		на 33 мест.
			б) наборы демонстрационного
			оборудования
			проектор, моноблок, экран,
			колонки
i			в) перечень учебно-наглядных
			пособий:
			стенд, схемы
2	Учебная аудитория	163000, г. Архангельск,	а) перечень основного
	для занятий	просп. Троицкий, д. 51	оборудования:
	семинарского типа,		Комплект учебной мебели
	групповых и		(столы, стулья, экран, доска)
	индивидуальных		рабочее место преподавателя,
	консультаций,		рабочие места для
	текущего контроля и		обучающихсяна 33 места
	промежуточной		б) наборы демонстрационного
	аттестации		оборудования
	№ 1410 главный		ноутбук, проектор
	учебный корпус, 4		в) перечень учебно-наглядных
	этаж		пособий:
			Наглядные пособия, раздаточный
			материал к практическим
			занятиям по всем темам
_			дисциплины
3	Учебная аудитория	163000, г. Архангельск,	а) перечень основного
	для занятий	просп. Троицкий, д. 51	оборудования:
	семинарского типа,		Комплект учебной мебели
	групповых и		(столы, стулья, экран, доска)
	индивидуальных		рабочее место преподавателя,
	консультаций,		рабочие места для обучающихся
	текущего контроля и		на 33 места,
	промежуточной		б) наборы демонстрационного
	аттестации № 1409		оборудования
	главный учебный		ноутбук, проектор, телевизор
	корпус, 4 этаж		в) перечень учебно-наглядных

	пособий: Наглядные пособия, раздаточный материал к практическим
	занятиям по всем темам
	дисциплины

## **Модуль Патологическая анатомия 5.** Содержание модуля:

5.1. Содержание разделов дисциплины

No.	1	ие разделов дисциплины
№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
11/11		Тема 1. Патология клетки
п/п	анатомия	<ul> <li>Тема 1. Патология клетки.</li> <li>Тема 2. Альтерация. Паренхиматозные дистрофии.</li> <li>Тема 3. Стромально-сосудистые дистрофии.</li> <li>Тема 4. Смешанные дистрофии. Тема 5. Некроз.</li> <li>Тема 6. Расстройства кровообращения (полнокровие, малокровие, кровотечение, стаз).</li> <li>Тема 7. Тромбоз, эмболия, инфаркт, шок. Тема 8. Общее учение о воспалении. Экссудативное воспаление.</li> <li>Тема 9. Продуктивное воспаление.</li> <li>Тема 10. Иммунопатологические процессы.</li> <li>Тема 11. Регенерация. Компенсаторно- приспособительные и склеротические процессы.</li> <li>Тема 12. Учение об опухолях. Опухоли из эпителия.</li> <li>Тема 13. Опухоли мезенхимальные; меланинобразующей ткани; нервной системы и оболочек мозга; тератомы и тератобластомы.</li> <li>Тема 14. Болезни системы крови: лейкозы, злокачественные</li> </ul>
	Частная патологическая	лимфомы.  Тема 15. Атеросклероз. Кардиосклероз. Гипертоническая болезнь.
	анатомия	<ul> <li>Тема 16. Ишемическая болезнь сердца, цереброваскулярные болезни.</li> <li>Тема 17. Ревматические болезни.</li> <li>Тема 18. Острые воспалительные заболевания органов дыхания.</li> <li>Тема 19. Хронические неспецифические заболевания легких, рак легкого.</li> <li>Тема 20. Болезни желудочно-кишечноготракта.</li> <li>Тема 21. Болезни печени.</li> <li>Тема 22. Болезни желчного пузыря иподжелудочной железы.</li> <li>Тема 23 Болезни почек I. Тема 24. Болезни почек II.</li> <li>Тема 25. Болезни половых органов имолочной железы.</li> <li>Тема 26. Болезни беременности, родов и</li> </ul>
		послеродового периода. Тема 27. Болезни желез внутреннейсекреции. Тема 28. Острые респираторные вирусныеинфекции. Тема 29. Бактериальные воздушно-капельные инфекции. Тема 30. Кишечные инфекции.Тема 31. Туберкулез. Тема 32. Сепсис.

## 5.2. Количество часов отводимых на изучение отдельных разделов дисциплины и видовзанятий

№ п/ п	Наименование раздела дисциплины	Л	Сем	ПЗ	кпз	ЛЗ	C	СРС	Все го час ов
1.	Общая патология	14	0	28	0	0	0		
2.	Частная патология	18	0	36	0	0	0		

# 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, в том числе с использованием возможностей электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (СДО Moodle)

No	Harrison arres	D	<b></b>
<b>№</b>	Наименование	Виды самостоятельной	Формы контроля
п/п	раздела	работы	
1	дисциплины	П	D
1.	Общая	Подготовка рефератов на тему:	Решение ситуационных задач.
	патология	1. Патология клеточного	
		ядра	P
		2. Патология цитоплазмы	Решение ситуационных задач.
		3. Патология	Решение ситуационных задач.
		клеточн	
		ЫХ	
		стыков	
		4. Наследственные	Решение ситуационных задач.
		дистрофии, связанные	
		c	
		нарушением	
		обмена аминокислот.	
		5. Системные	Решение ситуационных задач.
		липидоз	
		ы(наследственные	
		ферментопатии,	
		болезни	
		накопления,	
		лизосом	
	ные		
	болезни)		
		6. Гликогенозы	Решение ситуационных задач.
		(наследственные	
		ферментопатии,	
		боле	
		зни	
		накопления).	
		7. Семейный	Решение ситуационных задач.
		гиперхолестеринемически	
	й		
	ксантоматоз		
		8. Наследственные	Решение ситуационных задач.
		нарушенияобмена	
		гликозаминогликанов	
		9. Нарушение обмена меди	Решение ситуационных задач.
L	I		

		10. 4	n.
		10. Апоптоз	Решение ситуационных задач.
		11. ДВС-синдром	Решение ситуационных задач.
		12. Нарушения	Решение ситуационных задач.
		лимфообращения	D
		13. Шок	Решение ситуационных задач.
		14. Патогенез воспаления	Решение ситуационных задач.
		15. Акцидентальная	Решение ситуационных задач.
		инволюция вилочковой железы	
		вилочковой железы 16. Реакции	Рашанна ситуанначни и за так
		го. Реакции гиперчувствительности	Решение ситуационных задач.
		17. Первичные	Решение ситуационных задач.
		иммунодефицит	т отпонно от ущионных задач.
		ные	
		синдромы	
		18. Склероз	Решение ситуационных задач.
		19. Опухоли	Решение ситуационных задач.
		экзокринны	
		хжелез,	
		эпителиаль	
		ных	
		покровов	
		20. Опухоли	Решение ситуационных задач.
		эндокринн	
		ых	
		желез	D.
		21. Опухоли	Решение ситуационных задач.
		периферическ ой	
		ои нервной системы	
2.	Частная	Подготовка рефератов на тему:	Решение ситуационных задач.
	патология	1. Анемии	т отпоние отгуационных задач.
	1101 01101 11/1	2. Этиология и	Решение ситуационных задач.
		патогенез	
		лейкозов	
		3. Тромбоцитопении	Решение ситуационных задач.
		тромбоцитопатии	
		4. Эндокардиты.	Решение ситуационных задач.
		Пороки	
		сердца.	
		Миокард	
		иты.	
		Кардиомиопатии.	7
		5. Васкулиты	Решение ситуационных задач.
		6. Этиология и	Решение ситуационных задач.
		патогенез	
		атеросклероза	Dayrayyya ayrayyayyayyay
		7. Симптоматические	Решение ситуационных задач.
		гипертензии 8. Ишемическая	Решение ситуанионни вузотоп
		<ol> <li>ишемическая дистро</li> </ol>	Решение ситуационных задач.
		фия	
		<i>чил</i> миокарда	
		9. Системная склеродермия	Решение ситуационных задач.
	į	z. cheremian ekstepogepmin	г эшэннэ энг ушинэнных эшда н

10.	Болезни кожи.	Решение ситуационных задач.
11.	Болезни опорно	Решение ситуационных задач.
	двигательного аппарата.	·
12.	Болезни	Решение ситуационных задач.
	центральн	•
ой	=	
	нервной	
	систе	
	мы,периферических	
	нервов.	
13.	Болезни органов зрения	Решение ситуационных задач.
И	-	•
	слуха.	
14.	Карантинные инфекции.	Решение ситуационных задач.
	· ·	•
15.	Грибковые	Решение ситуационных задач.
	заболева	•
ни	Я	
	(микозы).	
16.	Болезни,	Решение ситуационных задач.
	вызываем	•
	ые	
	простейшими	
17.	Профессиональные	Решение ситуационных задач.
	болезни,вызываемые	•
	воздейств	
	ием	
	производственных	
	факторов	
18.	Пневмокониозы	Решение ситуационных задач.
19.	Профессиональные	Решение ситуационных задач.
	болезни,вызываемые	-
	воздейств	
	ием	
	физических факторов	
20.	Профессиональные	Решение ситуационных задач.
	болезни,вызываемые	-
	перенапряжением	
21.	Профессиональные	Решение ситуационных задач.
	болезни,	•
	вызываемые	
	воздейств	
	иембиологических	
	факторов	

#### 7. Формы контроля

- 7.1. Формы текущего контроля
  - устные (собеседование, доклад, коллоквиум, защита проектов)
  - письменные (проверка тестов, рефератов, контрольных работ, эссе, рефератов,конспектов, решение задач, написание истории болезни).

Примерный перечень тем рефератов, докладов, эссе, контрольных работ, типовые тестовые задания, типовые ситуационные задачи и др. приводятся в разделе рабочей программы «Оценочные средства».

- 1 этап проверка теоретических знаний тестовый контроль с использованиембумажных носителей.
- 2 этап проверка практических умений (диагностика макропрепарата имикропрепаратов).
- 3 этап собеседование по билетам.

Типовые вопросы к экзамену, типовые тестовые задания, типовые ситуационные задачи приводятся в разделе рабочей программы «Оценочные средства».

#### 8. Библиотечно-информационное обеспечение дисциплины

- 8.1. Основная литература:
- 1. **Патологическая анатомия** [Электронный ресурс] : учебник в 2-х т./ ред. В. С. Пауков **т.1** : Общая патология. -2-е изд., доп.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. -720с.: ил.- URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453421.html
- 2. **Патологическая анатомия** [Электронный ресурс] : учебник в 2-х т./ ред. В. С. Пауков **Т. 2** : Частная патология. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. -528 с.: ил.- URL:

http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453421.html

- 3. **Струков А.И.** Патологическая анатомия [Электронный ресурс] : учеб./ А. И. Струков, В. В. Серов. -6-е изд., испр. и доп.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. -880 с: ил., 4 л. цв. ил.- URL: https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970461396.html 8.2. Дополнительная литература:
- 1. Патологическая анатомия: руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс]: учебное пособие/ ред.: О. В. Зайратьянц, Л. Б. Тарасова. -2-е изд., испр. и доп.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. -696 с.- URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462614.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462614.html</a>
- 2. **Хорева О. В.** Фетоплацентарная система [Электронный ресурс]/ О. В. Хорева, Л. А. Басова, Е. А. Хорева. -Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2017. -59 с.- URL: <a href="http://el.nsmu.ru/cgi-bin/irbis64r">http://el.nsmu.ru/cgi-bin/irbis64r</a> plus/cgiirbis 64 ft.exe?S21COLORTERMS=0&LNG=&Z21ID=GUES

<u>T&I21DBN=ELIB\_FULLTEXT&P21DBN=ELIB&S21STN=1&S21REF=10&S21F</u>
<u>MT=briefHTML\_ft&S21CNR=5&C21COM=S&S21ALL=%3C.%3EI=elb%2F%D0</u>
%A5%2079%2D170716%3C.%3E&USES21ALL=1

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной среды «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля) \*

Электронная библиотека СГМУ	http://nsmu.ru/lib/ Доступ по паролю, предоставленному библиотекой
ЭБС "Консультант студента" ВПО, СПО. Комплекты: Медицина. Здравоохранение. Гуманитарные и социальные науки. Естественные науки	http://www.studentlibrary.ru/ http://www.studmedlib.ru/ http://www.medcollegelib.ru/ Доступ активируется через регистрацию на любом компьютере университета.
ЭБС «Консупьтант врача»	httn·//www.rosmedlih.ru

	Доступ по паролю, предоставленному библиотекой.
НЭБ - Национальная электронная библиотека	http://нэб.рф Имеются ресурсы открытого доступа
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://www.elibrary.ru Открытый ресурс
Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)	http://feml.scsml.rssi.ru Открытый ресурс. Доступны клинические рекомендации (протоколы лечения).
Университетская информационная система «Россия» (УИС Россия).	uisrussia.msu.ru Доступ с компьютеров университета
Министерство здравоохранения РФ. Банк документов	https://www.rosminzdrav.ru/ Открытый ресурс
Всемирная организация здравоохранения	https://www.who.int/ru Открытый ресурс

8.4. Реализация электронного обучения (ЭО), использование дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

No	Площадка ЭО и ДОТ	Наименование	Модель реализации
		электронного курса,	электронного курса
		авторы, URL адрес	
1	Moodle	2 курс Медико-	веб-поддержка, смешанное
		профилактическое дело	обучение +ЭК
		Общая патологическая	
		анатомия	
		Хорева О.В.	
		https://edu.nsmu.ru/cours	
		e/view.php?id=991	

8.5. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем. При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорско-преподавательским составом используются следующее программное обеспечение: операционная система - MS Windows Vista Starter, MS Windows Prof 7 Upgr; офисный пакет - MS Office 2007

#### 9. Материально-техническое обеспечение модуля

No	Наименование учебного кабинета	Месторасположение учебного кабинета	Перечень основного оборудования учебного
			кабинета
1	Учебная аудитория для	163045, г. Архангельск,	а) перечень основного
	занятий семинарского типа,	проезд Сибиряковцев,	оборудования:
	групповых и	д. 2, корп. 3	Комплект учебной мебели
	индивидуальных	морфологический	(столы, стулья, экран, доска)
	консультаций, текущего	корпус, 2 этаж	рабочее местопреподавателя,
	контроля и промежуточной		рабочие места для
	аттестации № 257		обучающихся на 30 мест.
			б) наборы

ī		
		демонстрационного
		оборудования
		ноутбук, проектор
		в) перечень учебно-
		наглядных пособий:
		Наглядные пособия,
		раздаточный материал к
		практическим занятиям по
		всем темам дисциплины.
		Стенды с наглядными
		пособиями, таблицы по
		темам занятий, образцы
		препаратов, микроскопы
		г) используемое программное
		обеспечение:
		Kaspersky endpoint Security.
		Номер лицензии 26FE-
		191125-134819-1-8403.
		MS Office 2007. MS Win
		Starter 7. MS Windows Prof 7
		Upgr. MS Windows Server
		CAL 2008 Device CAL.
		Номер лицензии 46850049,
		бессрочно
		Radmin Viewer 3. Radmin
		Server 3. Номер документа
		11001793
		Traffic inspector.
		Лицензионное соглашение
		№1051-08 от 10.04.2008,
		бессрочно

#### МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета медико-профилактического дела и медицинской биохимии

Хромова А.В. «22» мая 2025 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

По дисциплине Офтальмология
Направление подготовки 32.05.01. Медикопрофилактическое дело
Курс 3
Вид промежуточной аттестации
зачет
Кафедра семейной медицины и
внутренних болезней
Трудоемкость дисциплины 72 час./2 зач. ед.

Утверждено на заседании кафедры: протокол № 7 от «24» апреля 2025г. Зав.кафедрой

Попов В.В.

Авторсоставитель: доцент, к.м.н. Зеленцов Р.Н.

### 1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности

32.05.01 Медико - профилактическое дело. Дисциплина «Офтальмология» изучается в пятом семестре, относится к дисциплинам базовой части Блока 1.

Дисциплины учебного плана, предшествующие изучению данной: морфология, нормальная физиология, философия, латинский язык и основы терминологии; фармакология.

Дисциплины учебного плана, базирующиеся на содержании данной: профессиональные болезни, гигиена детей и подростков; гигиеническое воспитание иобучение, профилактическое консультирование, актуальные вопросы организации профилактической работы с населением.

Дисциплина реализуется в рамках следующих типов задач профессиональной деятельности, определенных учебным планом: профилактический, диагностический.

#### 2. Цель и задачи освоения дисциплины

**Цель освоения дисциплины** — формирование научных знаний и на их основе умений выявлять отклонения в состоянии глаз и зрения от возрастной нормы у новорожденных и лиц разного возраста, проводить профилактику и оказывать первую медицинскую помощь офтальмологическим больным.

Задачи дисциплины:

- 1. формирование знаний об отклонениях в состоянии глаз и зрения от возрастной нормы у новорожденных и лиц разного возраста, проведении профилактики и оказании первой медицинской помощи офтальмологическим больным;
- 2. формирование умений выявлять отклонения в состоянии глаз и зрения от возрастной нормы у новорожденных и лиц разного возраста, проводить профилактику и оказывать первую медицинскую помощь офтальмологическим больным;
- 3. формирование навыков проведения профилактики и оказания первой медицинской помощи офтальмологическим больным.

## 3. Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы, обеспечиваемые дисциплиной

Коды фор	Индикатор достижения компетенции					
компетенций/формулировки						
компетенций						
УК-1. Способен осуществлять кри	итический	ИД-2.		Умеет	иденти	фицировать
анализ проблемных ситуаций н	а основе	проблег	мные	ситуаци	И	
системного подхода, выр	абатывать	ИД-3.	Умеет	г выдви	игать версі	ии решения
стратегию действий		проблег	мы,	форму	улировать	гипотезу,
		предпол	лагать	конечн	ый результ	ат
		ИД-4.	Уме	ет об	основыват	ь целевые
		ориенти	иры,	демонс	трировать	оценочные
		сужден	ия в р	ешении	проблемны	іх ситуаций

ОПК-1. Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и	ИД-1. Умеет соблюдать моральные и правовые основы в профессиональной
деонтологические принципы в профессиональной деятельности	деятельности
ОПК-2. Способен распространять знания о здоровом образе жизни, направленные на повышение санитарной культуры и профилактику заболеваний населения	ИД-1. Умеет планировать и применять наиболее эффективные методы и средства информирования населения о здоровом образе жизни, повышения его грамотности в вопросах профилактики заболеваний ИД-2. Владеет навыками подготовки устного выступления или печатного текста, пропагандирующих здоровый образ жизни, повышающих грамотность населения в вопросах санитарной культуры и профилактики.
ОПК-4. Способен применять медицинские технологии, специализированное оборудование и медицинские изделия, дезинфекционные средства, лекарственные препараты, в том числе иммунобиологические, и иные вещества и их комбинации при решении профессиональных задач с позиций доказательной медицины	ИД-1. Владеет алгоритмом применения и оценки результатов использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач ИД-2. Умеет обосновать выбор и оценить эффективность дезинфекционных средств, лекарственных препаратов, в том числе иммунобиологических, и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач с позиций доказательной медицины
ОПК-5. Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	ИД-1. Умеет определять и оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека. ИД-2. Владеет алгоритмом клиниколабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач. ИД-3. Умеет оценивать результаты клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач.
ПК-4. Способность и готовность к разработке, организации и выполнению комплекса санитарно-гигиенических и медико-профилактических мероприятий, направленных на повышение уровня здоровья и снижение неинфекционной заболеваемости различных контингентов населения	ИД-1. Умеет обосновывать, разрабатывать, оценивать достаточность и эффективность плана профилактических мероприятий для различных контингентов населения, в организациях различного типа ИД-2. Владеет алгоритмом оценки правильности и полноты программы производственного контроля ИД-3. Умеет составить план, организовать и оценить правильность определения контингентов, подлежащих предварительным и периодическим медицинским осмотрам

ПК-24. Способность и готовность к	ИД 3. Владеет алгоритмом выявления		
раннему выявлению больных	больных сиспользованием всего		
инфекционными и неинфекционными	комплекса клинических,		
болезнями, обусловленными действием	эпидемиологических и		
биологических, физических и химических	лабораторных методов.		
факторов			

Профессиональные компетенции установлены на основе профессионального стандарта

«Специалист в области медико-профилактического дела», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 июня 2015 г. №399-н.

#### 4. Объем дисциплины и виды учебных занятий:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2,0 зачетные единицы.

Вид учебной работы	Всего	Семестр
	часов	
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	48	5
В том числе:		
Лекции (Л)	16	5
Семинарские занятия (Сем)		
Практические занятия (ПЗ)		
Клинические практические занятия (КПЗ)	32	5
Лабораторные занятия (ЛЗ)		
Симуляционные практические занятия (С)		
Контактная работа во время экзамена (ПЭ)		
Контактная работа во время зачета (ПЭ)		
Консультации к экзамену (КонсЭ)		
Курсовая работа (Конт КР)		
Самостоятельная работа (всего)	24	5
Контроль		5
Общая трудоемкость (час.)	72	5

#### 5.Содержание дисциплины:

5.1. Содержание разделов дисциплины

Nº	<b>Наименование</b> раздела	Содержание раздела
П /	дисциплины	
П		
1	2	3
1.	Анатомия, физиология органа зрения. Методы исследования зрительных функций.	Развитие органа зрения. Нормальная анатомия и гистология органа зрения. Методы исследования зрительных функций (острота зрения вдаль и вблизи, периметрия, кампиметрия, цветоощущение, определение характера зрения и др.)

2.	Методы исследования	Методы:
-	органазрения и его	- наружного осмотра
	придатков.	- бокового освещения
		- в проходящем свете
		- офтальмоскопия в обратном виде
		- офтальмоскопия в прямом виде
		- биомикроскопия
		Исследования:
		- внутриглазного давления,
		- чувствительности роговицы.
		Диафаноскопия, флюоресцентная
		ангиография, эхоофтальмография,
		экзофтальмометрия и др.
	D 1	0
3.	Рефракция и	Оптическая система глаза. Физическая и
	аккомодация. Патология	клиническая рефракция. Миопия,
	глазодвигательного	гиперметропия и астигматизм. Аккомодация. Пресбиопия. Методыустранения нарушений
	аппарата.	пресоиопия. Методыустранения нарушении рефракции и лечение при аметропиях.
		рефракции и лечение при аметропиях.  Физиология и патология
		бинокулярного зрения. Общая
		характеристика, клиническая
		классификация, клиника и лечение
		содружественного косоглазия.
		Паралитическое косоглазие.
		Trapasini reekee keessississis
4.	Заболевания век,	Заболевания век. Заболевания конъюнктивы.
	конъюнктивы ислезных	Заболевания слезныхорганов.
	органов.	Заболевания орбиты. Доброкачественные и
		злокачественные новообразования орбиты.
5.	Патология оптического	Кератиты. Классификация кератитов.
	аппаратаглаза.	Дистрофии роговицы. Хирургическое
	-	лечение заболеваний роговицы.
		Аномалии развития хрусталика. Катаракта
		(этиология, патогенез, клиника).
		Классификация катаракт.Лечение катаракты.
6.	Патология	Методы исследования при глаукоме.
	внутриглазного	Врожденная глаукома. Первичная
	давления.	глаукома. Вторичнаяглаукома. Лечение
		глаукомы.

