Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Болотских Владимир Иванович

Должность: Исполняющий объедтер АЛЬН ОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ Дата подписания: 17 11,2025 17.13.26
Уникальный программый доржение учреждение высшего образования ае663c0c1487e585f469 ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Н.Н. БУРДЕНКО» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Педиатрический факультет Кафедра медицинской профилактики

УТВЕРЖДАЮ Декан педиатрического факультета Мошурова Л.В. 08 апреля 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Медицинская профилактика здоровья детей для специальности 31.05.02 Педиатрия

Всего часов — 144 часа (4 ЗЕ) семестр 7; 8 лекции — 10 часов практические занятия — 72 часа самостоятельная работа — 56 часов курс 4 контроль — 7 семестр зачет с оценкой — 8 семестр

Воронеж 2025 г.

Настоящая рабочая программа по медицинской профилактике здоровья детей, является частью основной образовательной программы по специальности 31.05.02 Педиатрия (уровень специалитета).

Рабочая программа подготовлена на кафедре медицинской профилактики ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России авторским коллективом:

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество	Ученая степень,	Занимаемая должность	Основное место работы
•		ученое звание		
1	Петрова Татьяна Николаевна	д.м.н., доцент	заведующая кафедрой	кафедра медицинской профилактики ВГМУ им. Н.Н. Бурденко
2	Фурсова Елена Анатольевна	д.м.н., доцент	профессор	кафедра медицинской профилактики ВГМУ им. Н.Н. Бурденко

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры медицинской профилактики ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России «18» марта 2025 года, протокол № 11.

Рабочая программа одобрена на заседании ЦМК по координации преподавания по специальности Педиатрия, от «8» апреля 2025 года, протокол № 4.

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 31.05.02 Педиатрия, утвержденный Приказом Министра науки и высшего образования Российской Федерации от «12» августа 2020 г. №988.
- 2) Приказ Минтруда России от «21» марта 2017 г. №293 «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-педиатр» (врач педиатр-участковый)».
- 3) Общая характеристика образовательной программы по специальности 31.05.02 Педиатрия
- 4) Учебный план образовательной программы по специальности 31.05.02 Педиатрия
- 5) Устав и локальные нормативные акты Университета.

© ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
1.1.	Цель освоения дисциплины	4
1.2.	Задачи дисциплины	4
1.3.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине,	4
	соотнесенных с планируемыми результатами освоения	
	образовательной программы	
2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО	10
2.1.	Код учебной дисциплины	10
2.2.	Взаимосвязь дисциплин ОПОП ВО	10
2.3.	Типы задач профессиональной деятельности	11
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	11
3.1.	Объем дисциплины и виды учебной деятельности	11
3.2.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам с	11
	указанием отведенного на них количества академических часов и	
	видов занятий, форм контроля	
3.3.	Тематический план лекций	15
3.4.	Тематический план практических занятий	22
3.5.	Хронокарта практических занятий	28
3.6.	Самостоятельная работа обучающихся	14
4.	ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ	34
	ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАИМОСТИ	
	промежуточной аттестации обучающихся по	
	ДИСЦИПЛИНЕ	
5.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	36
6.	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ	39
	ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
7.	МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	41
8.	ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-	42
	телекоммуникационной сети «интернет»,	
	НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
9.	ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ,	42
	ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ	
	СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ	
	ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО	
	ДИСЦИПЛИНЕ	
10.	материально-техническое обеспечение	42
1	ЛИСПИПЛИНЫ	

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цель освоения дисциплины

Формирование у студентов целостное представление основных этапов работы врача при проведении эффективных профилактических мероприятий учреждений практического реальной практике здравоохранения, необходимых обеспечения потребности ДЛЯ детского населения профилактической помощи отношении основных В хронических неинфекционных заболеваний, имеющих общие факторы риска, на основе современных научных знаний, принципов доказательной медицины и организационных моделей деятельности этих учреждений здравоохранения.

1.2. Задачи дисциплины:

- 1. Изучить актуальные проблемы общественного здоровья, особенности организации и объём профилактической работы врача на амбулаторно-поликлиническом этапе, а также организационно-методические технологии и возможности профилактической службы, в обеспечении сохранения, укрепления и восстановления здоровья детского населения;
- 2. Научить работать с приказами, специальными методическими инструкциями организации и оказанию профилактической помощи населению;
- 3. Приобрести теоретические знания и практические навыки по формированию здорового образа жизни детского населения, организации и проведению медико-профилактических мероприятий пациентам;
- 4. Развить компетенции по проведению