7.	Заболевания сосудистого тракта. Патология сетчатки. Патология зрительного нерва. Патология проводящих путей, корковых отделов зрительного анализатора. Патология стекловидного тела.	Передние увеиты. Задние увеиты. Увеопатии. Сосудистые заболевания сетчатки. Воспалительные заболевания сетчатки. Дистрофические поражения сетчатки. Отслойка сетчатки. Заболевания зрительногонерва. Заболевания проводящих путей, корковых отделов
		стекловидного тела.
8.	Изменения органа зрения при общих заболеваниях. Травмы глазаи его придатков.	Офтальмологические симптомыпри общих заболеваниях организма, синдромах. Проникающие ранения глазного яблока. Осложнения проникающихранений глаза. Тупые травмы глазного яблока иего придатков. Ожоги глаз.

5.2. Разделы дисциплин и виды занятий.

№	Наименование раздела	Л	Сем	П3	КПЗ	ЛЗ	C	CPC	Всего
п/п	дисциплины								часог
1.	Анатомия, физиология органа зрения. Методы исследования зрительных функций.	2			4			3	9
2.	Методы исследования органа зрения и его придатков.	2			4			3	9
3.	Рефракция и аккомодация. Патология глазодвигательного аппарата.	2			4			3	9
4.	Заболевания век, конъюнктивы и слезных органов.	2			4			3	9
5.	Патология оптического аппарата глаза.	2			4			3	9
6.	Патология внутриглазного давления. Заболевания сосудистого тракта.	2			4			3	9
7.	Патология сетчатки. Патология зрительного нерва.	2			4			3	9
8.	Изменения органа зрения при общих заболеваниях. Травмы глаза и его придатков.	2			4			3	9
	Итого	16			32			24	72

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, в том числе с использованием возможностей электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (СДОМооdle)

№ п/п	Наименование раздела модуля	Виды самостоятельной работы	Формы контроля
1	Анатомия, физиология органа зрения. Методы исследования зрительных функций.	Реферативное сообщение	Собеседование, тестирование в электронном виде на платформе Moodle
2	Методы исследования органа зрения и его придатков.	Реферативное сообщение	Собеседование, тестирование в электронном виде на платформе Moodle
3	Рефракция и аккомодация. Патология глазодвигательного аппарата.	Реферативное сообщение	Собеседование, решение ситуационных задач, тестирование в электронном виде на платформе Moodle
4	Заболевания век, конъюнктивы и слезных органов.	Реферативное сообщение	Собеседование, решение ситуационных задач, тестирование в электронном виде на платформе Moodle
5	Патология оптического аппарата глаза.	Реферативное сообщение	Собеседование, решение ситуационных задач, тестирование в электронном виде на платформе Moodle
6	Патология внутриглазного давления. Заболевания сосудистого тракта.	Реферативное сообщение	Собеседование, решение ситуационных задач, тестирование в электронном виде на платформе Moodle
7	Патология сетчатки. Патология зрительного нерва.	Реферативное сообщение	Собеседование, решение ситуационных задач, тестирование в электронном виде на платформе Moodle
8	Изменения органа зрения при общих заболеваниях. Травмы глаза и его придатков.	Реферативное сообщение	Собеседование, решение ситуационных задач, тестирование в электронном виде на платформе Moodle

#### 7. Формы контроля

- 7.1. Формы текущего контроля
- Устные: собеседование
- Письменные: тестирование, проверка рефератов, презентаций, контроль правильности решения клинических ситуационных задач.

Примерный перечень тем рефератов, типовые тестовые задания, типовые ситуационные задачи приводятся в приложении № 4 «Оценочные средства» к рабочей программе.

7.2. Формы промежуточной аттестации - зачет

Этапы проведения зачета

- 1 этап итоговое тестирование.
- 2 этап решение ситуационной задачи.
- 3 этап собеседование.

Типовые вопросы к зачету, типовые тестовые задания, типовые ситуационные задачи приводятся в приложении «Оценочные средства» к рабочей программе.

#### 8. Библиотечно-информационное обеспечение дисциплины

#### 8.1. Основная литература

- 1.Офтальмология [Электронный ресурс] : учеб. для студентов мед. вузов/ [В. Н. Алексеев [и др.] ; под ред. Е. А. Егорова. -3-е изд., испр. и доп.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. -312 с: ил., цв.ил.- URL: https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970471142.html
- 2.Офтальмология. Руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс] : учебное пособие/ ред. Е. И. Сидоренко. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. -304 с.-URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970474402.html">https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970474402.html</a>
- 3.Сидоренко Е. И. Офтальмология [Электронный ресурс] : учебник/ Е. И. Сидоренко. -4-е изд., перераб. и доп.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. -656 с.: ил.-URL: https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970446201.html

#### 8.2. Дополнительная литература

1.Коновалов А. В. Современные методы исследования органа зрения и зрительных функций [Электронный ресурс] : учеб. пособие/ А. В. Коновалов; М-во здравоохранения Рос. Федерации, Сев. гос. мед. ун-т. Каф. семейной медицины и внутр. болезней. -Архангельск: Изд-во СГМУ, 2021. -109 с.: ил.- URL: http://el.nsmu.ru/cgi-

 $bin/irbis64r\_plus/cgiirbis\_64\_ft.exe?S21COLORTERMS=0\&LNG=\&Z21ID=GUEST\&I21DBN=ELIB\_FULLTEXT\&P21DBN=ELIB\&S21STN=1\&S21REF=10\&S21FMT=briefHTML\_ft\&S21CNR=5\&C21COM=S\&S21ALL=%3C.%3EI=elb%2F%D0%9A%2064%2D360429%3C.%3E\&USES21ALL=1$ 

- 2.Лоскутов И.А. Астигматизм [Электронный ресурс] : практическое руководство/ И. А. Лоскутов, А. К. Тигранян. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. -192 с.- URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970482612.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970482612.html</a>
- 3. Лоскутов И.А. Конъюнктивиты [Электронный ресурс] : монография/ И. А. Лоскутов, Е. Н. Хомякова. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. -152 с.- URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970469064.html
- 4.Офтальмология. Стандарты медицинской помощи. Критерии оценки качества. Фармакологический справочник [Электронный ресурс]/ сост. А. И. Муртазин. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. -512 с.- URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448403.html
- 5.Современная фармакотерапия глаукоматозной оптической нейропатии [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие/ И. А. Крылов, Р. Н. Зеленцов, В. В. Попов, И. А. Новикова; М-во здравоохранения Рос. Федерации, Сев. гос. мед. ун-т. Каф. семейной медицины и внутр. болезней. -Архангельск: Изд-во СГМУ, 2022. -96 с.: табл.. рис.-URL: http://el.nsmu.ru/cgibin/irbis64r\_plus/cgiirbis\_64\_ft.exe?S21COLORTERMS=0&LNG=&Z21ID=GUEST&I21 DBN=ELIB FULLTEXT&P21DBN=ELIB&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHT ML ft&S21CNR=5&C21COM=S&S21ALL=%3C.%3EI=elb%2F%D0%A1%2056%2D10 4352646%3C.%3E&USES21ALL=1
- 6.Справочник врача-офтальмолога [Электронный ресурс]/ Х. П. Тахчиди, Н. А. Гаврилова, Н. С. Гаджиева [и др.]. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. -224 с.- URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461532.html
- 7. Фармакотерапия воспалительных заболеваний конъюнктивы и роговицы [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие/ И. А. Крылов, Р. Н. Зеленцов, В. В. Попов, И. А. Новикова; М-во здравоохранения Рос. Федерации, Сев. гос. мед. ун-т. Каф. семейной медицины и внутр. болезней. -Архангельск: Изд-во СГМУ, 2022. -102 с.: табл.- URL:

http://el.nsmu.ru/cgibin/irbis64r\_plus/cgiirbis\_64\_ft.exe?S21COLORTERMS=0&LNG=&Z21ID=GUEST&I21DBN=ELIB\_FULLTEXT&P21DBN=ELIB&S21STN=1&S21REF=10

### 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной среды «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

No	Наименование ЭБС	Адрес сайта
1.	Научная электронная	http://www.elibrary.ru/
	библиотека Elibrary	
2.	Электронно - библиотечная система «Консультант	http://www.studmedlib.ru/
	студента», комплект	
	«Здравоохранение» ВПО	
3.	Электронная библиотека СГМУ	http://lib.nsmu.ru/lib/

- Видеофильмы: « Живая хирургия катаракты», «Хирургия глаукомы».

8.4. Реализация электронного обучения (ЭО), использование листанционных образовательных технологий (ЛОТ)

No	Площадка ЭО и ДОТ	Наименование электронного	Модель реализации
		курса, авторы, URL адрес	электронного курса
1	Moodle	3 курс Медико- профилактическое дело Офтальмология, Зеленцов Р.Н., Попов В.В., edu.nsmu.ru/course/ view.php?id=660	Обучение с веб- поддержкой

#### 8.5 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорскопреподавательским составом используются следующее программное обеспечение: операционная система - MS Windows Vista Starter, MS Windows Prof 7 Upgr; офисный пакет - MS Office 2007; другое ПО - 7-zip, AdobeReader, Kaspersky Endpoint Security В зале электронной информации библиотеки СГМУ предоставляется доступ к правовойинформации:

- правовая система «ГАРАНТ»;
- справочно-правовая система «КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС»

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№	Наименование учебного	Месторасположение	Перечень основного
	кабинета	учебного кабинета	оборудования учебных
			кабинетов
1	Учебная аудитория для	163002, Архангельская	а) перечень основного
	занятий семинарского типа,	область, г. Архангельск,	оборудования:
	групповых и	пр. Обводный канал,	Комплект учебной мебели
	индивидуальных	д. 9	(столы, стулья, экран, доска)
	консультаций, текущего		рабочее место
	контроля и промежуточной		преподавателя, рабочие
	аттестации		места для обучающихся на
			14 мест.
			б) наборы
			демонстрационного

оборудования ноутбук, проектор учебноперечень наглядных пособий: Наглядные пособия, раздаточный материал практическим занятиям по всем темам дисциплины, схемы по темам занятий, осветители таблиц аппарат Рота, таблицы Головина -Сивцева оптотипами c Поляка, таблицы Орловой, периметры Ферстера, пороговые кампиметр, таблицы для исследования шветового зрения ПО Юстовой, полихроматические таблицыЕ.Б. Рабкина, анамалоскоп, цветотест (4-х точечный), адаптометр, настольные лампы-5, экзофтальмометр Гертеля, проекционный периметр, авторефкератометр, офтальмоскопы зеркальные, электроофтальмоскопы, шелевая лампа. скиаскопические линейки-5 наборов, набор оптических стекол с универсальными набор оправами, асферических линз, эластотонометр Филатова-Кальфа, синаптофор, гониоскоп Гольдмана, проектор знаков, муляжи разборные, физическая модель глаза, функциональная модельглаза

#### МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждениевысшего образования

#### «СЕВЕРНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Министерства здравоохранения Российской Федерации

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Декан факультета медикопрофилактического дела и медицинской биохимии

Хромова А.В.

«22» мая 2025 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

По дисциплине Токсикология

Направление подготовки 32.05.01 Медико-профилактическое дело

Курс 3

Вид промежуточной аттестации:

зачет

Кафедра гигиены и медицинской

экологии

Трудоемкость дисциплины 108

(час.)/3 (зач. ед.)

Утверждено на заседании кафедры: протокол № 10 «05» мая 2025 г.

Зав. кафедрой пи п Гудков

А.Б.

Авторсоставитель: Сарычев А.С., д.м.н., доцент

Архангельск, 2025 г.

### 1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС 3++ по направлению подготовки 32.05.01 Медико-профилактическое дело.

Дисциплина отнесена к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплины учебного плана, *предшествующие изучению данной*: актуальные вопросы экологии; общая химия, биоорганическая химия; нормальная физиология; введение в специальность Медико-профилактическое дело; биологическая химия; общая гигиена; безопасность жизнедеятельности;

На *содержании данной дисциплины базируются*: коммунальная гигиена; гигиена труда; профессиональные болезни; гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций; гигиена питания, военная гигиена; организация, технологии, правовые вопросы деятельности госсанэпиднадзора; актуальные вопросы организации профилактической работы с населением.

Дисциплина реализуется в рамках *профилактического типа* задачпрофессиональной деятельности, определенных учебным планом.

#### 2. Цель и задачи освоения дисциплины

**Цель освоения дисциплины** — сформировать у выпускников целостное представление о системе мероприятий, средств и методов, обеспечивающих сохранение жизни, здоровья и профессиональной работоспособности отдельного человека, коллективов и населения в целом в условиях повседневного контакта с химическими веществами.

#### Задачи дисциплины:

**-формирование** знаний об опасности и токсичности химических веществ длячеловека; усвоение закономерностей взаимодействия ядов с биологическими системами;-

#### формирование умений по:

распознаванию и оценке опасных и чрезвычайных ситуаций химической ирадиационной природы;

- определению способов и средств защиты от них;
- оказанию первой помощи пострадавшим;
- -формирование навыков по медико-профилактическому обеспечению токсикорадиологической безопасности населения на основе выявления токсикологических закономерностей взаимодействия химических и радиоактивных веществ и организма человека.

### 3. Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы, обеспечиваемые дисциплиной.

Коды формируемых	Индикатор достижения компетенции		
компетенций/формулировки			
компетенций			
УК-№ 1 Способен осуществлять	ИД-2. Умеет идентифицировать проблемные		
критический анализ проблемных ситуаций	ситуации.		
на основе системного подхода,	ИД-3. Умеет выдвигать версии решенияпроблемы		
вырабатывать стратегию действий	формулировать гипотезу, предполагать конечный		
	результат.		
	ИД-4. Умеет обосновывать целевые ориентиры,		
	демонстрировать оценочные суждения в решении		
	проблемных ситуаций.		
УК-№ 8 Способен создавать и поддерживать	ИД-1. Умеет распознавать и оценивать		

<b>■</b>	опасные и чрезвычайные ситуации, определять
± ±	способы защиты от них, оказывать само- и
ситуаций	взаимопомощь в случае проявления опасностей.
	ИД-2. Умеет использовать средства
	индивидуальной и коллективной защиты и
	средства оказания первой помощи.
	ИД-3. Умеет оказывать первую помощь
	пострадавшим.
ПК- № 21 Способность и готовность к	ИД-1. Владеет алгоритмами
осуществлению комплекса мероприятий по	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
медико-профилактическому обеспечению	1 1
биологической, радиационной и химической	<u> </u>
безопасности населения в условиях	безопасности населения на основе выявления
загрязнения окружающей среды.	токсикологических
	закономерностей взаимодействия
	химических и радиоактивных веществ и
	организма человека.
	ИД-3. Умеет идентифицировать опасности и
	оценивать риски вреда здоровью в условиях
	биологического, радиационного и химического
	загрязнения окружающей
	среды.

Профессиональные компетенции установлены на основе профессионального стандарта 02.002 «Специалист в области медико-профилактического дела», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 июня 2015 г. № 399н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2015 г., регистрационный № 37941).

#### 4. Объем дисциплины и виды учебных занятий:

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>3</u> зачетных единицы.

Вид учебной работы	Всего	Семестр
	часов	
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	72	5
В том числе:		
Лекции (Л)	24	5
Семинарские занятия (Сем)		
Практические занятия (ПЗ)	48	5
Клинические практические занятия (КПЗ)		
Лабораторные занятия (ЛЗ)		
Симуляционные практические занятия (С)		
Контактная работа во время экзамена (ПЭ)		
Контактная работа во время зачета (ПЭ)		
Консультации к экзамену (КонсЭ)		
Курсовая работа (Конт КР)		
Самостоятельная работа (всего)	36	5
Контроль		5
Общая трудоемкость (час.)	108	5

#### 5.Содержание дисциплины:

5.1.Содержание разделов дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Содержание раздела	
п/п	дисциплины	1 7	
1	2	3	
1.	Основные понятия токсикологии	Тема 1. Предмет, цель, задачи и структура дисциплины — токсикология. Классификации ядов.  Тема 2. Токсикометрия. Зависимость "дозаэффект". Токсикокинетика (резорбция, распределение, метаболизм и выведение ксенобиотиков из организма). Токсикодинамика. Механизмы токсического действия. Необходимость полученных знаний для решения вопросов профилактики поражений населения. Тема 3. Токсический процесс, формы его проявления на разных уровнях организации жизни. Основные и дополнительные факторы, определяющие развитие отравлений.	
2.	Частная токсикология	Тема 4. Аварийно-опасные и высокотоксичные химические вещества, применяемые в промышленности.  Тема 5. Токсикологическая характеристика ядовитых технических жидкостей (ЯТЖ).  Тема 6. Токсикологическая характеристика компонентов ракетных топлив (КРТ).  Тема 7. Аварийно-опасные и высокотоксичные химические вещества, применяемые в сельском хозяйстве (пестициды, гербициды, фунгициды, инсектициды).  Тема 8. Отравления лекарственными препаратами.  Тема 9. Опасные химические вещества, используемые в быту (пищевые добавки, косметика, средства санитарии и ухода за одеждой, мебелью, автомобилями и т.д.).  Тема 10. Биологические растительные и животные яды, содержащиеся в различных растениях, грибах, животных и насекомых  Тема 11. Боевые отравляющие вещества (БОВ) — зарин, зоман, Vx, цианиды, иприт, люизит, фосген, BZ, CS, CR.  Тема 12. Антидоты БОВ.	
3.	Основы медико- профилактического обеспечения токсикологической безопасности населения.	Тема 12. Антидоты БОВ.  Тема 13. Гигиеническое регламентирование прогнозирование. Принципы санитарн гигиенического нормирования вредных вещес в воздухе рабочей зоны, почве, воде, в продукта питания, изделиях и материалах.  Тема 14. Химическая обстановка. Методы оценки. Обеспечение токсикологической	

безопасности населения в мирное и военное
время.
Тема 15. Специальная обработка (частичная и
полная) — организация, силы и средства
проведения при химическом загрязнении
населения и объектов окружающей среды.
Тема 16. Технические средства индивидуальной
и коллективной защиты от действия химических
веществ.

5.2. Количество часов отводимых на изучение отдельных разделов дисциплины и видовзанятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	Сем	ПЗ	кпз	ЛЗ	C	СРС	Всег о часо в
1	Основные понятия токсикологии	4			_		_	2	6
2	Частная токсикология	16		36				26	78
3	Основы медико- профилактического обеспечения токсикологической безопасности населения.	4		12	_		_	8	24

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, в том числе с использованием возможностей электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (СДО Moodle).

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Виды самостоятельной работы	Формы контроля
1.	Основные понятия токсикологии	Конспекты. Вводная лекция в СДО Moodle.	устная, письменная, тесты в СДО Moodle
2.	Частная токсикология	Конспекты, работа с нормативными документами и законодательной базой. Работа с лекцией в СДО Moodle.	устная, письменная, тесты в СДО Moodle
3	Основы медико- профилактического обеспечения токсикологической безопасности населения.	Рефераты, конспекты, работа с нормативными документами и законодательной базой, работа с вопросами для самопроверки. Работа с лекцией в СДО Moodle.	устная, письменная, тесты в СДО Moodle

#### 7. Формы контроля

#### 7.1. Формы текущего контроля

Формы текущего контроля:

- устные (собеседование, доклад)
- письменные (написание рефератов, решение ситуационных задач, тестовый контроль). Примерный перечень тем рефератов, типовые тестовые задания, типовые ситуационные задачи и др. приводятся в разделе рабочей программы «Оценочные средства».

**7.2.** Форма промежуточной аттестации — зачет, проводится в один этап — в виде *собеседования* по 3 вопросам в билете (один вопрос из каждого раздела). Вопросы кзачету приводятся в разделе рабочей программы «Оценочные средства».

### 8. Библиотечно-информационное обеспечение дисциплины 8.1. Основная литература:

- **1.**Измеров, Н. Ф. Гигиена труда: учебник / Н. Ф. Измеров, В. Ф. Кириллов 2-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 480 с. Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970436912.html?SSr=07E">https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970436912.html?SSr=07E</a> 80C0A3644E .
- **2.**Софронов, Г. А. Экстремальная токсикология / под ред. Г. А. Софронова, М. В. Александрова. 3-е изд. , испр. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 272 с. Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970460399.html?SSr=07E">https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970460399.html?SSr=07E</a> 80C0A3644E
- **3.**Токсикологическая химия: учебник / А. В. Сыроешкин, Т. В. Плетенёва, О. В. Левицкая; под ред. А. В. Сыроешкина. 3-е изд., перераб. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 512 с. Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970466674.html?SSr=07E80C0A3644E">https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970466674.html?SSr=07E80C0A3644E</a>
- 8.2. Дополнительная литература:
  - **1.** Гигиена с основами экологии человека [Электронный ресурс] : учеб. для студентов, обучающихся по спец. "Лечеб. дело", "Мед.-проф. дело"/ [В. И. Архангельский [и др.] ; под ред. П. И. Мельниченко. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. 751 с. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426425.html.
  - 2. Кирюшин, В. А. Аварийно химически опасные вещества. Токсикология. Мероприятия в очагах химического поражения: учебное пособие для ординаторов по направлению подготовки 32. 00. 00 "Науки о здоровье и профилактическая медицина" / сост. : В. А. Кирюшин, Т. В. Моталова, С. В. Сафонкин Рязань : ООП УИТТиОП, 2018. 172 с. Режим доступа:

https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ryazgmu\_007.html?SSr=07E80C0A3644 E

- 3. Марченко Б.И. Экологическая токсикология [Электронный ресурс] : учебное пособие/ Б. И. Марченко: Изд-во ЮФУ, 2017. -103 с. Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927525850.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927525850.html</a>.
- 4. Медицина чрезвычайных ситуаций: учеб. пособие / Ю. Е. Барачевский [и др.]; под ред. Ю. Е. Барачевского; М-во здравоохранения Рос. Федерации, Сев. гос. мед. ун-т. Архангельск: Изд-во СГМУ, 2020. 396 с.: табл. Режим доступа: <a href="http://el.nsmu.ru/cgibin/irbis64r">http://el.nsmu.ru/cgibin/irbis64r</a> plus/cgiirbis 64 ft.exe
- 5. Мухин, Н. А. Профессиональные болезни: учебник / Н. А. Мухин [и др. ]. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР Медиа, 2021. 512 с. Большаков А.М. Общая гигиена [Электронный ресурс]: учебник/ А. М. Большаков. -3-е изд., испр. и доп.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. -432 с.: ил. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436875.html.

- Минздрава РФ от 08.01.2002 N 9 "О мерах совершенствованию организации токсикологической помощи населению Российской Федерации" (вместе с "Положением об организации деятельности Центра острых отравлений", "Положением об организации деятельности отделения острых отравлений", "Положением об организации информационно-консультативного токсикологического отделения", "Положением об организации деятельности заведующего отравлений". острых "Положением организации отделением деятельности врача-токсиколога Центра (отделения) острых отравлений", "Положением об организации деятельности химико-токсикологической лаборатории Центра (отделения) острых отравлений", "Инструкцией о правилах отбора биологических проб в лечебно-профилактических учреждениях для обнаружения токсических веществ с целью диагностики острого отравления").
- 2. Федеральный закон от 12.04.2010 № 61-Ф3 "Об обращении лекарственных средств" (от 30.01.2024 N 1-Ф3).
- 3. Постановление Правительства РФ от 24 декабря 2009 г. № 1213 "Об утверждении технического регламента о безопасности средств индивидуальной защиты" (с изм. от: 8.12.2010 г.).
- 4. ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РФ, МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ от 31.12.2020 года N 988h/1420h «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры);
- 5. Приказ Минздрава России от 28.01.2021 N 29н (ред. от 01.02.2022) "Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры"

### 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной среды «Интернет»,

необходимых для освоения дисциплины (модуля)

«Научная электронная библиотека»	https://elibrary.ru/
Электронная библиотечная система	http://www.studentlibrary.ru
«Консультант студента»	
Банк документов МО РФ	https://doc.mil.ru/documents/quic
	<u>k_search.htm</u>
Консультант	https://www.consultant.ru/
ГАРАНТ	http://www.garant.ru
Министерство здравоохранения	https://minzdrav.gov.ru/
Российской Федерации	

### 8.4. Реализация электронного обучения (ЭО), использование дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

			V 1 /	
No	Площадка ЭО и ДО	T	Наименование электронного	Модель реализации
			курса, авторы, URL адрес	электронного курса

1	Moodle	«3 курс Медико-	смешанное
		профилактическое дело	обучение «+ЭК»
		Токсикология Основы	
		токсикологии»,	
		Сарычев А.С.,	
		https://edu.nsmu.ru/course/view.	
		php?id=4601	

#### 8.5. Перечень программного обеспечения и информационных справочных

систем. При осуществлении образовательного процесса обучающимися и профессорско-преподавательским составом используются следующее программное обеспечение:

Операционная система: MS Windows Prof 7 Upgr; MS Windows 10;

Офисный пакет: MS Office 2007; MS Office 2016;

Другое ПО: 7-zip; AdobeReader; Kaspersky Endpoint Security

#### 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

No॒	Наименование учебного	Месторасположение	Перечень основного
	кабинета	учебного кабинета	оборудования учебного
			кабинета
1	Учебная аудитория для	163069, г. Архангельск,	а) перечень основного
	занятий семинарского типа,	просп. Троицкий, д. 51	оборудования:
	групповых и	главный учебный	Комплект учебной мебели
	индивидуальных	корпус, 3 этаж	(столы, стулья, экран, доска)
	консультаций, текущего		рабочее место
	контроля и промежуточной		преподавателя, рабочие
	аттестации № 1357		места для обучающихся на
			19 мест.
			б) наборы
			демонстрационного
			оборудования
			ноутбук, проектор
			в) перечень учебно-
			наглядных пособий:
			Наглядные пособия,
			раздаточный материал к
			практическим занятиям по
			всем темам дисциплины.
			г) используемое программное
			обеспечение:
			Kaspersky endpoint Security.
			Номер лицензии 26FE-
			191125-134819-1-8403.
			MS Office 2007.
			MS Win Starter 7. MS
			Windows Prof 7 Upgr. MS
			Windows Server CAL 2008
			Device CAL.
			Номер лицензии 46850049,
			бессрочно
			Radmin Viewer 3. Radmin
			Server 3. Номер документа

	11001793
	Traffic inspector.
	Лицензионное
	соглашение №1051-08
	от 10.04.2008, бессрочно
	_

#### МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Министерства здравоохранения Российской Федерации

#### УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета медикопрофилактического дела и медицинскойбиохимии

Хромова А.В. <22» мая 2025 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

По дисциплине Экономика здравоохранения

Направление подготовки 32.05.01 Медико-профилактическое дело

Kypc III

Семестр 5

Вид промежуточной аттестации зачёт

Кафедра общественного здоровья, здравоохранения и социальной работы

Трудоемкость дисциплины 108 (час.)/ 3 (зач. ед.)

Утверждено на заседании кафедры: Протокол № 8 «16» мая 2025 г.

Зав. каф Морр

Мордовский Э.А.

**Автор-составитель:** Варакина Ж.Л., д.м.н., доцент

### 1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС по направлению подготовки 32.05.01 Медико-профилактическое дело.

Дисциплина отнесена к части учебного плана, формируемой участникамиобразовательных отношений.

Дисциплины учебного плана, предшествующие изучению данной: экономика.

Дисциплины учебного плана, базирующиеся на содержании данной: общественноездоровье и организация здравоохранения.

Дисциплина реализуется в рамках следующих типов задач профессиональнойдеятельности, определенных учебным планом: организационноуправленческий.

#### 2. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — овладение обучающимися теоретическими знаниями и формирование универсальных компетенций, умений и навыков в области экономики здравоохранения

#### Задачи изучения дисциплины:

- знать основные механизмы экономической деятельности медицинской организации;
- знать социально-экономические функции государства, важнейших элементов его хозяйственной политики в области здравоохранения;
- уметь применять полученные знания в области экономики здравоохранения для определения экономической деятельности хозяйствующих звеньев: предприятий (фирм), организаций, учреждений, частных лиц;
- понимать и анализировать экономические проблемы и общественные процессы;
- владеть знаниями консолидирующих показателей, характеризующих степень развития экономики, рыночных механизмов хозяйства;
- разрабатывать и оценивать эффективность профилактических стратегий.

### 3.Планируемые результаты освоения образовательной программы, обеспечиваемые дисциплиной.

Коды формируемых	Индикатор достижения компетенции
компетенций/формулировки	
компетенций	
УК-№	
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИД-1. Умеет осуществлять поиск и интерпретировать информацию по профессиональным научным проблемам ИД-2. Умеет идентифицировать проблемные ситуации ИД-3. Умеет выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезу, предполагать конечный результат ИД-4. Умеет обосновывать целевые ориентиры, демонстрировать оценочные суждения в решении проблемных ситуаций ИД-5. Умеет применять системный подход для решения задач в профессиональной области
УК-2 Способен управлять проектом на всех	ИД-1. Умеет предлагать идеи и
этапах его жизненного цикла	разрабатывать дорожную карту

	реализации проекта, организовать его
	профессиональное
	обсуждение
	ИД-2. Умеет определять требования к
	результатам реализации
	проекта на протяжении жизненного цикла
	проекта,
	обосновывать практическую и
	теоретическую значимость
	полученных результатов
	ИД-3. Умеет применять современные
	методы и технологии для
	получения нужного результата в
	запланированные сроки,
	с заданным бюджетом и требуемым
	качеством
	ИД-4.Умеет рассчитывать качественные и
	количественные
	показатели проектной работы, проверять,
	анализировать
	проектную документацию
УК-6. Способен определять и реализовывать	ИД-1. Умеет выбирать наиболее
приоритеты собственнойдеятельности и	эффективные пути и способы
способы ее	совершенствования собственной
совершенствования на основе самооценки и	профессиональной деятельности на основе
образования в течение всей жизни	самооценки
	ИД-2. Умеет определять приоритеты и
	планировать собственную
	профессиональную деятельность,
	контролировать и анализировать ее
	результаты
УК-9. Способен принимать обоснованные	ИД-1. Использует базовые экономические
экономические решения в различных областях	
	жизнедеятельности.
	ИД-2. Обосновывает принятие
	экономических решений с использованием
	факторов экономического планирования и
	анализа для достижения поставленных целей.
	71 71

**4.Объем дисциплины и виды учебных занятий:** Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

Вид учебной работы	Всего	Семестр
	часов	
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	72	5
В том числе:		
Лекции (Л)	24	5
Семинарские занятия (Сем)		
Практические занятия (ПЗ)	48	5
Клинические практические занятия (КПЗ)		
Лабораторные занятия (ЛЗ)		
Симуляционные практические занятия (С)		
Контактная работа во время экзамена (ПЭ)		
Контактная работа во время зачета (ПЭ)		

Консультации к экзамену (КонсЭ)		
Курсовая работа (Конт КР)		
Самостоятельная работа (всего)	36	5
Контроль		5
Общая трудоемкость (час.)	108	5

#### 5. Содержание дисциплины:

5.1. Содержание разделов дисциплины

№п/п	Наименование	Содержание раздела			
	разделадисциплины				
1	2	3			
1	Основы экономики	Экономика здравоохранения как наука. Учреждение			
	здравоохранения	как услугопроизводящая организация.			
		Организационно-правовые формы в			
		здравоохранении.			
		Оплата труда медицинских работников в новых			
		экономических условиях.			
2	Рыночные отношения в	Здравоохранение в рыночной системе экономических			
	системе здравоохранения	отношений. Рынок услуг здравоохранения.			
		Ценообразование в здравоохранении.			
		Менеджмент и маркетинг в здравоохранении			
3	Экономический анализ	Основы экономического анализа.			
		Основы клинико-экономического анализа.			
		Экономическая эффективность медицинской			
		организации.			
		Экономические проблемы развития системы			
		здравоохранения.			
		Пути повышения экономической эффективности			
		медицинской организации.			
		Экономический анализ. Показатели эффективностии			
		результативности деятельности медицинской			
		организации.			
		Методы клинико-экономического анализа для			
		оценки эффективности профилактических			
		стратегий.			
4	Финансовые ресурсы	Финансирование системы здравоохранения.			
	системыздравоохранения	Анализ финансового состояния медицинской			
		организации.			
		Государственно-частное партнёрство в			
		здравоохранении.			
		Медико-производственный комплекс.			
		Финансовый менеджмент в здравоохранении.			
5	Планирование	Предпринимательская деятельность в			
	предпринимательско	здравоохранении.			
	йдеятельности	Планирование предпринимательской деятельностив			
		организациях здравоохранения (бизнес-			
		планирование). Налогообложение.			
		Банковская деятельность в здравоохранении.			

5.2. Количество часов отводимых на изучение отдельных разделов дисциплины и видовзанятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	Сем	ПЗ	кпз	ЛЗ	C	СРС	Всег о часо в
1	Основы экономики здравоохранения	4		8				6	18
2	Рыночные отношения в системе здравоохранения	4	8					5	17
3	Экономический анализ	10		8				5	23
4	Финансовые ресурсы системы здравоохранения	4		12				10	26
5	Планирование предпринимательской деятельности	2		12				10	24

## 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, в том числе с использованием возможностей электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (СДО Moodle)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Виды самостоятельной работы	Формы контроля
1.	Рыночные отношения в системе здравоохранения: Государственное регулирование и саморегулирование рынка медицинских товаров и услуг. Модели рынка услуг здравоохранения: международный подход.	Дискуссия Работа в системеMoodle	Обсуждение в аудитории
2.		Решение проблемных задач Дискуссия Работа в системеMoodle	Обсуждение в аудитории
3.	1	Решение проблемных задач Дискуссия Работа в системеMoodle	Обсуждение в аудитории

4.	Планирование	Решение проблемных	Обсуждение в аудитории	
	предпринимательской	задач	Проверка заданий в системе	
	деятельности:	Дискуссия Работа	Moodle	
	Предпринимательская	в системеMoodle		
	деятельность: общие			
	принципы, виды,			
	функции			

#### 7. Формы контроля

- 7.1. Формы текущего контроля
  - устные (собеседование, доклад)
  - письменные (выполнение тестов, конспектов, решение задач, кейс-задание).

Примерный перечень типовых тестовых заданий, типовых ситуационных приводится в разделе «Оценочные средства» рабочей программы.

7.2. Формы промежуточной аттестации - зачет

Этапы проведения промежуточной аттестации

1 этап - собеседование

Типовые вопросы к зачету приводятся в разделе «Оценочные средства» к рабочей программе.

#### 8. Библиотечно-информационное обеспечение дисциплины

#### 8.1. Основная литература

- 1. Колесникова С.С. Экономика здравоохранения [Электронный ресурс] : учебное пособие/ С. С. Колесникова, М. А. Василенко. -Ростов н/Д: Феникс, 2023. -313 с.- URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222352779.html
- 2. Медик В.А. Общественное здоровье и здравоохранение [Электронный ресурс] : учебник/ В. А. Медик, В. И. Лисицын. -4-е изд., перераб. и доп.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. -496 с.: ил.- URL: https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970486061.html

#### 8.2.Дополнительная литература

- 1. Вокина С.Г. Экономика медицины. Медицинские услуги, инновации, ценообразование, управление [Электронный ресурс] : монография/ С. Г. Вокина. -Москва: Инфра-Инженерия, 2021. 240 с.- URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972905539.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972905539.html</a>
- 2. Организация и расчет стоимости платных медицинских услуг в бюджетных учреждениях [Электронный ресурс] : учебное пособие/ сост.: Л. Е. Караушева, И. В. Успенская, О. Н. Селявина: ОТСиОП, 2019. -108 с.- URL: https://www.studentlibrary.ru/book/RZNGMU\_043.html
- 3. Решетников А. В. Применение клинико-экономического анализа в медицине (определение социально-экономической эффективности) [Электронный ресурс] : учебное пособие/ А. В. Решетников, Н. Г. Шамшурина, К. Э. Соболев ; ред. А. В. Решетников. -2-е изд., испр. и доп.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. -184 с.- URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970469842.html
- 4. Экономика здравоохранения [Электронный ресурс]/ ред.: М. Г. Колосницына, И. М. Шейман, С. В. Шишкин. -2-е изд., перераб. и доп.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. -464 с.: ил.- URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442289.html

#### Нормативные документы:

1. Письмо Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации и Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 марта 2024 года № 16-3/И/1-5816 [О направлении Методических рекомендаций по порядку исполнения пункта 6 постановления Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2023 № 2353 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской

помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов» в части обеспечения для медицинских работников организаций, подведомственных исполнительным органам субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления, доли выплат по окладам в структуре фондов заработной платы медицинских организаций не ниже 50 процентов без учета компенсационных выплат].

- 2. Постановление Правительства Российской Федерации от 11 мая 2023 г. № 736 «Об утверждении Правил предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг, внесении изменений в некоторые акты правительства Российской Федерации и признании утратившим силу постановления правительства Российской Федерации от 4 октября 2012 г. № 1006».
- 3. Постановление Правительства Российской Федерации от 20 марта 2024 г. № 343 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».
- 4. Приказ Минздравсоцразвития России №463н от 28 августа 2008г. «О введении новой системы оплаты труда работников федеральных бюджетных научных учреждений, имеющих в составе клинические подразделения, подведомственных Министерству здравоохранения и социального развития Российской Федерации».
- 5. Приказ Минздравсоцразвития России №464н от 28 августа 2008г. «О введении новой системы оплаты труда работников санаторно-курортных федеральных бюджетных учреждений, подведомственных Министерству здравоохранения и социального развития Российской федерации».
- 6. Приказ Минздравсоцразвития России №663 от 22 октября 2007г. «О Методических рекомендациях по введению в федеральных бюджетных учреждениях новых систем оплаты труда».
- 7. Приказ Минздравсоцразвития России №738н от 19 декабря 2008г. «О внесении изменения в приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 29 декабря 2007г. №822 «Об утверждении Перечня видов выплат компенсационного характера в федеральных бюджетных учреждениях».
- 8. Приказ Минздравсоцразвития России №739н от 19 октября 2008г. «О внесении изменения в приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 29 декабря 2007г. №818 «Об утверждении Перечня видов выплат стимулирующего характера в федеральных бюджетных учреждениях».
- 9. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 6 августа 2007 г. № 525 «О профессиональных квалификационных группах и утверждении критериев отнесения профессий рабочих и должностей служащих к профессиональным квалификационным группам» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 27 сентября 2007 г., рег. номер 10191).
- 10. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 6 августа 2007 г. № 526 «Об утверждении профессиональных квалификационных групп должностей медицинских и фармацевтических работников» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 27 сентября 2007 г., рег. номер 10190).
- 11. Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

### 8.3.Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной среды «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

№	Наименование ресурса	URL адрес	Аннотация ресурса
	ЭБС Консультант	http://www.st	Учебники и учебные пособия
	студента, комплект	udmedlib.ru/;	-5010
	"Здравоохранение"	http://www.m	Научные монографии –
	(ВПО, СПО)	<u>e</u>	1120Журналы ВАК – 50
		dcollegelib.ru/	Учебники и учебные
			пособия
			по УГС – более 50 изданий
			поб УГС
	Научная библиотека	http://lib.nsmu	
	Северного	<u>.ru/lib/</u>	
	государственного		
	медицинского		
	университета		
	ЭБС «Консультант врача»	http://www.ros	практические руководства,
		<u>medlib.ru</u>	справочники, монографии,
			рекомендации и др. издания
	Федеральная	http://pravo.gov.	официальные правовые акты
	государственная	ru/	_
	информационная система		
	"Официальный интернет-		
	портал правовой		
	информации"		

#### Интернет источники

- 1. www.Gks.ru.
- 2. Гарант + ,
- 3. <a href="https://www.rosminzdrav.ru/">https://www.rosminzdrav.ru/</a> официальный сайт Министерства здравоохранения и социального развитияРФ. Информация о структуре и деятельности Министерства.
- 4. <u>www.medportal.ru</u> самые свежие новости, комментарии, научные статьи, пресс-релизы. На сайте раздел "Медэнциклопедия", содержащий архив научнопопулярных статей.

### 8.4. Реализация электронного обучения (ЭО), использование дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

No	Площадка ЭО и ДОТ	Наименование	Модель
		электронного курса,	реализац
		авторы, URL адрес	ииэлектронного курса
	Moodle	5 курс Медико-	обучение с веб-
		профилактическое дело	поддержкой
		Экономика здравоохранения	
		http://edu.nsmu.ru/c	
		ourse/view.php?id=431	

#### 8.5.Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорскопреподавательским составом используются следующее программное обеспечение: операционная система - MS Windows Vista Starter, MS Windows Prof 7 Upgr; офисныйпакет - MS Office 2007; другое ПО - 7-zip, AdobeReader, Kaspersky Endpoint Security

#### 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№	Наименование учебного кабинета	Месторасположение учебного кабинета	Перечень основного оборудования учебного
			кабинета
	Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 2451	Архангельск, просп. Троицкий, д. 51 административный учебный корпус, 4	а) перечень основного оборудования: Комплект учебной мебели (столы, стулья, экран, доска) рабочее место преподавателя, рабочие места для обучающихся на 44 места. б)наборы демонстрационного оборудования Монитор, системный блок, проектор в)перечень учебнонаглядных пособий: Наглядные пособия, раздаточный материал к практическим занятиям по всем темам дисциплины.

## МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«СЕВЕРНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Министерства здравоохранения Российской Федерации

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Декан факультета медикопрофилактического дела и медицинскойбиохимии

Хромова А.В. «22» мая 2025 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

По дисциплине Медицинская генетика Направление подготовки 32.05.01 – Медико-профилактическое дело Курс – 3 Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен) – зачет Кафедра – Медицинской биологии и генетики Трудоемкость дисциплины – 72 (час.) / 2 (зач. ед.)

Утверждено на заседании кафедры:Протокол № 6 «08» апреля 2025 г. Зав. кафедрой

Догол Бебякова Н.А

Автор-составитель: Хромова А.В., доцент кафедры медицинской биологии и генетики, к.м.н.

Архангельск, 2025

### 1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС по направлению подготовки 32.05.01 Медико-профилактическое дело, утвержденным 15.06.2017.

Дисциплина отнесена к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплины учебного плана, предшествующие изучению данной: биология, экология; латинский язык и основы терминологии; биологическая химия; нормальная физиология; философия.

Дисциплины учебного плана, базирующиеся на содержание данной: педиатрия; акушерство и гинекология; клиническая лабораторная диагностика; онкология; профилактические аспекты педиатрии; внутренние болезни, военно-полевая терапия; неврология; психиатрия, наркология, медицинская психология; гигиеническое воспитание и обучение; профилактическое консультирование; актуальные вопросы организации профилактической работы с населением.

Дисциплина реализуется в рамках следующих типов задач профессиональной деятельности, определенных учебным планом: диагностический, профилактический.

#### 2. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — формирование у обучающихся знаний о профилактических мероприятиях, направленных на предупреждения возникновения и коррекцию проявления наследственных заболеваний, о роли генетических факторов в профилактике мультифакторных заболеваний, о диагностике наследственных заболеваний у пациентов на основе лабораторных и инструментальных методов исследования.

#### Задачи дисциплины:

- 1. Изучение теоретических и методических основ экологической генетики человека
- 2. Изучение этиопатогенеза, клиники, методов диагностики, принципов терапии и профилактики наиболее распространённых форм наследственной патологии человека.
- 3. Изучение прикладных аспектов медицинской генетики: организация и проведение мероприятий по массовой диагностике и профилактике наследственных болезней, организация и принципы медико-генетического консультирования.

### 3. Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы, обеспечиваемые дисциплиной

Коды формируемых	Индикатор достижения
Компетенций	компетенции
УК-№ 1	Универсальные компетенции
	ИД-1: Умеет осуществлять поиск и интерпретировать
	информацию профессиональным научным проблемам
	ИД-2: Умеет идентифицировать проблемные ситуации
основе системного подхода,	ИД-3: Умеет выдвигать версии решения проблемы,
вырабатывать стратетегию	формулироватьгипотезу, предполагать конечный результат
действий	ИД-4:Умеет обосновывать целевые ориентиры, демонстрировать
	оценочные суждения в решении проблемных ситуаций
ПК -№ 24	Профессиональные компетенции

Способность и готовность к раннему выявлению больных инфекционными и принциповдоказательной медицины ИД-3: Владеет алгоритмом выявления больных с использованием обусловленными билогических, абораторных физических и химических методов факторов

Профессиональные компетенции установлены на основе профессионального стандарта «Специалиств области медико-профилактического дела», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты № 399н от «25» июня 2015 г.

#### 4. Объем дисциплины и виды учебных занятий:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
Контактная работа обучающихся с преподавателем	48	6
(всего)		
В том числе:		
Лекции (Л)	16	6
Семинарские занятия (Сем)		
Практические занятия (ПЗ)	32	6
Клинические практические занятия (КПЗ)		
Лабораторные занятия (ЛП)		
Симуляционные практические занятия (С)		
Контактная работа во время экзамена (ПЭ)		
Контактная работа во время зачета (ПЭ)		
Консультации к экзамену (КонсЭ)		
Курсовая работа (Конт КР)		
Самостоятельная работа (всего)	24	6
Контроль		6
Общая трудоемкость (час.)	72	6

#### 5. Содержание дисциплины:

#### 5.1. Содержание разделов дисциплины

№п/п	Наименование раздела модуля	Содержание раздела
1	2	3

Основы Генетический аппарат клеток человека. наследственной Характеристика генома, плазмона и кариотипа патологии человека. Патологическая анатомия генома плазмона человека. Этапы реализации генетической человека информации В клетках человека. Нарушения кариотипа. Наследственная патология человека. Классификация наследственной патологии и её заболеваемости, удельный В структуре смертности и инвалидизации населения. Семиотика и синдромология наследственнойпатологии человека. Моногенные болезни: характеристика, классификация и эпидемиология моногенных Факторы риска болезней. рождения детей моногенной патологией. Печатные и электронные каталоги B.A. Мак-Кьюсика (MIM, OMIM) моногенных фенотипов человека. Понятие классификация генных мутаций. Мутации de novo. Клинический полиморфизм генетическая гетерогенность моногенных болезней. Пенетрантность И экспрессивность. Этиология, клиника, диагностика, терапия наиболее частого моногенного заболевания белой расы Клинико-генетическая муковисцидоза. характеристика НБО: фенилкетонурии, гипотиреоза, галактоземии, наследственного адреногенитального Клиникосиндрома. генетическая характеристика миопатии Дюшенна, нейрофиброматоза, гемофилии. Клиникогенетическая характеристика частых коллагенопатий (несовершенного остеогенеза, синдромов Марфана и Элерса-Данло). Возможности диагностики и терапии этих заболеваний. Хромосомные синдромы: эпидемиология. классификация, этиология, обшая характеристика. Факторы риска рождения детей с хромосомными синдромами. Клиникоцитогенетическая характеристика наиболее хромосомных распространенных синдромов: синдром Дауна, Клайнфельтера, Шерешевского -Тёрнера, трипло -XПатау, Эдвардса. Аберрационные хромосомные синдромы. Болезни наследственной предрасположенностью. Общая характеристикаи механизмы развития мультифакторной патологии и экогенетических реакций. Общие представления о фармакогенетических реакциях. Болезни нетрадиционным наследования. Обшая характеристика классификация болезней экспансии. Клинико-

экспансии

генетические особенности некоторых болезней

Мартина-Белла,

(синдром

		Гентингтона). Определение и классификация митохондриальных болезней, механизмыразвития и клинические проявления. Критерии митохондриальной наследственности. Примеры митохондриальных заболеваний (синдром Кернс-Сейра, MELAS и др.) Понятие и уровни импринтинга (геномный, хромосомный, генный), механизмы возникновения. Понятие однородительской дисомии (ОРД). Болезни геномного импринтинга (синдромы Энгельмана и
		Прадера-Вилли).
2	Методы медицинской	Методы диагностики моногенных заболеваний
	генетики	и болезней с наследственной
		предрасположенностью. Клинико-
		генеалогический метод: этапы и границы
		применения. Методика составления и описания
		родословных. Критерии различных типов
		аутосомного и сцепленного с полом наследования.
		Особенности использования метода при полигенном
		наследовании.
		Молекулярно-генетические методы: выделение ДНК,
		ПЦР, гибридизация с использованием молекулярных
		зондов. Основные принципы ДНК- диагностики
		наследственных болезней. Прямые и непрямые
		методы ДНК-диагностики.
		Биохимические методы: качественные и
		количественные (флуориметрия, хроматография,
		иммуноферментный анализ и др.).
		Методы диагностики хромосомных синдромов.
		Цитогенетические методы: классический
		кариологического анализ и современные методы
		исследования хромосом (прометафазный анализ,
		FISH-метод и др.). Показания для назначения
		цитогенетических методов исследования.
3	Экологическая	Изменчивость: ненаследственная и
	генетикачеловека	наследственная. Спонтанный и индуцированный
1		мутагенез. Антимутагенез.
		Экологическая генетика: структура и задачи.
		Возможности генетических методов в анализе
		устойчивости организмов к факторам окружающей
		среды, разработке эколого- генетических моделей и
		регулировании экологических отношений.
		Генотоксическое действие факторов окружающей
		среды. Генетико- гигиеническое
		нормирование факторов
		окружающей среды. Понятие об экогенетических
		реакциях и заболеваниях.
		Канцерогенез: понятие, стадии, биологические
		особенности раковых клеток. Классификация и
		примеры канцерогенов. Генетические и
		экологические аспекты канцерогенеза. Теория
		Кнудсона. Наследственные формы рака.

		Тератогенез. Врожденные пороки развития (ВПР): классификация, механизмывозникновения. Определение и классификация тератогенов. Синдром краснушного поражения плода. Фетопатии: алкогольная, диабетическая, фенилаланиновая. Критические периодыонтогенеза человека.
4	Профилактика наследственной патологии человека	Уровни профилактики наследственной патологии: первичный, вторичный и третичный уровни. Периконцепционная профилактика. Пренатальная диагностика: методы, показания к применению. Неонатальный скрининг: условия проведения, технология. Возможности
		молекулярно-генетического тестирования в профилактике мультифакторных заболеваний. Медико-генетическое консультирование: виды, задачи, организация. Взаимодействие медико-генетической службы с медико-профилактическими службами России

### 5.2. Количество часов отводимых на изучение отдельных разделов дисциплины и видовзанятий

No	Наименование раздела дисциплины	Л	Сем	ПЗ	КПЗ	ЛЗ		CPC	Всего
п/п							$\mathbf{C}$		часов
1	Основы наследственной патологии	6		20				10	36
	человека								
2	Методы медицинской генетики			4				4	8
3	Экологическая генетика человека	8		6				4	18
4	Профилактика наследственной патологии	2		2				6	10
	человека								

# 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, в том числе с использованием возможностей электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (СДО Moodle)

<b>№</b>	Наименование раздела	Виды самостоятельной работы	Формы
п/п	дисциплины		контроля
1	Основы наследственной	Работа с дополнительной учебной	Устный доклад
	патологии человека	и научной литературой. Подготовка	
		устных докладов по отдельным	
		нозологиям	
2	Методы медицинской	Составление и анализ родословных	Проверка
	генетики	по МФЗ.	правильности
			составления
			ианализа
			родословных
3	Экологическая генетика	Работа с дополнительной учебной	Проверк
	человека	и научной литературой. Подготовка	a
		реферата по отдельным темам	реферата

4	Профилактика	Подготовка	a pe	екоменда	аций по	Проверка
	наследственной патологии	профилакті	ике МФ	Þ3.		обоснованности
	человека					иактуальности
						рекомендаций по
						профилактике
						конкретных МФЗ
						для пациента
		Выпуск с	анпро	освет.	бюллетеня	, Защита
		посвящённ	ого		вопросам	бюллетеня
		профилакті	ики	насле	едственных	X
		заболевани	ій чело	века		

#### 7. Формы контроля

#### 7.1. Формы текущего контроля

Текущий контроль по разделам модуля предусматривает устный опрос, доклад, реферат, тестовые задания, решение ситуационных задач, анализ родословных и кариограмм, трактовку результатов современных методов генетического тестирования, анализ обоснованности и актуальности рекомендаций по профилактике конкретных МФЗ для пациента, защиту сан.-просвет. бюллетеня.

Примерный перечень тем рефератов, докладов, типовые тестовые задания, типовые ситуационные задачи и др. приводятся в разделе «Оценочные средства» к рабочей программе.

7.2. Форма промежуточной аттестации — зачет в виде тестового контроля с выполнением практических заданий (анализ кариограммы, анализ родословной, решение задачи на наследование групп крови по системе ABO (H) и резус-фактор).

Типовые вопросы к зачету, типовые тестовые задания, типовые ситуационные задачи приводятся в разделе «Оценочные средства» к рабочей программе.

#### 8. Библиотечно-информационное обеспечение дисциплины

#### 8.1. Основная литера

- 1. Биология [Электронный ресурс] : учебник : в 8 кн./ ред. Р. Р. Исламов Кн.3 : Медицинская генетика: ГЭОТАР-Медиа, 2022. -200 с.- URL: https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970467558.html
- 2. Бочков, Н. П. Клиническая генетика : учебник / Н. П. Бочков, В. П. Пузырев, С. А. Смирнихина ; ред. Н. П. Бочков. 4-е изд., испр. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 592 с. : ил. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970">https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970</a>

#### 8.2. Дополнительная литература

- 1. Медицинская генетика [Электронный ресурс] : национальное руководство/ ред.: E. К. Гинтер [и др.]. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. -896 с.- URL: https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970485576.html.
- 2. Медицинская генетика [Электронный ресурс] : учебник/ ред. Н. П. Бочков. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. -224 с.: ил.- URL: https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970487242.html
- 3. Сумарокова А. В. Генетический анализ [Электронный ресурс] : учеб. пособие/ А. В. Сумарокова, Е. Л. Курочкина, С. Н. Левицкий; М-во здравоохранения Рос. Федерации, Сев. гос. мед. ун-т. -Архангельск: Изд-во СГМУ, 2022. -108 с.: табл.-URL:http://el.nsmu.ru/cgibin/irbis64r\_plus/cgiirbis\_64\_ft.exe?S21COLORTERMS= 0&LNG=&Z21ID=GUEST&I21DBN=ELIB\_FULLTEXT&P21DBN=ELIB&S21ST N=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML\_ft&S21CNR=5&C21COM=S&S21ALL =%3C.%3EI=elb%2F%D0%A1%2089%2D858515511%3C.%3E&USES21ALL=1

### 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной среды «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Название	Электронный адрес
Электронная библиотека СГМУ	http://lib.nsmu.ru/lib/
ЭБС "Консультант студента" ВПО, СПО. Комплекты:	http://www.studentlibrary.ru/
Медицина. Здравоохранение. Гуманитарные и	http://www.studmedlib.ru/
социальные науки. Естественные науки	http://www.medcollegelib.ru/
ЭМБ «Консультант врача»	http://www.rosmedlib.ru
MedOne Education -Электронная библиотека	http://medone-education.thieme.com/
медицинских учебников издательства «Thieme»	
Банк документов. Министерство здравоохранения	https://minzdrav.gov.ru/documents
РФ	
База данных научных журналов.	http://www.elibrary.ru
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	
Электронные ресурсы издательства Willey	https://onlinelibrary.wiley.com/

### 8.4. Реализация электронного обучения (ЭО), использование дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

No	Площадка ЭО и ДОТ	Наименование	Модель реализации
		электронного курса,	электронного курса
		авторы, URL адрес	
1	Moodl	3 курс Медико-	смешанное обучение
		профилактическое	+ <b>Э</b> K
		дело, Хромова А.В.,	
		https://edu.nsmu.ru/cou	
		rse/view.php?id=1504	

8.4. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорско-преподавательским составом используются следующее программное обеспечение:

#### операционная система

MSWindowsVistaStarter,

MSWindowsProf 7 Upgr;

#### офисный пакет

MS Office 2007, 2010 (Excel, Word, Outlook, Power Point)

другое ПО -

Google Docs, Google Диск

Zoom

LMS MOODLE

#### 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

No	Наименование учебного	Месторасположение	Перечень	основного
	кабинета	учебного кабинета	оборудования	учебного
			кабинета	

1	Учебная аудитория для	163069, г.	а) перечень основного
	занятий семинарского	Архангельск,просп.	оборудования:
	типа,групповых и	Троицкий, д. 51	Комплект учебной мебели
	индивидуальных	главный учебный	(столы, стулья, экран, доска)
	консультаций, текущего	корпус, 2 этаж	рабочее место
	контроля и	Ropinye, 2 stark	преподавателя, рабочие
	промежуточной		места для обучающихся на 22
	аттестации № 1242		места.
			б) наборы
			демонстрационного
			оборудования ноутбук,
			проектор
			в) перечень учебно-
			наглядных пособий:
			Наглядныепособия,
			раздаточный материал к
			практическим занятиям повсем
			темам дисциплины
			г) используемое программное
			обеспечение:
			Kaspersky endpoint Security.
			Номер лицензии 26FE- 191125-
			134819-1-8403.
			MS Office 2007. MS Win Starter
			7. MS Windows Prof 7 Upgr. MS
			Windows Server CAL 2008
			Device CAL.
			Номер лицензии 46850049,
			бессрочно
			Radmin Viewer 3. Radmin Server
			3. Номер документа 11001793
			Traffic inspector.
			Лицензионное
			соглашение № 1051-08
			от 10.04.2008

#### МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждениевысшего образования

### «СЕВЕРНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Министерства здравоохранения Российской Федерации

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан факультета медикопрофилактического дела и медицинской биохимии

Хромова А.В. «22» мая 2025 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

По дисциплине Бактериология, вирусология, микология Направление подготовки 32.05.01 Медикопрофилактическое дело

Курс 3

Вид промежуточной аттестации зачет

Кафедра клинической биохимии, микробиологии и лабораторной диагностикиТрудоемкость дисциплины 72 (час.)/ 2 (зач. ед.)

Утверждено на заседании кафедры: клинической биохимии, микробиологии и лабораторной диагностики Протокол № 9, «03» апреля 2025

г

Зав. кафедрой Бажукова Т.А.

Автор-составитель:
Бажукова Т.А., д.м.н., профессор,
заведующий кафедрой
Малыгина О.Г., к.м.н., доцент, доцент
кафедры

### 1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательнойпрограммы

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС по направлению подготовки

32.05.01 Медико-профилактическое дело

Дисциплина отнесена к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплины учебного плана, предшествующие изучению данной дисциплины: медицинская микробиология; латинский язык и основы терминологии.

Дисциплины учебного плана, базирующиеся на содержании данной дисциплины: эпидемиология, инфекционные болезни; клиническая лабораторная диагностика; дерматовенерология; фтизиатрия; санитарная микробиология объектов окружающей среды; гигиена питания; гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций.

Дисциплина реализуется в рамках следующих типов задач профессиональной деятельности, определенных учебным планом: профилактический, диагностический.

#### 2. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — формирование у обучающихся системного естественно- научного мировоззрения, знания по бактериологии, вирусологии, микологии, роли бактерий, вирусов, микроскопических грибов в общебиологических процессах и в патологии человека путем развития универсальных и профессиональных компетенций, направленных на обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения, сохранение и улучшение его здоровья, осуществление надзора в сфере защиты прав потребителей Задачи дисциплины:

- 1. формирование знаний о бактериях, вирусах и микроскопических грибах вобщебиологических процессах и патологии человека.
- 2. формирование умений направленных на обнаружение патогенных бактерий, вирусов, грибов в биологическом материале человека
- 3. формирование навыков проведения бактериологических, вирусологических и микологических исследований, интерпретации полученных данных для подтверждения диагноза инфекционного заболевания, и проведения мероприятий направленных на обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

### 3. Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы, обеспечиваемые дисциплиной.

Коды формируемых	Индикатор достижения компетенции
компетенций/формулировки	
компетенций	
УК-№ 1 Способен осуществлять	ИД-2. Умеет идентифицировать
критический анализ проблемных ситуаций	проблемные ситуации
на основе системного подхода,	ИД-3. Умеет выдвигать версии решения
вырабатывать стратегию действий	проблемы, формулировать гипотезу,
	предполагать конечный результат
	ИД-4. Умеет обосновывать целевые
	ориентиры, демонстрировать оценочные
	суждения в решении проблемных ситуаций
УК №8 Способен создавать и поддерживать	ИД-1. Умеет распознавать и оценивать
безопасные условия жизнедеятельности, в	опасные и чрезвычайные ситуации,
том числе при возникновении чрезвычайных	определять способы защиты от них,
ситуаций	оказывать само- и взаимопомощь в случае
	проявления опасностей
	ИД-4.Умеет соблюдать правила техники

	безопасности.	
ПК- № 21 Способность и готовность к	ИД-3. Умеет идентифицировать опасности	
осуществлению комплекса мероприятий по	и оценивать риски вреда здоровью в	
медико-профилактическому обеспечению	условиях биологического, радиационного и	
биологической, радиационной и	химического загрязнения окружающей	
химической безопасности населения в	среды	
условиях загрязнения окружающей среды		
ПК №22 Способность и готовность к	ИД-1. Владеет алгоритмом	
проведению микробиологического	микробиологического исследования	
мониторинга возбудителей инфекционных	возбудителей инфекционных болезней,	
болезней, включая мониторинг	включая оценку резистентности к	
резистентности к антимикробным	антимикробным препаратам.	
препаратам	ИД-2. Умеет составлять прогноз развития	
	микробиологической ситуации, в т.ч.	
	резистентности к антимикробным	
	препаратам.	

Профессиональные компетенции установлены на основе профессионального стандарта «Специалист в области медико-профилактического дела», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты № 399н от «25» июня 2015 г.

#### 4. Объем дисциплины и виды учебных занятий:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы.

Вид учебной работы	Всего	Семестр
	часов	
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	48	6
В том числе:		
Лекции (Л)	16	6
Семинарские занятия (Сем)		
Практические занятия (ПЗ)	4	6
Клинические практические занятия (КПЗ)		
Лабораторные занятия (ЛЗ)	28	6
Симуляционные практические занятия (С)		
Контактная работа во время экзамена (ПЭ)		
Контактная работа во время зачета (ПЭ)		
Консультации к экзамену (КонсЭ)		
Курсовая работа (Конт КР)		
Самостоятельная работа (всего)	24	6
Контроль		6
Общая трудоемкость (час.)	72	6

#### 5. Содержание дисциплины:

5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
п/п		

1	Бактериологические исследования	Методики в бактериологии:
1	вактернологические исследования	Культивирование, питательные среды
		1, *
		дифференциально-диагностические,
		транспортные). Контроль качества
		питательных сред. Взятие биоматерила для
		бактериологических исследований.
		Исследование крови при сепсисе.
		Исследование СМЖ при менингитах.
		Исследования при воздушно-капельных
		инфекциях (дифтерия, коклюш.и др.).
		Исследование мочи при уроинфекциях.
		Бактериологический метод: Посев.
		_
		Выделение чистой культуры.
		Идентификация бактерий.
		Определение чувствительности
		выделенного возбудителя к
		антимикробным препаратам.
2	Вирусологические исследования	Методики в вирусологии:
		Правила забора и обработки материала для
		вирусологического исследования.
		Культивирование вирусов на культуре
		клеток, куриных эмбрионах и лабораторных
		животных.
		Индикация вирусов. Методы индикации на
		культуре клеток: цветная проба, ЦПД, РГА.
		Методы индикации на куриных эмбрионах:
		РГА, ЦПД,
		Методы индикации на лабораторных
		животных: симптомы заболевания, гибель,
		приготовление мазков-отпечатков для
		определения включений.
		Идентификация вирусов: РН на культуре
		клеток, РТГА, РСК.
		RICTOR, I II A, I CR.
3	Миканориналина надналарания	Прорино радуна моторионо на
J	Микологические исследования	Правила взятия материала на
		микологическое исследование. Проведение
		микологического метода. Питательные
		среды для грибов. Принципы
		идентификации грибов.
		Определение чувствительности грибов к
L		антимикотическим препаратам.
4	Инфекционная иммунодиагностика	Серологический метод диагностики
		инфекционных заболеваний:
		РА, РПГА, ИФА, РСК, РП, РТГА.
		Принципы постановки иммунных реакций.
		Учет результатов.
		Экспресс диагностика инфекционных
		заболеваний:
		Использование иммунных реакций для
		определения антигенов в материале
L		больного.
		РИФ, прямая и непрямая. ИФА
		(определение антигенов ).
L		N 1 //

5	Молекулярная диагностика	Молекулярно-генетический метод
	инфекционных заболеваний	диагностики. ПЦР. Определение
		нуклеиновых кислот бактерий, вирусов и
		грибов.
		Определение генов патогенности и
		антибиотикорезистентности у бактерий и
		грибов.

### 5.2. Количество часов отводимых на изучение отдельных разделов дисциплины и видовзанятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	Сем	ПЗ	кпз	ЛЗ	C	СРС	Всег о часо в
1	Бактериологические исследования	4				8		6	18
2	Вирусологические исследования	2				6		4	12
3	Микологические исследования	2				6		4	12
4	Инфекционная иммунодиагностика	4		2		4		4	14
5	Молекулярная диагностика инфекционных заболеваний	4		2		4		6	16
	Итого	16		4		28		24	72

## 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, в том числе с использованием возможностей электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (СДО Moodle)

№	Наименование раздела	Виды	Формы контроля
п/п	дисциплины	самостоятельной	
		работы	
1	Бактериологические	Проведение	Тестирование, решение
	исследования	бактериологического	ситуационных задач.
		анализа, оформление	
		клинико-	
		лабораторного	
		заключения.	
2	Вирусологические	Проведение	Тестирование, решение
	исследования	вирусологического	ситуационных задач
		исследования,	
		оформление клинико-	
		лабораторного	
		заключения.	
3	Микологические	Проведение	Тестирование, решение

	исследования	микологического	ситуационных задач
		исследования,	
		оформление клинико-	
		лабораторного	
		заключения.	
4	Инфекционная	Проведение	Тестирование, решение
	иммунодиагностика	серодиагностики.	ситуационных задач
		Формулирование	
		заключения.	
5	Молекулярная	Проведение ПЦР для	Тестирование, решение задач
	диагностика	диагностики	
	инфекционных	инфекционных	
	заболеваний	заболеваний,	
		оформление	
		лабораторного	
		заключения.	

#### 7. Формы контроля

- 7.1. Формы текущего контроля
- устные (собеседование, доклад)
- письменные (проверка тестов, рефератов, решение задач).

Примерный перечень тем рефератов, докладов, типовые тестовые задания, типовые ситуационные задачи и др. приводятся в разделе «Оценочные средства» рабочей программы.

- 7.2. Формы промежуточной аттестации зачет Этапы проведения зачета:
- 1 этап тестирование
- 2 этап практические навыки
- 3 Этап решение ситуационных задач

Типовые вопросы к зачету типовые тестовые задания, типовые ситуационные задачиприводятся в приложении «Оценочные средства» к рабочей программе.

### 8. Библиотечно-информационное обеспечение дисциплины

8.1.

Основная литература:

- 1. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология [Электронный учебник]: учеб. для студентов мед. вузов: в 2-х т.. Т. 1 / под ред. В. В. Зверева, М. Н. Бойченко. ГЭОТАР-Медиа, 2022. 448 с. Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза
- 2. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология [Электронный учебник] : учебник: в 2т. / ред.: В. В. Зверев, М. Н. Бойченко. т.2. ГЭОТАР-Медиа, 2022. 472 с. Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза Дополнительная литература:
- 3. Медицинская микробиология. От микроскопии к масс-спектрометрии [Электронный учебник] : монография / Т. В. Припутневич, Б. А. Ефимов, Е. Л. Исаева, А. Б. Гордеев ; ред. Т. В. Припутневич. ГЭОТАР-Медиа, 2024. 192 Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза
- 4. Микробиология, вирусология: руководство к практическим занятиям [Электронный учебник]: учебное пособие / ред.: В. В. Зверев, М. Н. Бойченко. ГЭОТАР-Медиа, 2022. 408 с. Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза
- 5. Микробиология, вирусология и иммунология: руководство к лабораторным занятиям [Электронный учебник]: учеб. пособие / ред.: В. Б. Сбойчаков, М. М. Карапац. ГЭОТАР-Медиа, 2022. 400 с. Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза
- 6. Поздеев О.К. Микроорганизмы и их переносчики в эволюции человека [Электронный учебник]: учебное пособие / О. К. Поздеев, Р. Р. Исламов. ГЭОТАР-Медиа, 2018. 402 с.

Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза

7. Рабочая тетрадь для студентов по дисциплине микробиология, вирусология, иммунология для специальности — медико-профилактическое дело (32.05.01) [Электронный учебник] : к самостоятельной работе / сост. Г. В. Симонова [и др.]. - Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2018. — 176 Электронная библиотека СГМУ

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной среды «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля), необходимых

для освоения	писшиппины
дли освосиии	дисциплипы

Наименование ресурса	URL адрес	Аннотация ресурса
Электронная	http://lib.nsmu	Предоставляется право
библиотека СГМУ	<u>.ru/lib/</u>	пользования ресурсами
		структурных подразделений
		библиотеки обучающимся в
		университете (обучающимся по
		программам среднего
		профессионального образования,
		бакалавриата, специалитета,
		магистратуры, ординатуры,
		аспирантуры, дополнительным
		профессиональным программам),
		педагогическим, научным (в т.ч.
		докторантам, соискателям ученых
		степеней) и иным работникам
		университета.
Эпектронно-	http://www.etu	Электронная библиотека высшего
	<u>umeum.ru/</u>	-
		Предоставляет вузу наиболее полные комплекты необходимой
-		
•		литературы в соответствии с
-		учебными планами и
I MI y»		требованиями государственных
**	1	стандартов.
		Является крупнейшая в России
библиотека	<u>brary.ru</u>	электронная библиотека научных
		публикаций, обладающая
		богатыми возможностями поиска и
		анализа научной информации.
		Библиотека интегрирована с
		Российским индексом научного
		цитирования (РИНЦ) - созданным
		по заказу Минобрнауки РФ
		бесплатным общедоступным
		инструментом измерения
		публикационной активности
		ученых и организаций.
		eLIBRARY.RU и РИНЦ
		разработаны и поддерживаются
		компанией "Научная электронная
	•	•
		библиотека".
PubMed Central (PMC)	http://www.pu	библиотека". Архив
PubMed Central (PMC)	http://www.pu bmedcentral.ni	
PubMed Central (PMC)	_	Архив
	Электронная	Наименование ресурса         URL адрес           Электронная <a href="http://lib.nsmu">http://lib.nsmu</a> -ru/lib/     The property of

			созданный Национальной
			медицинской библиотекой США.
5	Справочная система	http://femb.ru/	ФЭМБ является распределенной
	Федеральная		информационной системой,
	электронная		включающей депозитарный и
	медицинская		пользовательский фонды, каталог
	библиотека (ФЭМБ)		электронных документов,
			пользовательский интерфейс и
			комплекс аппаратно-программных
			средств, поддерживающих
			стабильное функционирование
			системы и дающих возможность
			оперативного пополнения,
			регистрации, долговременного
			хранения фондов ФЭМБ,
			многоаспектного поиска и
			распределенного
			многопользовательского сетевого
			доступа к ее ресурсам.

8.3. Реализация электронного обучения (ЭО), использование дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

No॒	Площадка ЭО и ДОТ	Наименование	Модель реализации
		электронного курса,	электронного курса
		авторы, URL адрес	
1	Moodle	3 курс МПД	Смешанное +ЭК
		Бактериология,	
		вирусология,	
		микология	
		Бажукова Т.А.	
		Малыгина О.Г.	
		http://edu.nsmu.ru/	

8.4. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем. При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорско-преподавательским составом используются следующее программное обеспечение: операционная система - MSWindowsVistaStarter,MSWindowsProf 7 Upgr; офисный пакет - MSOffice 2007; другое ПО - 7-zip, AdobeReader,KasperskyEndpointSecurity

#### 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

No	Наименование учебного	Месторасположение	Перечень основного
	кабинета	учебного кабинета	оборудования учебного
			кабинета
1	Учебная аудитория для занятий семинарского типа,	163069, г. Архангельск, просп. Троицкий, д. 51	а) перечень основного оборудования:
	групповых и	административный	Комплект учебной мебели
	индивидуальных	учебный корпус, 6 этаж	(столы, стулья, экран, доска)
	консультаций, текущего		рабочее место
	контроля и промежуточной		преподавателя,
	аттестации № 2612		рабочиеместа для
			обучающихся на16 мест.
			б) наборы
			демонстрационного

		<u> </u>	
			оборудования
			ноутбук, проектор
			в) перечень учебно-
			наглядных пособий:
			Наглядные пособия,
			раздаточный материал к
			практическим занятиям по
			всем темам дисциплины,
			микроскопы бинокулярные
			«Микмед-5», шкаф для
			реактивов, лампы
			бактерицидные
2	Лаборатория: лабораторных	163069, г. Архангельск,	а) перечень основного
	микробиологических и	просп.Троицкий,	оборудования:
	иммунологических	д.51	Комплект учебной мебели
	исследований № 2611,	административный	(столы, стулья, экран, доска)
	административный	учебный корпус, 6 этаж	рабочее место
	учебный корпус, 6 этаж		преподавателя, рабочие
			места для обучающихся на
			16 мест.
			б) наборы
			демонстрационного
			оборудования
			ноутбук, проектор, телевизор
			в) перечень учебно-
			наглядных пособий и
			лабораторного
			оборудования:
			Наглядные пособия,
			раздаточный материал к
			практическим занятиям по
			всем темам дисциплины
			термостат, микроскопы
			бинокулярные «микмед-5»,
			лампы бактерицидные
		<u> </u>	<u> </u>

### МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждениевысшего образования

### «СЕВЕРНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

### **УТВЕРЖДАЮ**

Декан факультета медико-профилактического дела и медицинской биохимии

Хромова А.В.

«22»\_\_мая 2025г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

По дисциплине – Актуальные вопросы фармакологии

Направление подготовки – 32.05.01 Медико-профилактическое

дело

Курс 3 семестр 6

Вид промежуточной аттестации –

зачет

Кафедра фармакологии

Трудоемкость дисциплины 72 (час.)/2 (зач. ед.)

Утверждено на заседании

кафедры:

Протокол № 10

«20» мая 2025 г.

И.о. заведующего кафедрой

Назареню Н. А. Назареню

Автор-составитель: Громова Л.Е., д.м.н., проф. кафедры фармакологии

### 1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Программа составлена в соответствии с требованиями  $\Phi \Gamma OC$  3++ по направлению подготовки — 32.05.01 Медико-профилактическое дело

Дисциплина части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений

Дисциплины учебного плана, предшествующие изучению данной: латинский язык и основы терминологии; биологическая химия; нормальная физиология; медицинская микробиология; общая химия, биоорганическая химия; фармакология.

Дисциплины учебного плана, базирующиеся на содержании данной: внутренние болезни, военно-полевая терапия; фтизиатрия; педиатрия; акушерство и гинекология; инфекционные болезни; онкология; травматология, ортопедия; дерматовенерология; неврология; психиатрия, наркология, медицинская психология; оториноларингология; производственная практика, клиническая.

Дисциплина реализуется в рамках следующих типов задач профессиональной деятельности, определенных учебным планом: профилактический, диагностический.

#### 2. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — подготовка высококвалифицированного специалиста, обладающего компетенциями в области грамотного (эффективного и безопасного) применения в медицинской практике актуальных и широко используемых клинико- фармакологических классов лекарственных препаратов (главным образом — химиотерапевтических средств — антисептиков, противовирусных, противогрибковых и антибактериальных препаратов); умение применять полученные компетенции в своей профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

- 3. Формирование знаний о: фармакодинамических, фармакокинетических особенностях изучаемых клинико-фармакологических классов лекарственных средств, а также аспектах межлекарственных взаимодействий.
- 4. Формирование умений: применения изучаемых клинико-фармакологических классов (конкретных лекарственных препаратов) в конкретной клинической ситуации, принимая во внимание возрастно-половые особенности, коморбидный профиль конкретного пациента.
- 5. Формирование навыков: выписывания врачебных рецептов в конкретной клинической ситуации; работы с нормативно-правовой документацией и законодательной базой в сфере оборота лекарственных средств.

### 1. Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы, обеспечиваемые дисциплиной.

Коды формируемых	Индикатор достижения компетенции
компетенций/формулировки	
компетенций	
УК-№1 Способен осуществлять	ИД-1. Умеет осуществлять поиск и
критический анализ проблемных ситуаций	интерпретировать информацию по
на основе системного подхода,	профессиональным научным проблемам
вырабатывать стратегию действий	ИД-2. Умеет идентифицировать
	проблемные ситуации
	ИД-3. Умеет выдвигать версии решения
	проблемы, формулировать гипотезу,
	предполагать конечный результат
	2 0

УК-8. Способен создавать и поддерживать	ИД-1. Умеет распознавать и оценивать
безопасные условия жизнедеятельности, в	опасные и чрезвычайные ситуации,
том числе при возникновении чрезвычайных	определять способы защиты от них,
ситуаций	оказывать само- и взаимопомощь в случае
	проявления опасностей
ПК-22. Способность и готовность к	ИД-2. Умеет составлять прогноз развития
проведению микробиологического	микробиологической ситуации, в т.ч.
мониторинга возбудителей инфекционных	резистентности к антимикробным
болезней, включая мониторинг	препаратам.
резистентности к антимикробным	
препаратам	

Профессиональные компетенции установлены на основе профессионального стандарта «Специалист в области медико-профилактического дела», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты № 399н от «25» июня 2015 г.

### 2. Объем дисциплины и виды учебных занятий:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы.

Вид учебной	Всег	Семест
работы	0	p
	часо	
	В	
Контактная работа обучающихся с преподавателем	72	6
(всего)		
В том числе:		
Лекции (Л)	16	6
Семинарские занятия (Сем)		
Практические занятия (ПЗ)	32	6
Клинические практические занятия (КПЗ)		
Лабораторные занятия (ЛЗ)		
Симуляционные практические занятия (С)		
Контактная работа во время экзамена (ПЭ)		
Контактная работа во время зачета (ПЭ)		
Консультация к экзамену (КонсЭ)		
Курсовая работа (Конт КР)		
Самостоятельная работа (всего)	24	6
Контроль		6
Общая трудоемкость (час.)	72	6

Профессиональные компетенции установлены на основе профессионального стандарта «Специалист в области медико-профилактического дела», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты № 399н от «25» июня 2015 г.

### 3. Содержание дисциплины:

#### 5.1.Содержание разделов дисциплины

	№	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
I	1/п		

1	Антимикробные средства	Принципы рациональной антимикробной
		терапии; мониторинг профиля
		безопасности и коррекции возникших
		осложнений.
		Фармакодинамика. Фармакокинетика.
		Взаимодействие антимикробных
		лекарственных средств. Побочные эффекты
		антимикробной лекарственной терапии.
		Влияние различных заболеваний на
		фармакодинамику и фармакокинетику
		антимикробных лекарств. Особенности
		антимикробной лекарственной терапии в
		детской практике, геронтофармакология.
		Вопросы исследования антимикробных
		средств и мониторинга безопасности
		антимикробной фармакотерапии.
2	Дезинфицирующие и антисептические	Детергенты. Производные нитрофурана.
	средства	Группа фенола и его производных.
		Красители. Галогеносодержащие
		соединения. Соединения металлов.
		Окислители. Альдегиды и спирты.
		Кислоты и щелочи. Антимикробные
		препараты природного происхождения.
3	Химиотерапевтические средства.	Группы бета-лактамных антибиотиков:
	Антибиотики	пенициллины (естественные пенициллины,
		изоксазолпенициллины,
		амидинопенициллины, аминопенициллины,
		карбоксипенициллины,
		уреидопенициллины),
		Цефалоспорины (I – IV генерации),
		монобактамы, карбапенемы и
		комбинированные средства.
		Макролидные антибиотики. Кетолиды.
		Азалиды.
		Тетрациклиновый ряд. Рифамицины.
		Группа левомицетина. Аминогликозиды.
		Полимиксины. Линкозамиды.
		Гликопептиды.
		і ликопептиды.
4	Сульфаниламидные средства	Сульфаниламиды для резорбтивного
	_	действия. Сульфаниламиды, действующиев
		просвете кишечника. Комбинированные
		препараты сульфаниламидов.
5	Производные хинолона	Производные хинолона. Фторхинолоны.
6	Синтетические антибактериальные	Производные 8-оксихинолина.
	средства разного химического строения	Производные нитрофурана. Производные
		хиноксалина. Оксазолидоны
7	Противовирусные средства	Фармакология противовирусных средств.
8	Противотуберкулезные средства	Фармакология противотуберкулезных
	1 J F wy most see the first	средств. Синтетические
		противотуберкулезные средства.
		Противотуберкулезные антибиотики.
<u> </u>		rap of the organization with one than.

### 5.2 Количество часов отводимых на изучение отдельных разделов дисциплины и видов занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	Сем	ПЗ	кпз	ЛЗ	C	СРС	Всег о часо в
1	Антимикробные средства	2		2				2	6
2	Антисептические и дезинфицирующие средства	2		4				2	8
3	Химиотерапевтические средства. Антибиотики.	2		12				2	16
4	Сульфаниламидные средства.	2		4				2	8
5	Производные хинолона	2		2				2	6
6	Синтетические антибактериальные средства разного химического строения	2		2				2	6
7	Противовирусные средства	2		4				2	8
8	Противотуберкулезные средства	2		2				2	6
	итого:	16	-	32	-	-	-	24	72

# 4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, в том числе с использованием возможностей электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (СДО Moodle)

No	Наименование	Виды	Формы
п/п	раздела дисциплины	самостоятельной работы	контроля
1	Антимикробные средства	Написание реферата Выписка	Проверка
		врачебных рецептов	реферата
		Решение тестовых проверочных	Проверка
		заданий	выписанных
			врачебных
			рецептов
			Проверка
			тестовых
			проверочных
			заданий
2	Антисептические и	Написание реферата	Проверка
	дезинфицирующие средства	Подготовка доклада	реферата
		Решение тестовых проверочных	Защита
		заданий	доклада

пособий Проверка
1 1
льная работа наглядных
отовка тезисов пособий
проверочных Проверка
тестовых
проверочных
заданий
льтимедийного Проверка
учебного (защита)
выполненных
проверочных презентаций
Проверка
тестовых
проверочных
заданий
тьная работа Проверка
подготовка выполненных
езентационного презентаций
ным вопросам Проверка
й и тестовых
группы проверочных
заданий
проверочных
льтимедийного Проверка
учебного (защита)
выполненных
презентаций
проверочных Проверка
рефератов
Проверка
тестовых
проверочных
заданий
тьная работа Выступление с
а докладов к докладами на
конференциях
льтимедийного Проверка
учебного (защита)
выполненных
проверочных презентаций
Проверка
1 1
тестовых
тестовых проверочных

8	Противотуберкулезные	Написание конспекта	Проверка
	средства	Написание эссе	конспекта
		Подготовка рефератов	Проверка
		Подготовка мультимедийного	реферата
		презентационного учебного	Проверка
		материала	(защита)
		Решение тестовых проверочных	выполненных
		заданий	презентаций
			Проверка
			тестовых
			проверочных
			заданий

### 5. Формы контроля

- 7.1 Формы текущего контроля:
- устные (собеседование, доклад, защита мультимедийного презентационного материала (учебного, научного), решение кейсов.
- письменные (проверка тестовых проверочных заданий, контрольных работ, эссе, рефератов, конспектов, решение задач, написание портфолио). Примерный перечень тем рефератов, докладов, эссе, контрольных работ, типовые тестовые задания, типовые ситуационные задачи и др. приводятся в разделе рабочей программы «Оценочные средства».
- 7.2 Формы промежуточной аттестации <u>зачет</u>Этапы проведения промежуточной аттестации:
- 1 этап компьютерное тестирование
- 2 этап выписывание врачебных рецептов
- 3 этап устное собеседование

Типовые вопросы к зачету, типовые тестовые задания, задачи приводятся в разделе рабочей программы «Оценочные средства».

### 8. Библиотечно-информационное обеспечение дисциплины

#### 8.1.Основная литература:

- 1. Венгеровский А.И. Фармакология [Электронный ресурс] : учебник/ А. И. Венгеровский.

   -Москва:
   ГЭОТАР-Медиа,
   2022.
   -848
   с. URL:

   https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970467220.html
  - **8.** Харкевич Д. А. Фармакология [Электронный ресурс] : учебник/ Д. А. Харкевич. -13-е изд., испр. и доп.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. -752 с.: ил.- URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970468203.html">https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970468203.html</a>

#### 8.2.Дополнительная литература:

- 1. Венгеровский А.И. Тестовые задания по фармакологии [Электронный ресурс] : учебное пособие/ А. И. Венгеровский, О. Е. Ваизова, Т. М. Плотникова. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. -416 с.- URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456873.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456873.html</a>
- 2. Крылов И. А. Местные анестетики [Электронный ресурс] : учебное пособие/ И. А. Крылов, А. С. Оправин. -Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2017. -169 с.- URL: <a href="http://el.nsmu.ru/cgi-bin/irbis64r\_plus/cgiirbis\_64\_ft.exe?S21COLORTERMS=0&LNG=&Z21ID=GUEST&I21DBN=ELIB\_FULLTEXT&P21DBN=ELIB&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML\_ft&S21CNR=5&C21COM=S&S21ALL=%3C.%3EI=elb%2F%D0%9A%2085%2D157330%3C.%3E&USES21ALL=1
- 3. Назаренко Н. А. Гормоны. Гормональные препараты [Электронный ресурс] : учеб. пособие/ Н. А. Назаренко, Л. Е. Громова; Сев. гос. мед. ун-т. -Архангельск: Типография Гефест, 2021. -152 с.: рис., табл.- URL: <a href="http://el.nsmu.ru/cgi-bin/irbis64r\_plus/cgiirbis\_64\_ft.exe?S21COLORTERMS=0&LNG=&Z21ID=GUEST&I21DBN=EL">http://el.nsmu.ru/cgi-bin/irbis64r\_plus/cgiirbis\_64\_ft.exe?S21COLORTERMS=0&LNG=&Z21ID=GUEST&I21DBN=EL</a>

### IB\_FULLTEXT&P21DBN=ELIB&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML\_ft&S21CNR= 5&C21COM=S&S21ALL=%3C.%3EI=elb%2F%D0%9D%2019%2D614736128%3C.%3E&USES2 1ALL=1

4. Петров В.Е. Фармакология : рабочая тетр. к практ. занятиям [Электронный ресурс] : учебное пособие/ В. Е. Петров, В. Ю. Балабаньян ; ред. Р. Н. Аляутдин. -3-е изд., испр. и доп.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. -292 с.: ил.- URL:

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

	«интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).						
No	Наименование ресурса	URL адрес	Аннотация ресурса				
1	Электронная библиотека СГМУ	http://nsmu.ru/lib/	Доступ по паролю,				
			предоставленному				
			библиотекой				
2	ЭБС "Консультант студента"	http://www.stude	Доступ активируется				
	ВПО, СПО. Комплекты:	<u>ntlibrary.ru/</u>	через регистрацию на				
	Медицина. Здравоохранение.	http://www.studm	любом компьютере				
	Гуманитарные и социальные	edlib.ru/	университета				
	науки. Естественные науки	http://www.medc					
		ollegelib.ru/					
3	ЭБС «Консультант врача»	http://www.rosme	Доступ по паролю,				
		<u>dlib.ru</u>	предоставленному				
			библиотекой				
4	НЭБ - Национальная	<u>http://нэб.рф</u>	Имеются ресурсы				
	электронная библиотека		открытого доступа				
5	Научная электронная библиотека	http://www.elibra	Открытый ресурс				
	eLIBRARY.RU	<u>ry.ru</u>					
6	Федеральная электронная	http://feml.scsml.r	Открытый ресурс.				
	медицинская библиотека	<u>ssi.ru</u>	Доступны				
	$(\Phi \Theta ME)$		клинические				
			рекомендации				
			(протоколы лечения).				

### 8.4. Реализация электронного обучения (ЭО), использование дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

No	Площадка ЭО и ДОТ	Наименование	Модель реализации
		электронного курса,	электронного курса
		авторы, URL адрес	
	Moodl	3 МПД	Смешанное +ЭК
		Актуальные	
		вопросы	
		фармакологии	
		Громова Л.Е.	

### 8.5. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорскопреподавательским составом используются следующее программное обеспечение: операционная система - MS Windows Vista Starter, MS Windows Prof 7 Upgr; офисный пакет - MS Office 2007; другое ПО - 7-zip, AdobeReader, Kaspersky Endpoint Security

#### 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Nº	Наименование учебного кабинета	Месторасположение учебного кабинета	Перечень основного оборудования учебного кабинета
1	Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 1314		а) перечень основного оборудования: Комплект учебной мебели (столы, стулья, экран, доска) рабочее место преподавателя, рабочие места для обучающихся на 23 места. б) наборы демонстрационного оборудования ноутбук, проектор в) перечень учебнонаглядные пособия, раздаточный материал к практическим занятиям по всем темам дисциплины, схемы по темам занятий. г) используемое программное обеспечение: Казрегѕку endpoint Security. Номер лицензии 26FE-191125-134819-1-8403. МЅ Office 2007. МЅ Win Starter 7. МЅ Windows Prof 7 Upgr. МЅ Windows Prof 7 Upgr. МЅ Windows Server CAL 2008 Device CAL. Номер лицензии 46850049, бессрочно Radmin Viewer 3. Radmin Server 3. Номер документа 11001793 соглашение №1051-08 от 10.04.2008, бессрочно

### МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждениевысшего образования

«СЕВЕРНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Министерства здравоохранения Российской Федерации

### УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета медикопрофилактического дела и медицинскойбиохимии

Хромова А.В.

«22» мая 2025 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

По дисциплине Организация госсанэпиднадзора

Направление подготовки 32.05.01 Медико-профилактическое дело

Курс 3

Вид промежуточной аттестации зачет

Кафедра гигиены и медицинской экологии

Трудоемкость дисциплины 72 часа / 2 з. ед.

Утверждено на заседании кафедры: Протокол № 10 «05» мая 2025 г.

Мим А.Б. Гудков

Зав. кафедрой

Автор-составитель: Унгуряну Т.Н., д.м.н., доцент, профессор кафедры гигиены и медицинской экологии

### 1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС по направлению подготовки 32.05.01 «Медико-профилактическое дело».

Дисциплина отнесена к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплины учебного плана, предшествующие изучению данной: актуальные вопросы экологии, общая гигиена, гигиеническая диагностика факторов окружающей среды; информатика, медицинская информатика и статистика, правоведение; философия.

Дисциплины учебного плана, базирующиеся на содержании данной: эпидемиология, коммунальная гигиена, организация, технологии, правовые вопросы деятельности госсанэпиднадзора; гигиена питания; общественное здоровье и организация здравоохранения.

Дисциплина реализуется в рамках следующих типов задач профессиональной деятельности, определенных учебным планом: профилактический, научно-исследовательский.

## 2. Цель и задачи освоения дисциплины Цель:

Подготовка специалиста в вопросах организации и реализации функций по контролю (надзору) органов и учреждений, уполномоченных осуществлять контроль (надзор) в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей.

#### Задачи:

- 1. Развитие мотивации к обучению посредством актуализации соответствия содержания подготовки к требованиям профессиональной деятельности врача в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.
- 2. Формирование знаний по организации надзора в сфере обеспечения санитарноэпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей.
- 3. Формирование умений, необходимых для реализации функций по контролю (надзору) органов и учреждений, уполномоченных осуществлять контроль (надзор) в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей.
- 4. Способствовать развитию профессионально важных личностных качеств: ответственности, дисциплинированности, инициативности, компетентности, наблюдательности и др.

### 3. Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы, обеспечиваемые дисциплиной

Коды формируемых	Индикатор достижения компетенции
компетенций/формулировки	
компетенций	
УК-1. Способен осуществлять критический	ИД-2. Умеет идентифицировать
анализ проблемных ситуаций на основе	проблемные ситуации
системного подхода, вырабатывать	ИД-3. Умеет выдвигать версии решения
стратегию действий	проблемы, формулировать гипотезу,

	,
	предполагать конечный результат
	ИД-4. Умеет обосновывать целевые
	ориентиры, демонстрировать оценочные
	суждения в решении проблемных ситуаций
УК-3. Способен организовывать и	ИД-2. Умеет вырабатывать командную
руководить работой команды, вырабатывая	стратегию, формировать команду для
командную стратегию для достижения	выполнения практических задач
поставленной цели	ИД-4. Умеет формулировать,
, i	аргументировать, отстаивать свое мнение и
	общие решения, нести личную
	ответственность за результаты
УК-4. Способен применять современные	ИД-5. Умеет использовать современные
коммуникативные технологии, в том числе	информационные и коммуникационные
на иностранном(ых) языке(ах), для	средства и технологии
академического и профессионального	ИД-7. Умеет осуществлять поиск, анализ,
взаимодействия	обмен информацией через международные
	базы данных в профессиональной сфере
ПК-21. Способность и готовность к	ИД-1. Владеет алгоритмами
осуществлению комплекса мероприятий по	осуществления мероприятий по
медико-профилактическому обеспечению	медико-профилактическому обеспечению
биологической, радиационной и	химической и радиационной
химической безопасности населения в	безопасности населения наоснове
условиях загрязнения окружающей среды	выявления токсикологических
	закономерностей взаимодействия
	химических и радиоактивных веществ
	и организма человека
	ИД-2. Умеет анализировать результаты
	мониторинга загрязнения факторов среды
	обитания стойкими органическими
	загрязнителями для решения
	профессиональных задач
	ИД-3. Умеет идентифицировать
	опасности и оценивать риски вреда
	здоровью в условиях
	биологического, радиационного и
	химического загрязнения
	окружающей среды
	окружающеи среды

Профессиональные компетенции установлены на основе профессионального стандарта «Специалист в области медико-профилактического дела», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты № 399н от «25» июня 2015 г.

### 4. Объем дисциплины и виды учебных занятий:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
Контактная работа обучающихся с	48	5
преподавателем (всего)		
В том числе:		
Лекции (Л)	16	5
Семинарские занятия (Сем)	-	-

Практические занятия (ПЗ)	32	5	
Клинические практические занятия (КПЗ)	_	-	
Лабораторные занятия (ЛЗ)	_	-	
Симуляционные практические занятия (С)	-	-	
Контактная работа во время экзамена (ПЭ)	-	-	
Контактная работа во время зачета (ПЭ)	-	-	
Консультации к экзамену (КонсЭ)	-	-	
Курсовая работа (Конт КР)	_	-	
Самостоятельная работа (всего)	24	5	
Контроль	-	5	
Общая трудоемкость (час.)	72	5	

**5. Содержание дисциплины: 5.1.** Содержание разделов дисципли

№	Наименование раздела	Содержание раздела		
п/п	дисциплины			
1	2	3		
•	Мониторинг загрязнения	Тема 1. Социально-гигиенический мониторинг.		
	факторов среды обитания	Системный эпидемиологический подход, уровни		
		социально-гигиенического мониторинга,		
		подсистемы социально-гигиенического		
		мониторинга, принципы социально-гигиенического		
		мониторинга, подходы и принципы выбора		
		показателей, обязательные дополнительные		
		показатели, приоритетные показатели социально-		
		гигиенического мониторинга.		
		Тема 2. Вредные эффекты стойких		
		органических загрязнителей для здоровья		
		населения.		
		Стойкие органические загрязнители (СОЗ).		
		Определение. Стокгольмская конвенция о СОЗ.		
		ДДТ, ПХБ и диоксины. Общие для всех СОЗ		
		свойства. СОЗ в окружающей среде. Перенос на		
		большие расстояния. Биоаккумуляция. Разрушение		
		эндокринной системы.		
2.	Риск здоровью населения при	Тема 3. Этап оценка риска «Идентификация		
	воздействии химических,	опасности». Понятие о риске. Классификация		
	биологических и	уровней риска. Структура методологии оценки		
	радиологических факторов	риска. Содержание этапов процедуры оценки		

среды обитания

риска. Управление риском. Информирование о риске. Цель методологии оценки риска. Возможности методологии оценки риска как инструмента социально-гигиенического мониторинга. Критерии наличия причинноследственной связи в эпидемиологических исследованиях в области оценки риска воздействия факторов среды на здоровье населения.

Общие положения об этапе идентификации опасности. Сбор и анализ данных об источниках, составе и условиях загрязнения на исследуемой территории. Выбор показателей опасности потенциально вредных факторов. Анализ информации о показателях опасности химических канцерогенов неканцерогенов. Выбор приоритетных ДЛЯ исследования химических вешеств. Метолы ранжирования химических соединений. Характеристика неопределенности идентификации опасности.

### Тема 4. Этап оценки риска «Оценка зависимости «доза-ответ».

Понятие о дозе, зависимостях «доза-ответ» и «доза-эффект». Пороговые и беспороговые уровни воздействия химических веществ. Содержание этапа зависимости «доза-ответ». Этапы зависимости «доза-ответ». Параметры для оценки неканцерогенного риска. Применение референтных уровней воздействия. Параметры для оценки канцерогенного риска. Анализ неопределенностей.

### Тема 5. Этап оценки риска «Оценка экспозиции».

Понятие об экспозиции. Содержание этапа оценки Этапы экспозиции. оценки экспозиции. Характеристика воздействия. Пути зоны распространения химических веществ воздействие на человека. Сценарий и маршруты воздействия. Количественные методы экспозиции прямые и непрямые. Расчет величины количества поступаемого вещества. неопределенностей.

### Тема 6. Этап оценки риска «Характеристика риска для здоровья населения».

Этапы характеристики риска. Принципы характеристики риска. Оценка риска канцерогенных эффектов. Оценка риска неканцерогенных эффектов. Обобщение информации о риске. Сравнительная оценка рисков. Факторы, влияющие на надежность оценок риска.

### Тема 7. Оценка микробиологического риска, связанного с централизованным хозяйственно-

питьевым водоснабжением.
Микробиологический риск. Оценка эпидемической
опасности, связанной с условиями
централизованного хозяйственно-питьевого
водоснабжения, источниками централизованного
хозяйственно-питьевого водоснабжения,
условиями нецентрализованного водоснабжения,
рекреационным водопользованием, условиями
коммунального благоустройства. Комплексная
оценка эпидемической опасности, связанной с
санитарно-гигиеническими условиями
водопользования населения (в баллах). Метод
оценки микробного риска с применением
математических моделей расчета относительных,
интегральных и комплексного показателей степени
опасности возникновения кишечных инфекций в
зависимости от санитарно-гигиенических условий
водопользования.
Тема 8. Оценка радиационных рисков у
населения. Радиационный риск. Ситуации
облучения и категории облучаемых лиц.
Количественная оценка радиационных рисков у
населения для различных ситуаций облучения по
данным радиационно-гигиенической
паспортизации территорий. Расчет риска от
медицинского облучения пациентов, за счет
природного облучения и техногенного облучения.

### **5.2.** Количество часов отводимых на изучение отдельных разделов дисциплины и видовзанятий

№	Наименование раздела	Л	Сем	П3	КПЗ	ЛЗ	C	CPC	Всего
п/п	дисциплины								часов
1	Мониторинг загрязнения	8	_	8	_	_	_	12	28
	факторов среды обитания								
2	Риск здоровью населения при воздействии химических, биологических и радиологических факторов среды обитания	8	_	24	_	_	_	12	44
	Bcero:	16	_	32	_	_	_	24	72

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, в том числе с использованием возможностей электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (СДО Moodle)

No	Наименование раздела	Виды самостоятельной	Формы контроля
п/п	дисциплины	работы	
1.	Мониторинг загрязнения факторов среды обитания	Составить словарь терминов (10 – 15 терминов; ссылки на источники) Подготовить доклад на тему «Эндокринные разрушители» Составить кроссворд на тему «СОЗ» (20 слов, список литературы)	Собеседование
2.	Риск здоровью населения при воздействии химических, биологических и радиологических факторов среды обитания	Ответить на вопросы к статье, в которой представлены результаты оценки риска Составить аннотированный список-обзор Интернет-сайтов по оценке риска здоровью	Собеседование

### 7. Формы контроля

### 7.1. Формы текущего контроля

- устные (собеседование)
- письменные (проверка тестов, решение задач). Примерный перечень тестов и ситуационных задач приводится в приложении № 4 «Оценочные средства» к рабочей программе.
- 7.2. Формы промежуточной аттестации -

зачет Этапы проведения зачета:

1 этап – собеседование

Типовые вопросы к зачету приводятся в приложении № 4 «Оценочные средства» к рабочей программе.

#### 8. Библиотечно-информационное обеспечение дисциплины

#### 8.1. Основная литература

- 1. **Мельниченко П.И.** Гигиена [Электронный ресурс] : учебник/ ред. П. И. Мельниченко. -2-е изд., испр. и доп.. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. -656 с.: ил.- URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970465974.html">https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970465974.html</a>
- 2. **Митрохин О.В.** Экономика, организация и управление государственной санитарно-эпидемиологической службой [Электронный ресурс] : учебное пособие/ О. В. Митрохин. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. -208 с.- URL: https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970464915.html
- 3. **Общественное здоровье и** здравоохранение [Электронный ресурс] : учебник/ Ю. Г. Элланский, А. Р. Квасов, Т. Ю. Быковская, М. Ю. Соловьев. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. 624 с. URL: https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970474358.html
- 4. Социальная гигиена и организация госсанэпидслужбы: учебное пособие / Д. В. Щербаков, Д. А. Краскевич, А. А. Серочкин, О. В. Митрохин; ред. О. В. Митрохин. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. 344 с. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970477724.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970477724.html</a>

#### 8.2. Дополнительная литература

1. **Митрохин, О. В.** Общая гигиена. Руководство к практическим занятиям : учебное пособие / О. В. Митрохин, В. И. Архангельский, Н. А. Ермакова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2025. - 168 с. - **URL:** https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970488478.html

- 2. **Общая эпидемиология с** основами доказательной медицины. Руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс] : учебное пособие/ ред.: В. И. Покровский, Н. И. Брико. -2-е изд., испр. и доп.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. -496 с.- URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970472729.html">https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970472729.html</a>
- 3. **Эпидемиология** [Электронный ресурс] : учебник/ ред. Н. И. Брико. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. -648 с.- URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472279.html

### 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной среды «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

No॒	Наименовани е ресурса	URL адрес	Аннотация ресурса
1	Научная электронная библиотека eLIBLARY.RU	http://www.elibrary _ru Открытый ресурс	крупнейший российский информационно- аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 29 млн. научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе.
2	ЭБС "Консультант студента"	http://www.studentl ibrary.ru/ Доступ активируется через регистрацию на любом компьютере университета	Многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями.
3	Официальный сайт роспотребнадзора	https://www.rospot rebnadzor.ru	статистические материалы и нормативно-правовые акты

### 8.4. Реализация электронного обучения (ЭО), использование дистанционных образовательных технологий (ДОТ)\*

No	Площадка ЭО и ДОТ	Наименование	Модель реализации
		электронного курса,	электронного курса
		авторы, URL адрес	
		3 курс Медико-	
		профилактическое дело	
		Организация	
		госссанэпиднадзора	
		https://edu.nsmu.ru/	
		course/view.php?id=	
		7063	

## **8.5.** Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем: операционная система – MSWindows Vista Starter, MSWindows Prof 7 Upgr; офисный пакет

- MSOffice 2007; другое ПО - 7-zip, AdobeReader, Kaspersky Endpoint Security.

### 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

No	Наименование учебного	Месторасполо	Перечень основного оборудования
	кабинета	жение	учебного кабинета
		учебного	
		кабинета	
1	Учебная аудитория для	163069, г.	а) перечень основного оборудования:
	занятий семинарского типа,	Архангельск,	Комплект учебной мебели (столы,
	групповых и	просп.	стулья, экран, доска) рабочее место
	индивидуальных	Троицкий, д.	преподавателя, рабочие места для
	консультаций, текущего	51,	обучающихся на 19 мест.
	контроля и промежуточной	главный	б) наборы демонстрационного
	аттестации № 1357	учебный	оборудования
		корпус, 3 этаж	ноутбук, проектор
			в) перечень учебно-наглядных
			пособий:
			Наглядные пособия, раздаточный
			материал к практическим занятиям
			по всем темам дисциплины.

### МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждениевысшего образования

### «СЕВЕРНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан факультета медикопрофилактического дела и медицинской биохимии

Хромова А.В.

«22» <u>мая</u> 2025 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

По дисциплине Элективные дисциплины по физической культуре и спорту.

Общая физическая подготовка

Направление подготовки 32.05.01 Медико-профилактическое

дело

Kypc 2, 3

Вид промежуточной аттестации – зачет

Кафедра физической культуры и медицинской

реабилитации Трудоемкость дисциплины 328 (час.)

Утверждено на заседании кафедры:Протокол № 12 «15» мая 2025 г.

Зав. кафедрой

<u> Ише</u> — Ишекова Н.И.

Авторы-составители:

Пучинский Г.В., к.б.н., Кочнев А.В., к.б.н., доцент, Цинис А.В., к.п.н., доцент, Колодий Н.Г., Едовин В.М.

### 1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС по специальности 30.05.01 «Мелипинская биохимия».

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 и является частью, формируемой участниками образовательного процесса.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания и навыки по физической культуре и спорту.

Дисциплина реализуется в рамках следующих типов задач профессиональной деятельности, определенных учебным планом: профилактический.

#### 2. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель преподавания дисциплины: формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры.

Для реализации поставленной цели в процессе изучения дисциплины решаются следующие задачи:

- 1. Формирование знаний о методике занятий физической культурой согласно своему нозологическому диагнозу, и о потребности в систематических занятиях.
- 2. Формирование умений и навыков применять средства лечебной физкультуры при различных заболеваниях, направленных на максимальное восстановление нарушенных функций и развитие компенсаторных способностей.
- 3. Формирование навыка проведения систематических занятий лечебной физической культурой согласно своему нозологическому диагнозу.

3. Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательнойпрограммы, обеспечиваемые дисциплиной.

Коды формируемых компетенций/формулировки компетенций	Индикатор достижения компетенции
УК-6	ИД-1. Умеет выбирать наиболее
Способен определять и реализовывать	эффективные пути и способы
приоритеты собственной деятельности и	совершенствования собственной
способы ее совершенствования на основе	профессиональной деятельности на
самооценки и образования в течение всей	основе самооценки.
жизни	ИД-2. Умеет определять приоритеты и
	планировать собственную
	профессиональную деятельность,
	контролировать и анализировать ее
	результаты
УК-7	ИД-1. Умеет использовать методы и
Способен поддерживать должный уровень	принципы физической подготовки и
физической подготовленности для	воспитания для повышения
обеспечения полноценной социальной и	адаптационных резервов организма,
профессиональной деятельности	укрепления здоровья
	ИД-2. Владеет алгоритмом
	восстановления социальной и
	профессиональной активности с
	использованием методов физической
	культуры

### 4. Объем дисциплины и виды учебных занятий:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 328 часов.

Вид учебной работы	Всего	Семестр
	часов	

Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	160	3-6
В том числе:		
Лекции (Л)	24	3-6
Семинарские занятия (Сем)		
Практические занятия (ПЗ)	136	3-6
Клинические практические занятия (КПЗ)		
Лабораторные занятия (ЛЗ)		
Симуляционные практические занятия (С)		
Контактная работа во время экзамена (ПЭ)		
Контактная работа во время зачета (ПЭ)		
Консультации к экзамену (КонсЭ)		
Курсовая работа (Конт КР)		
Самостоятельная работа (всего)	168	3-6
Контроль		6
Общая трудоемкость (час.)	328	3-6

### 5. Содержание дисциплины:

### 5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела			
п/п	дисциплины				
1	2	3			
1	Общая физическая	1. Строевая подготовка.			
	подготовка без предмета.	2. Разновидности ходьбы.			
		3. Комплексы упражнений для повышения гибкости.			
		4. Комплексы упражнений для повышения быстроты			
		и ловкости.			
		5. Комплексы упражнений для повышения силы.			
		6. Комплексы упражнений в прах.			
2	Общая физическая	1. Упражнения с гимнастической палкой.			
	подготовка с отягощениями.	2. Упражнения со скакалкой.			
		3. Упражнения с набивным мячом.			
		4. Упражнения с гантелями.			
3	Общая физическая	1. Упражнения для укрепления мышц рук и			
	подготовка с амортизаторами.	плечевого пояса.			
		2. Упражнения для укрепления мышц спины и мышц			
		груди.			
		3. Упражнения для укрепления нижних конечностей.			
		4. Специальная силовая подготовка.			
4	Общая физическая	1. Комплексы ОРУ без предметов.			
	подготовка с элементами	2. Комплексы ОРУ с предметами.			
	единоборств.	3. Общеподготовительные упражнения			
		(гимнастические и акробатические).			
		4. Простые акробатические комбинации.			
		5. Техническая подготовка.			
5	Здоровый образ жизни	1.Факторы риска утраты здоровья. Скрининг.			

	человека	2. Гиподинамия. Физическая активность в
	человека	профилактике заболеваний.  3. Энергетический обмен при физической нагрузке. Динамика физиологического состояния при физической деятельности.  4. Влияние физической нагрузки на различные системы организма.  5. Диагностика индивидуального здоровья.  6. Оценка физического развития и функционального состояния организма человека.  7. Гигиенические аспекты и основы безопасности при занятиях физической культурой и спортом.  8. Профессионально-прикладная подготовка студентов.  9. Стресс. Коррекция стрессовых состояний средствами физической культуры.  10. Оздоровительный массаж при занятиях физкультурой и спортом.  11. Рациональное питание при занятиях при занятиях физической культурой и спортом.  12. Оздоровительные системы  13. Физическое воспитание детей дошкольного возраста  14. Оздоровление детей средствами физической культуры и спорта
		15. Особенности профессионально-прикладной подготовки студентов –медиков 16. Развитие умений, навыков и умений высшего порядка с учетом профессии
6	Лыжная подготовка.	<ol> <li>Строевая подготовка с лыжами и без лыж.</li> <li>Классические попеременные ходы.</li> <li>Классические одновременные ходы.</li> <li>Коньковые ходы.</li> <li>Спуски. Подъемы.</li> </ol>
7	Фитбол гимнастика.	<ol> <li>Упражнения для укрепления мышц рук и плечевого пояса.</li> <li>Упражнения для укрепления мышц брюшного пресса и мышц спины.</li> <li>упражнения для совершенствования функции равновесия и вестибулярного аппарата.</li> <li>Упражнения для увеличения гибкости и подвижности суставов.</li> <li>Аэробика с фитболом.</li> </ol>
8	Стрейтчинг.	<ol> <li>Базовые упражнения на растягивание.</li> <li>Статические упражнения на растягивание с использованием жгута, ленты.</li> <li>Комплексы упражнения стрейнтинга в сочетание с силовыми упражнениями.</li> </ol>

### 5.2. Разделы дисциплин и виды занятий

№	Наименование	раздела	Л	Сем	ПЗ	КПЗ	ЛЗ	C	CPC	Всег
п/п	дисциплины									0
										часо
										В

1	Общая физическая подготовка без предмета.		18			18
2	Общая физическая подготовка с отягощениями.		40		14	54
3	Общая физическая подготовка с амортизаторами.		18			18
4	Общая физическая подготовка с элементами единоборств.		36			36
5	Здоровый образ жизни человека	20			8	32
6	Лыжная подготовка.		48		18	66
7	Фитбол гимнастика.		52			52
8	Стрейтчинг.		34		12	46

# 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, в том числе с использованием возможностей электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (СДО Moodle)

No	Наименование	Виды самостоятельной	Формы контроля	
п/п	раздела	работы		
	дисциплины			
1	Здоровый образ	Заполнение рабочей	Интерпретация полученных	
	жизни	тетради	результатов	
2	Лыжная подготовка	участие в соревнованиях	Итоговый протокол	
		«Лыжня России».		
3	Общая физическая	Составление комплекса	Показ упражнений	
	подготовка с	упражнений с различными		
	отягощениями.	видами отягощений		
4	Стрейтчинг.	Самостоятельные занятия	Показ комплекса упражнений	

### 7. Формы контроля

- 7.1. Формы текущего контроля
- практический навык (выполнение комплексов упражнений, технических приемов)
- письменные: тестирование знаний теоретического раздела, заполнение рабочей тетради

Перечень тестов, технических приемов приводятся в разделе рабочей программе «Оценочные средства».

7.2. Формы промежуточной аттестации

(зачет) Этапы проведения зачета

Этапы проведения зачета

1. Этап – двигательные

тестыбально-рейтинговая

система

Перечень двигательных тестов к зачету и примерный вариант тестового задания приводится в разделе рабочей программе «Оценочные средства».

### 8. Библиотечно- информационное обеспечение дисциплины

8.1. Основная литература

- 1. Гришина, Ю. И. Физическая культура студента : учеб. пособие / Ю. И. Гришина. Ростов н/Д: Феникс, 2019. - 283 с. (Высшее образование) - ISBN 978-5-222-31286-5. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222312865.html
- 8.2. Дополнительная литература
  - 1. Захарова Л. В. Физическая культура [Электронный ресурс] : учебник/ Л. В. Захарова, Н. В. Люлина, М. Д. Кудрявцев. -Красноярск: СФУ, 2017. -612 с.- URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785763836400.html

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной среды «Интернет» необходимых для освоения дисциплины (модуля)

«интернет», необходимых для освоения дисциплины (					
№	Наименование	URL адрес	A		
	necynca				

	T *	для освоения дисциплины	<u> </u>		
No	Наименование	URL адрес	Аннотация ресурса		
	ресурса				
1	Университетская библиотека ONLINE	http://www.biblioclub.ru/	электронные книги по физической культуре и спорту		
2	Портал интеллектуального центра - научной библиотеки им. Е.И. Овсянкина	http://www.narfu.ru/ univercity/library/books/ 0468.pdf	практические рекомендации «Личная физическая культура»		
3	Портал интеллектуального центра - научной библиотеки им. Е.И. Овсянкина	http://www.narfu.ru/ univercity/library/books/ 0470.pdf	учебное пособие «Личная физическая культура и здоровье человека»		
4	официальный сайт журнала «Лыжный спорт»	http://www.skisport.ru/	российские и международные новости, информация о соревнованиях по различным видам спорта		
5	Олимпийская энциклопедия	http://olympteka.ru/	Последние новости спорта и Олимпийских Игр. Результаты спортивных соревнований, статистика.		
6	Подвижные игры. Коллекция подвижных игр для детей всех возрастов	http://outdoor-play.ru/	Большое количество подвижных игр для занятия детей на все времена		
7	Библиотека Волгоградског о государственн ого медицинского университета	http://www.volgmed.ru/upl oads/files/2016-3/54685- basketbol_na_zanyatiyah_ po_fizicheskoj_kulture_v_ medicinskih_i_farmacevtic heskih_vuzah.pdf	Баскетбол на занятиях по физической культуре в медицинских и фармацевтических вузах		

8	Библиотека	http://www.volgmed.ru/upl	Спортивный бадминтон в занятиях
	Волгоградског	oads/files/2016-3/54684-	по физическому воспитанию
	0	sportivnyj badminton v z	студентов медицинского вуза
	государственн	anyatiyah po fizicheskom	
	ого	u_vospitaniyu_studentov_	
	медицинского	medicinskogo_vuza.pdf	
	университета		

8.3. Реализация электронного обучения (ЭО), использование дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

		Площадка	ЭО	И	Наименова	ние	Модель реализации
	ДОТ				электронного	курса,	электронного курса
					авторы, URL адре	c	
1		moodle			https://edu.nsmu.ru	<u>ı/cours</u>	смешанное
					e/view.php?id=2018		
					1-3 курс Медико-		
					профилактическое дело		
					Элективный курс	по	
					физической культ	уре и	
					спорту		

8.4. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем. При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорско-

преподавательским составом используются следующее программное обеспечение: **операционная система -** MS Windows Vista Starter, MS Windows Prof 7 Upgr; **офисный пакет -** MS Office 2007; другое **ПО -** 7-zip, AdobeReader, Kaspersky Endpoint Security

### 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

No	Наименование	Месторасположен	Перечень основного
	учебног	иеучебного	оборудованияучебного
	o	кабинета	кабинета
	кабинет		
	a		
1	Учебная	163069,	а) перечень основного
	аудитория	г. Архангельск,	оборудования: Комплект учебной
	Д	просп.Троицкий, д.	мебели (столы,стулья,
	лязанятий	51 главный учебный	экран, доска) рабочее
	семинарского	корпус, 4 этаж	местопреподавателя,
	типа,		рабочие места для
	выполнения		обучающихся на 44 места
	курсовых		б) наборы
	работ,		демонстрационного
	групповых		оборудования:
			Ноутбук, проектор
			в) перечень учебно-наглядных
			пособий: Наглядные пособия,
			раздаточный материал к
			практическим занятиям по всем
			темам дисциплины
			г) используемое
			программное
			обеспечение:

			Каspersky endpoint Security. Номер лицензии 26FE-191125- 134819-1-8403. MS Office 2007. MS Win Starter 7. MS Windows Prof 7 Upgr. MS Windows Server CAL 2008 Device CAL. Номер лицензии 46850049, бессрочно Radmin Viewer 3. Radmin Server 3. Номердокумента 11001793 Traffic inspector. Лицензионноесоглашение №1051-08 от 10.04.2008, бессрочно
2	Зал аэробики №1024	163069, Архангельск, просп. Троицкий, д. 51 главный учебный корпус, 0 этаж	Гантели виниловые, коврики гимнастические, мячи
3	Помещение дляхранения № 1030	163069, Архангельск, просп. Троицкий, д. 51 главный учебный корпус, 0 этаж	Ботинки лыжные, крепления лыжные, лыжи, палки лыжные, палки для скандинавской ходьбы
4	Зал борьбы № 1029	163069, Архангельск, просп. Троицкий, д. 51 главный учебный корпус, 0 этаж	Шведская стенка, скакалки, матыгимнастические
5	Тренажерны йзал № 1017	163069, Архангельск, просп. Троицкий, д. 51 главный учебный корпус, 0 этаж	Тренажеры, гантели, гири, маты, скамьи, скакалки, утяжелители

### МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждениевысшего образования

### «СЕВЕРНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан факультета медикопрофилактического дела и медицинской биохимии

Хромова А.В.

«22» мая 2025 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

По дисциплине Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Лечебная физическая культура

Направление подготовки 32.05.01 «Медико-профилактическое

дело»

Kypc 2, 3

Вид промежуточной аттестации – зачет

Кафедра физической культуры и медицинской

реабилитации

Трудоемкость дисциплины 328 (час.)

Утверждено на заседании кафедры:Протокол № 12 «15» мая 2025 г.

Зав. кафедрой

– Ишекова Н.И.

Авторы-составители:

Джгаркава О.В., к.м.н., Шаренкова Л.А., к.б.н., доцент, Горянная Н.А.

### 1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Программа составлена в соответствии с требованиями  $\Phi \Gamma O C$  по специальности 32.05.01

«Медико-профилактическое дело».

Дисциплина отнесена к части учебного плана, формируемой участникамиобразовательных отношений.

Дисциплины учебного плана, предшествующие изучению данной: физическая культура испорт.

Дисциплина реализуется в рамках следующих типов задач профессиональной деятельности, определенных учебным планом: профилактический.

### 2. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель преподавания дисциплины — формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры.

Задачи дисциплины:

- 1. Формирование знаний о методике занятий физической культурой согласно своему нозологическому диагнозу, и о потребности в систематических занятиях.
- 2. Формирование умений и навыков применять средства лечебной физкультуры при различных заболеваниях, направленных на максимальное восстановление нарушенных функций и развитие компенсаторных способностей.
- 3. Формирование навыка проведения систематических занятий лечебной физической культурой согласно своему нозологическому диагнозу.

3. Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы, обеспечиваемые дисциплиной.

Коды формируемых	Индикатор достижения компетенции		
компетенций/формулировки			
компетенций			
УК-6	ИД-1. Умеет выбирать наиболее		
Способен определять и реализовывать	эффективные пути и способы		
приоритеты собственной деятельности и	совершенствования собственной		
способы ее совершенствования на основе	профессиональной деятельности на		
самооценки и образования в течение всей	основе самооценки.		
жизни	ИД-2. Умеет определять приоритеты и		
	планировать собственную		
	профессиональную деятельность,		
	контролировать и анализировать ее		
	результаты		
УК-7	ИД-1. Умеет использовать методы и		
Способен поддерживать должный уровень	принципы физической подготовки и		
физической подготовленности для	воспитания для повышения		
обеспечения полноценной социальной и	адаптационных резервов организма,		
профессиональной деятельности	укрепления здоровья		
	ИД-2. Владеет алгоритмом		
	восстановления социальной и		
	профессиональной активности с		
	использованием методов физической		
	культуры		

#### 4. Объем дисциплины и виды учебных занятий:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 328 часов.

Вид учебной работы	Всего	Семестр
	часов	
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	160	3-6
В том числе:		
Лекции (Л)	24	3-6
Семинарские занятия (Сем)		
Практические занятия (ПЗ)	136	3-6
Клинические практические занятия (КПЗ)		
Лабораторные занятия (ЛЗ)		
Симуляционные практические занятия (С)		
Контактная работа во время экзамена (ПЭ)		
Контактная работа во время зачета (ПЭ)		
Консультации к экзамену (КонсЭ)		
Курсовая работа (Конт КР)		
Самостоятельная работа (всего)	168	3-6
Контроль		6
Общая трудоемкость (час.)	328	3-6

### 5. Содержание дисциплины:

### 5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела
п/п	дисциплины	
1	2	3
1	Основы лечебной физкультуры	1.Инструктаж по технике безопасности на занятиях лечебной физкультурой. 2.Основы лечебной гимнастики. 3.Составление и выполнение комплекса упражнений для самостоятельных занятий
	77 6	4. Оценка физического развития
2	Лечебная физкультура с предметами	<ol> <li>Комплекс лечебной гимнастики с гимнастической палкой.</li> <li>Комплекс лечебной гимнастики набивным мячом.</li> <li>Комплекс лечебной гимнастики с гантелями.</li> </ol>
4	Направленная лечебная гимнастика	1.Упражнения для мышц брюшного пресса 2.Упражнения для мышц спины 3.Упражнения для мышц верхних конечностей 4.Упражнения для мышц нижних конечностей
5	Лечебная физкультура согласно нозологическому диагнозу	1.Комплекс упражнений лечебной гимнастики согласно нозологическому диагнозу
6	Здоровый образ жизни человека	1.Факторы риска утраты здоровья. Скрининг. 2.Гиподинамия. Физическая активность в профилактике заболеваний. 3.Энергетический обмен при физической нагрузке. Динамика физиологического состояния при физической деятельности.

		4.Влияние физической нагрузки на различные			
		системы организма.			
		5. Диагностика индивидуального здоровья.			
		6. Оценка физического развития и функционального			
		состояния организма человека.			
		7. Гигиенические аспекты и основы безопасности			
		при занятиях физической культурой и спортом.			
		8. Профессионально-прикладная подготовка			
		студентов.			
		9.Стресс. Коррекция стрессовых состояний			
		средствами физической культуры.			
		10. Оздоровительный массаж при занятиях			
		физкультурой и спортом.			
		11. Рациональное питание при занятиях при			
		занятиях физической культурой и спортом.			
		12.Оздоровительные системы			
		13. Физическое воспитание детей дошкольного			
		возраста			
		14. Оздоровление детей средствами физической			
		культуры и спорта			
		15. Особенности профессионально-прикладной			
		подготовки студентов –медиков			
		16. Развитие умений, навыков и умений высшего			
_		порядка с учетом профессии			
8	Скандинавская ходьба	1. Понятие «скандинавская ходьба». Показания к			
		занятиям.			
		2. Инвентарь для скандинавской ходьбы.			
		3. Техника ходьбы.			
		4. Особенности занятий с учетом возраста			
		занимающихся.			
		5. Структура учебно-тренировочного занятия.			

5.2. Разделы дисциплин и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	Сем	ПЗ	кпз	лз	С	СРС	Всег о часо в
	Основы лечебной физкультуры			64					64
	Лечебная физкультура с предметами			44				20	64
	Направленная лечебная гимнастика			44					44
	Лечебная физкультура согласно нозологическому диагнозу			48				22	70
	Здоровый образ жизни человека	20						10	30
	Скандинавская ходьба			56					56

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, в том числе с использованием возможностей электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (СДО Moodle)

No	Наименование	Виды самостоятельной	Формы контроля
п/п	раздела	работы	
	дисциплины		
1	Лечебная гимнастикас	Составление мультимедийной	Собеседование
	предметами	презентации на тему «Лечебная	
		гимнастика с предметами».	
2	Лечебная физкультура	Занятия лечебной гимнастикой,	Проверка конспекта
	согласно	по самостоятельно	комплекса лечебной
	нозологическому	составленному комплексу	гимнастики. Демонстрация
	диагнозу	лечебной гимнастики, согласно	комплекса лечебной
		своему заболеванию.	гимнастики.
3		Заключение по рабочей тетради.	Проверка рабочей тетради.

#### 7. Формы контроля

### 7.1. Формы текущего контроля

- -письменные: проверка презентации, составление комплекса ЛФК
- -практические: двигательные тесты, демонстрация комплекса ЛФК

Образец конспекта комплекса упражнений приводится в разделе рабочей программы «Оценочные средства».

### 7.2. Формы промежуточной аттестации - зачет

Выполнение заданий в рабочей тетради.

Перечень заданий приводится в разделе рабочей программы «Оценочные средства».

### 8. Библиотечно-информационное обеспечение дисциплины

- 8.1.Основная литература
- 1.Епифанов В.А. Лечебная физическая культура [Электронный ресурс] : учеб. пособие/ В. А. Епифанов. -4-е изд., испр. и доп.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. -704 с: ил.- URL: https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970455760.html
- 2. Пономаренко Г.Н. Медицинская реабилитация [Электронный ресурс] : учебник/ Г. Н. Пономаренко. -2-е изд., испр. и доп.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. -368 с.: ил.- URL: https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970478592.html
  - 8.2. Дополнительная литература
  - 1. Богомолова М.М. Технология российской системы массажа [Электронный ресурс] : руководство/ М. М. Богомолова. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. -168 с.- URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970474723.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970474723.html</a>
  - 2. Санаторно-курортное лечение [Электронный ресурс] : национальное руководство/ ред.: А. Н. Разумова, В. И. Стародубова, Г. Н. Пономаренко. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. -752 с URL: https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970460221.htmlUSE S21ALL=1
  - 8.3.Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной среды «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

No	Наименование	URL адрес	Аннотация ресурса
	pecypca		
1	Университетская	http://www.biblioclub.ru/	электронные книги по физической
	библиотека		культуре и спорту
	ONLINE		
2	Портал	http://www.narfu.ru/	практические рекомендации
	интеллектуального	univercity/library/books/	«Личная физическая культура»
	центра - научной	0468.pdf	
	библиотеки им.		
	Е.И. Овсянкина		

4	Портал интеллектуального центра - научной библиотеки им. Е.И. Овсянкина официальный сайт журнала «Лыжный спорт»	http://www.narfu.ru/ univercity/library/books/ 0470.pdf http://www.skisport.ru/	учебное пособие «Личная физическая культура и здоровье человека»  российские и международные новости, информация о соревнованиях по различным видам
5	Олимпийская энциклопедия	http://olympteka.ru/	спорта Последние новости спорта и Олимпийских Игр. Результаты спортивных соревнований, статистика.
6	Подвижные игры. Коллекция подвижных игр для детей всех возрастов	http://outdoor-play.ru/	Большое количество подвижных игр для занятия детей на все времена
7	Библиотека Волгоградског о государственн ого медицинского университета	http://www.volgmed.ru/upl oads/files/2016-3/54685- basketbol_na_zanyatiyah_ po_fizicheskoj_kulture_v_ medicinskih_i_farmacevtic heskih_vuzah.pdf	Баскетбол на занятиях по физической культуре в медицинских и фармацевтических вузах
8	Библиотека Волгоградског о государственн ого медицинского университета	http://www.volgmed.ru/upl oads/files/2016-3/54684- sportivnyj_badminton_v_z anyatiyah_po_fizicheskom u_vospitaniyu_studentov_ medicinskogo_vuza.pdf	Спортивный бадминтон в занятиях по физическому воспитанию студентов медицинского вуза

8.4. Реализация электронного обучения (ЭО), использование дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

	Площадка ЭО и	Наименование	Модель реализации
	ДОТ	электронного курса,	электронного курса
		авторы, URL адрес	
1	moodle	https://edu.nsmu.ru/enrol	Смешанное +ЭК
		/index.php?id=1180	
		Физическая культура и	
		спорт Элективные	
		курсы по физической	
		культуре Лечебная	
		группа здоровья	

8.5. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорскопреподавательским составом используются следующее программное обеспечение: операционная система - MS Windows Vista Starter, MS Windows Prof 7 Upgr; офисныйпакет - MS Office 2007; другое ПО - 7-zip, AdobeReader, Kaspersky Endpoint Security. 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

NC.	9. Материально-		` • /
$N_{\underline{0}}$		Месторасположение	Перечень основного оборудования
	учебного	учебного кабинета	учебного кабинета
	кабинета		
1	Учебная	163069, г.	7 1
	1	Архангельск, просп.	Комплект учебной мебели (столы,
	занятий	Троицкий, д. 51	стулья, экран, доска) рабочее место
	семинарского	главный учебный	преподавателя, рабочие места для
	типа,	корпус, 4 этаж	обучающихся на 44 места
	выполнения		б) наборы демонстрационного
	курсовых работ,		оборудования:
	групповых и		Ноутбук, проектор
	индивидуальны		в) перечень учебно-наглядных пособий:
	х консультаций,		Наглядные пособия, раздаточный
	текущего		материал к практическим занятиям по
	контроля и		всем темам дисциплины
	промежуточной		г) используемое программное
	аттестации №		обеспечение:
	1413		Kaspersky endpoint Security. Номер
	1113		лицензии 26FE-191125-134819-1-8403.
			MS Office 2007. MS Win Starter 7.
			MS Windows Prof 7 Upgr. MS Windows
			Server CAL 2008 Device CAL. Homep
			<u> </u>
			лицензии 46850049, бессрочно
			Radmin Viewer 3. Radmin Server 3. Номер
			документа 11001793
			Traffic inspector. Лицензионное
			соглашение №1051-08 от
			10.04.2008, бессрочно
2	Зал аэробики №	163069, г.	Гантели виниловые, коврики
	1024	Архангельск, просп.	гимнастические, мячи гимнастические,
		Троицкий, д. 51	обручи гимнастические стальные,
		главный учебный	обручи гимнастические утяжеленные,
		корпус, 0 этаж,	палки гимнастические, скакалки,
			скамьи, шведские стенки, степ-доска
3	Зал борьбы №	163069, г.	Шведская стенка, скакалки, маты
	1029	Архангельск, просп.	гимнастические
		Троицкий, д. 51	
		главный учебный	
		корпус, 0 этаж	
		kopityc, o stak	

### МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждениевысшего образования

### «СЕВЕРНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан факультета медикопрофилактического дела и медицинской биохимии

Хромова А.В.

«22» <u>мая</u> 2025 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

По дисциплине Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Игры

Направление подготовки 32.05.01 Медико-профилактическое дело

Kypc 2, 3

Вид промежуточной аттестации – зачет

Кафедра физической культуры и медицинской

реабилитации

Трудоемкость дисциплины 328 (час

Утверждено на заседании кафедры:Протокол № 12 «15» мая 2025 г.

Вав. кафедрой

<u>Шие</u> — Ишекова Н.И.

Авторы-составители: Едовин В.М., Едовина Н.Б., Колодий Н.Г., Кочнев А.В., к.б.н., доцент, Пучинский Г.В., к.б.н.

### 1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС по специальности 30.05.01 «Медицинская биохимия».

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 и является частью, формируемой участниками образовательного процесса.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания и навыки по физической культуре испорту.

Дисциплина реализуется в рамках следующих типов задач профессиональной деятельности, определенных учебным планом: профилактический.

### 2. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель преподавания дисциплины: формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры.

Задачи дисциплины:

- 1. овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре;
- 2. обеспечение общей и профессиональной физической подготовленности, определяющей психофизическую готовность студента к будущей профессии;
- 3. приобретение опыта творческого использования физкультурноспортивной деятельности для достижения жизненных и профессиональных целей.

3. Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы, обеспечиваемые дисциплиной.

Коды формируемых	Индикатор достижения компетенции
компетенций/формулировки	
компетенций	
УК-6	ИД-1. Умеет выбирать наиболее
Способен определять и реализовывать	эффективные пути и способы
приоритеты собственной деятельности и	совершенствования собственной
способы ее совершенствования на основе	профессиональной деятельности на
самооценки и образования в течение всей	основе самооценки.
жизни	ИД-2. Умеет определять приоритеты и
	планировать собственную
	профессиональную деятельность,
	контролировать и анализировать ее
	результаты
УК-7	ИД-1. Умеет использовать методы и
Способен поддерживать должный уровень	принципы физической подготовки и
физической подготовленности для	воспитания для повышения
обеспечения полноценной социальной и	адаптационных резервов организма,
профессиональной деятельности	укрепления здоровья
	ИД-2. Владеет алгоритмом
	восстановления социальной и
	профессиональной активности с
	использованием методов физической
	культуры

**4. Объем дисциплины и виды учебных занятий:** Общая трудоемкость дисциплины составляет 328 часов.

Вид учебной работы	Всего	Семестр
	часов	
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	160	3-6
В том числе:		
Лекции (Л)	24	3-6
Семинарские занятия (Сем)		
Практические занятия (ПЗ)	136	3-6
Клинические практические занятия (КПЗ)		
Лабораторные занятия (ЛЗ)		
Симуляционные практические занятия (С)		
Контактная работа во время экзамена (ПЭ)		
Контактная работа во время зачета (ПЭ)		
Консультации к экзамену (КонсЭ)		
Курсовая работа (Конт КР)		
Самостоятельная работа (всего)	168	3-6
Контроль		6
Общая трудоемкость (час.)	328	3-6

**5.** Содержание дисциплины: 5.1. Содержание разделов дисциплины

№	Наименование	
п/п	раздела	Содержание
	дисциплины	раздела
1	2	3
	Здоровый образ	Факторы риска утраты здоровья. Скрининг. Возможности контроля
	инєиж	уровня физического состояния в процессе физической культуры и спорта с помощью smart-часов и приложений для мобильных телефонов. Гиподинамия. Физическая активность в профилактике заболеваний. Энергетический обмен при физической нагрузке. Динамика физиологического состояния при физической
		деятельности. Влияние физической нагрузки на различные системы организма. Диагностика индивидуального здоровья. Основы допинг-контроля. Оценка физического развития и функционального состояния организмачеловека. Гигиенические аспекты и основы безопасности при занятияхфизической культурой и спортом. Профессионально-прикладная подготовка студентов. Стресс. Коррекция стрессовых состояний средствами физическойкультуры. Оздоровительный массаж при занятиях физкультурой и спортом. Рациональное питание при занятиях физической культурой и спортом. Оздоровительные системы. Физическое воспитание детей дошкольного возраста. Оздоровление детей средствами физической культуры.
2	Баскетбол	Правила игры. Техника игры. Тактика игры.
3	Волейбол	Правила игры. Техника игры. Тактика игры.
4	Бадминтон	Правила игры. Техника игры. Тактика игры.
5	Флорбол	Правила игры. Техника игры. Тактика игры.
6	Подвижные игры	Виды подвижных игр. Подвижные игры с элементами спортивных (10

	передач, пионербол, снайпер и др.). Эстафеты с предметом.

5.2. Разделы дисциплин и виды занятий

No	Наименование раздела	Л	Сем	ПЗ	кпз	ЛЗ	C	СРС	Bcer o
п/п	дисциплины								часо
									В
1	Здоровый образ жизни	20						10	30
2	Баскетбол			82				10	92
3	Волейбол			72				20	92
4	Бадминтон			34					34
5	Флорбол			52					52
6	Подвижные игры			8				12	20

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, в том числе с использованием возможностей электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (СДО Moodle)

No	Наименование раздела	Виды	Формы контроля
п/п	дисциплины	самостоятельной	
		работы	
1.	Здоровый образ жизни	Заполнение рабочей	Интерпретация полученных
		тетради	результатов
2.	Подвижные игры	Подготовить	Провести на группе подвижную
		подвижную игру	игру
3.	Баскетбол	Изучение правил	Судейство соревнований по виду
		соревнований	спорта, посещаемость и участие в
			спортивных соревнованиях
4	Волейбол	Изучение правил	Судейство соревнований по виду
		соревнований	спорта, посещаемость и участие в
			спортивных соревнованиях

### 7. Формы контроля

- 7.1. Формы текущего контроля
- практический навык (выполнение комплексов упражнений, технических приемов)
- письменные: тестирование знаний теоретического раздела, заполнение рабочей тетради Перечень тестов, технических приемов приводится в разделе рабочей программы

«Оценочные средства».

7.2. Формы промежуточной

аттестации (зачет) Этапы

проведения зачета

Этапы проведения зачета

1. Этап –

двигательные тесты

бально-рейтинговая

система

Перечень двигательных тестов к зачету и примерный вариант тестового задания приводится в разделе рабочей программы «Оценочные средства».

### 8. Библиотечно-информационное обеспечение дисциплины

- 8.1. Основная литература
- 1. Губа В.П Теория и методика спортивных игр [Электронный ресурс] : учебник/ В.П Губа. Москва: Спорт, 2020. -720 с.- URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785907225411.html 8.2. Дополнительная литература
- 1. Зиамбетов В.Ю. Физическая рекреация студенческой молодежи [Электронный ресурс] : учебнометодическое пособие/ В. Ю. Зиамбетов. -Оренбург: ОГУ, 2023- URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785741029701.html
- 2. Иванков Ч.Т. Организация и проведение студенческих соревнований по культивируемым видам спорта. [Электронный ресурс] : учебное пособие/ Ч. Т. Иванков, С. А. Литвинов С.А., М. В. Стефановский. -Москва: ВЛАДОС, 2018. -166 с.- URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785907013025.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785907013025.html</a>
- 3. Крылатых В.Ю. Подвижные игры и игровые упражнения с элементами футбола для студентов вузов [Электронный ресурс] : учебное пособие/ В. Ю. Крылатых, И. В. Кутьин, А. О. Миронов. Москва: Дело, 2022. -140 с.- URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785850064037.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785850064037.html</a>
- 4. Родин А.В. Индивидуальная тактическая подготовка в спортивных играх [Электронный ресурс] : монография/ А. В. Родин, В.П Губа. -Москва: Спорт, 2023. -188 с.- URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785907601130.html
- 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной среды «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

No	Наименование ресурса	URL адрес	Аннотация ресурса	
1	Университетская библиотека ONLINE	http://www.biblioclub.ru/	электронные книги по физической культуре и спорту	
2	Портал интеллектуального центра - научной библиотеки им. Е.И. Овсянкина	http://www.narfu.ru/ univercity/library/books/ 0468.pdf	практические рекомендации «Личная физическая культура»	
3	Портал интеллектуального центра - научной библиотеки им. Е.И. Овсянкина	http://www.narfu.ru/ univercity/library/books/ 0470.pdf	учебное пособие «Личная физическая культура и здоровье человека»	
4	официальный сайт журнала «Лыжный спорт»	http://www.skisport.ru/	российские и международные новости, информация о соревнованиях по различным видам спорта	
5	Олимпийская энциклопедия	http://olympteka.ru/	Последние новости спорта и Олимпийских Игр. Результаты спортивных соревнований, статистика.	
6	Подвижные игры. Коллекция подвижных игр для детей всех возрастов	http://outdoor-play.ru/	Большое количество подвижных игр для занятия детей на все времена	

	Б б	1 // 1 1 / 1	E 6
/	Библиотека	http://www.volgmed.ru/upl	Баскетбол на занятиях по
	Волгоградского	oads/files/2016-3/54685-	физической культуре в медицинских
	государственн	basketbol_na_zanyatiyah_	и фармацевтических вузах
	ого	po_fizicheskoj_kulture_v_	
	медицинского	medicinskih_i_farmacevtic	
	университета	heskih_vuzah.pdf	
		_	
8	Библиотека	http://www.volgmed.ru/upl	Спортивный бадминтон в занятиях
	Водровногов	oads/files/2016-3/54684-	1
	Волгоградског	0aus/111es/2010-3/34084-	по физическому воспитанию
	о	sportivnyj_badminton_v_z	по физическому воспитанию студентов медицинского вуза
	1		1
	0	sportivnyj_badminton_v_z	1
	о государственн	sportivnyj_badminton_v_z anyatiyah_po_fizicheskom	1

8.4. Реализация электронного обучения (ЭО), использование дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

	Площадка ЭО и ДОТ	Наименование электронного курса, авторы, URL адрес	Модель реализации электронного курса
1	Moodle	https://edu.nsmu.ru/cours e/view.php?id=2018 1-3 курс Медицинская биохимия Элективныйкурс по физической культуре и спорту	Смешанное +ЭК

8.5. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем. При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорскопреподавательским составом используются следующее программное обеспечение: операционная система - MS Windows Vista Starter, MS Windows Prof 7 Upgr; офисный пакет - MS Office 2007; другое ПО - 7-zip, AdobeReader, Kaspersky Endpoint Security.

### 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

No	Наименование	Месторасположение	Перечень основного оборудования
	учебного кабинета	учебного кабинета	учебного кабинета
1	Спортивный зал №1421	163069, г. Архангельск, просп. Троицкий, д. 51 главный учебный корпус, 4 этаж	Вышка металлическая, доска 1- элементная, кольца баскетбольные, маты гимнастические, скамейки гимнастические, стенка шведская, стойки волейбольные, табло спортивное, тренажёры силовые, турники к шведской стенке, щиты
			баскетбольные

	1	T	_
2	Учебная аудитория	163069, г. Архангельск,	а) перечень основного оборудования:
	для занятий	просп. Троицкий, д. 51	Комплект учебной мебели (столы,
	семинарского типа,	главный учебный	стулья, экран, доска) рабочее место
	выполнения курсовых	ыполнения курсовых корпус, 4 этаж	преподавателя, рабочие места для
	работ,		обучающихся на 44 места
	групповых и		б) наборы демонстрационного
	индивидуальных		оборудования:
	консультаций, текущего		Ноутбук, проектор
	контроля и		в) перечень учебно-наглядных пособий:
	промежуточной		Наглядные пособия, раздаточный
	аттестации № 1413		материал к практическим занятиям по
			всем темам дисциплины
			г) используемое программное
			обеспечение:
			Kaspersky endpoint Security. Номер
			лицензии 26FE-191125-134819-1-8403.
			MS Office 2007. MS Win Starter 7.
			MS Windows Prof 7 Upgr. MS Windows
			Server CAL 2008 Device CAL. Homep
			лицензии 46850049, бессрочно
			Radmin Viewer 3. Radmin Server 3.
			Номер документа 11001793 Traffic
			inspector. Лицензионное соглашение
			№1051-08 от 10.04.2008,
			бессрочно
	•		

### МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

### **УТВЕРЖДАЮ**

Декан факультета медикопрофилактического дела и медицинской биохимии

Хромова А.В.

«22» мая 2025 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

По дисциплине Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Легкая атлетика

По направлению подготовки 32.05.01 Медико-профилактическое дело

Kypc 2, 3

Вид промежуточной аттестации — зачет Кафедра физической культуры и медицинской реабилитации

Трудоемкость дисциплины 328 (час.)

Утверждено на заседании кафедры:Протокол № 12 «15» мая 2025 г. Зав. кафедрой

<u> Ише</u> — Ишекова Н.И.

### Авторы-составители:

Едовин в.М., Едовина Н.Б., Колодий Н.Г., Кочнев А.В., к.б.н., доцент, Мищенко И.В.,к.п.н., Пучинский Г.В., к.б.н.

# 1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС по направлению подготовки специальности 30.05.01 «Медицинская биохимия».

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 и является частью, формируемой участниками образовательных отношений.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания и навыки по физической культуре испорту.

Дисциплина реализуется в рамках следующих типов задач профессиональной деятельности, определенных учебным планом: организационно-управленческий.

### 2. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель преподавания дисциплины: формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры.

Задачи дисциплины:

- 1. овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре;
- 2. обеспечение общей и профессиональной физической подготовленности, определяющей психофизическую готовность студента к будущей профессии;
- 3. приобретение опыта творческого использования физкультурноспортивной деятельности для достижения жизненных и профессиональных целей.

3. Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы, обеспечиваемые дисциплиной.

Коды формируемых	Индикатор достижения компетенции
компетенций/формулировки	
компетенций	
УК-6	ИД-1. Умеет выбирать наиболее
Способен определять и реализовывать	эффективные пути и способы
приоритеты собственной деятельности и	совершенствования собственной
способы ее совершенствования на основе	профессиональной деятельности на
самооценки и образования в течение всей	основе самооценки.
жизни	ИД-2. Умеет определять приоритеты и
	планировать собственную
	профессиональную деятельность,
	контролировать и анализировать ее
	результаты
УК-7	ИД-1. Умеет использовать методы и
Способен поддерживать должный уровень	принципы физической подготовки и
физической подготовленности для	воспитания для повышения
обеспечения полноценной социальной и	адаптационных резервов организма,
профессиональной деятельности	укрепления здоровья
	ИД-2. Владеет алгоритмом
	восстановления социальной и
	профессиональной активности с
	использованием методов физической
	культуры

### 4. Объем дисциплины и виды учебных занятий:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 328 часов.

Вид учебной работы	Всего	Семестр
	часов	
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	160	3-6
В том числе:		
Лекции (Л)	24	3-6
Семинарские занятия (Сем)		
Практические занятия (ПЗ)	136	3-6
Клинические практические занятия (КПЗ)		
Лабораторные занятия (ЛЗ)		
Симуляционные практические занятия (С)		
Контактная работа во время экзамена (ПЭ)		
Контактная работа во время зачета (ПЭ)		
Консультации к экзамену (КонсЭ)		
Курсовая работа (Конт КР)		
Самостоятельная работа (всего)	168	3-6
Контроль		6
Общая трудоемкость (час.)	328	3-6

### 5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела	
п/п	дисциплины	r syck-marse knows	
1	2	3	
1	Бег на короткие и средние дистанции.	Низкий, высокий старт. Техника бега по дистанции.	
2	Прыжки в длину.	Освоение техники прыжка с места и разбега	
3	Кроссовый бег.	Развитие общей и специальной выносливости	
4	Эстафетный бег.	Передача эстафетной палочки	
5	Здоровый образ жизни человека	1.Факторы риска утраты здоровья. Скрининг. 2.Гиподинамия. Физическая активность в профилактике заболеваний. 3.Энергетический обмен при физической нагрузке. Динамика физиологического состояния при физической деятельности. 4.Влияние физической нагрузки на различные системы организма. 5.Диагностика индивидуального здоровья. 6.Оценка физического развития и функционального состояния организма человека. 7.Гигиенические аспекты и основы безопасности при занятиях физической культурой и спортом. 8.Профессионально-прикладная подготовка студентов. 9.Стресс. Коррекция стрессовых состояний средствами физической культуры. 10.Оздоровительный массаж при занятиях физкультурой и спортом. 11. Рациональное питание при занятиях при занятиях физической культурой и спортом. 12.Оздоровительные системы	

		13. Физическое воспитание детей дошкольного возраста 14. Оздоровление детей средствами физической культуры и спорта 15. Особенности профессионально-прикладной подготовки студентов – медиков 16. Развитие умений, навыков и умений высшего порядка с учетом профессии	
6	Техника метания.	Совершенствование техники разбега. Метание снаряда	
		на дальность, на меткость в цель	

5.2. Разделы дисциплин и виды занятий

№	Наименование раздела Ј	П	Сем	П3	КПЗ	ЛЗ	C	CPC	Всего
п/п	дисциплины								часов
1	Бег на короткие и средние дистанции.			50				10	60
2	Прыжки в длину.			52					52
3	Кроссовый бег.			66				12	78
4	Эстафетный бег.			28				10	38
5	Здоровый образ жизни человека	20						10	30
6	Техника метания гранаты.			40					40
7	Тестирование физических качеств			20					20

# 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, в том числе с использованием возможностей электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (СДО Moodle)

N₂	Наименование	Виды самостоятельной	Формы контроля
п/п	раздела	работы	
	дисциплины		
1.	Кроссовый бег	Участие в массовом	посещаемость и участие в
		спортивном мероприятии	мероприятии
		«Кроссе Наций» и	
		легкоатлетическом кросс	
		Б.М.Тюрнина.	
2.	Бег на короткие	Ознакомление с	Судейство соревнований
	дистанции	правилами судейства	
		соревнований по легкой	
		атлетике	
3.	Эстафетный бег	Традиционная Апрельская	Участие в спортивном
		и Майская городская	мероприятии, судейство.
		легкоатлетическая	
		эстафета по улицам города	
		Архангельска	
4	Здоровый образ	Заполнение рабочей	Интерпретация полученных
	инсиж	тетради	результатов

### 7. Формы контроля

7.1. Формы текущего контроля

- практический навык (выполнение комплексов упражнений, технических приемов)
- письменные: тестирование знаний теоретического раздела, заполнение рабочей тетради Перечень тестов, технических приемов приводятся в разделе рабочей программы

«Оценочные средства».

7.2. Формы промежуточной

аттестации (зачет)

Этапы проведения зачета

1этап – двигательные тесты

бально-рейтинговая система

Перечень двигательных тестов к зачету и примерный вариант тестового задания приводится в разделе рабочей программы «Оценочные средства».

### 8. Библиотечно-информационное обеспечение дисциплины

- 8.1. Основная литература
- 1. Гришина, Ю. И. Физическая культура студента : учеб. пособие / Ю. И. Гришина. Ростов н/Д : Феникс, 2019. 283 с. (Высшее образование) ISBN 978-5-222-31286-5. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785222312865.html
- 2. Забелина Л.Г. Легкая атлетика. Подготовка студентов к сдаче тестов комплекса ГТО [Электронный ресурс] : учебное пособие/ Л. Г. Забелина, В. А. Косарев, Е. Г. Кобелева. -Новосибирск: HГТУ, 2021. -84 с.- URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778243811.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778243811.html</a>
  - 8.2. Дополнительная литература
- 1. Едовин В. М. Методические рекомендации по легкой атлетике [Электронный ресурс] : метод. рек./ В. М. Едовин, Н. Б. Едовина. -Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2019. -35 с.- URL: <a href="http://el.nsmu.ru/cgi-">http://el.nsmu.ru/cgi-</a>
- $\frac{\text{bin/irbis64r\_plus/cgiirbis\_64\_ft.exe?S21COLORTERMS=0\&LNG=\&Z21ID=GUEST\&I21DBN=ELIB\_FU}{\text{LLTEXT\&P21DBN}=\text{ELIB\&S21STN}=1\&S21REF=10\&S21FMT=briefHTML\_ft\&S21CNR=5\&C21COM=S\&S21ALL=%3C.%3EI=elb%2F%D0%95%2034%2D710512%3C.%3E\&USES21ALL=1}$
- 2. Захарова Л. В. Физическая культура [Электронный ресурс] : учебник/ Л. В. Захарова, Н. В. Люлина, М. Д. Кудрявцев. -Красноярск: СФУ, 2017. -612 с.- URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785763836400.html
- 3. Иванков Ч.Т. Организация и проведение студенческих соревнований по культивируемым видам спорта. [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ч. Т. Иванков, С. А. Литвинов С.А., М. В. Стефановский. -Москва: ВЛАДОС, 2018. -166 с.- URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785907013025.html

## **8.1.** Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной среды «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

No	Наименование	URL адрес	Аннотация ресурса
	pecypca		
1	Университетская	http://www.biblioclub.ru/	электронные книги по физической
	библиотека		культуре и спорту
	ONLINE		
2	Портал	http://www.narfu.ru/	практические рекомендации
	интеллектуального	univercity/library/books/	«Личная физическая культура»
	центра - научной	0468.pdf	
	библиотеки им.		
	Е.И. Овсянкина		
3	Портал	http://www.narfu.ru/	учебное пособие «Личная
	интеллектуального	univercity/library/books/	физическая культура и здоровье
	центра - научной	0470.pdf	человека»
	библиотеки им.		
	Е.И. Овсянкина		

5	официальный сайт журнала «Лыжный спорт»	http://www.skisport.ru/ http://olympteka.ru/	российские и международные новости, информация о соревнованиях по различным видам спорта  Последние новости спорта и
	энциклопедия		Олимпийских Игр. Результаты спортивных соревнований, статистика.
6	Подвижные игры. Коллекция подвижных игр для детей всех возрастов	http://outdoor-play.ru/	Большое количество подвижных игр для занятия детей на все времена
7	Библиотека Волгоградског о государственн ого медицинского университета	http://www.volgmed.ru/upl oads/files/2016-3/54685- basketbol_na_zanyatiyah_ po_fizicheskoj_kulture_v medicinskih_i_farmacevtic heskih_vuzah.pdf	Баскетбол на занятиях по физической культуре в медицинских и фармацевтических вузах
8	Библиотека Волгоградског о государственн ого медицинского университета	http://www.volgmed.ru/upl oads/files/2016-3/54684- sportivnyj_badminton_v_z anyatiyah_po_fizicheskom u_vospitaniyu_studentov_ medicinskogo_vuza.pdf	Спортивный бадминтон в занятиях по физическому воспитанию студентов медицинского вуза

8.2. Реализация электронного обучения (ЭО), использование

дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

	Площадка ЭО и	Наименование	Модель реализации
	ДОТ	электронного курса,	электронного курса
		авторы, URL адрес	
1	Moodle	https://edu.nsmu.ru/cours	Смешанное + ЭК
		e/view.php?id=2018	
		1-3 курс Медицинская	
		биохимия Элективный	
		курс по физической	
		культуре и спорту	

**8.3.** Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем. При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорско-

преподавательским составом используются следующее программное обеспечение: **операционная система -** MS Windows Vista Starter, MS Windows Prof 7 Upgr; **офисный пакет -** MS Office 2007; д**ругое ПО -** 7-zip, AdobeReader, Kaspersky Endpoint Security

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

<u> </u>	1, ,					
№ Наименование	Месторасположение	Перечень основного оборудования				
учебного кабинета	учебного кабинета	учебного кабинета				

1	Спортивный зал № 1421	163069, г. Архангельск, просп. Троицкий, д. 51 главный учебный корпус, 4 этаж	Вышка металлическая, доска 1- элементная, кольца баскетбольные, маты гимнастические, скамейки гимнастические, стенка шведская, стойки волейбольные, табло
			спортивное, тренажёры силовые, турники к шведской стенке, щиты баскетбольные
2	Учебная аудитория для занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 1413	163069, г. Архангельск, просп. Троицкий, д. 51 главный учебный корпус, 4 этаж	а) перечень основного оборудования: Комплект учебной мебели (столы, стулья, экран, доска) рабочее место преподавателя, рабочие места для обучающихся на 44 места б) наборы демонстрационного оборудования: Ноутбук, проектор в) перечень учебно-наглядных пособий: Наглядные пособия, раздаточный материал к практическим занятиям по всем темам дисциплины г) используемое программное обеспечение: Казрегѕку endpoint Security. Номер лицензии 26FE-191125-134819-1-8403. МЅ Office 2007. МЅ Win Starter 7. МЅ Windows Prof 7 Upgr. МЅ Windows Server CAL 2008 Device CAL. Номер лицензии 46850049, бессрочно Radmin Viewer 3. Radmin Server 3. Номер документа 11001793 Ттаffic inspector. Лицензионное соглашение №1051-08 от 10.04.2008, бессрочно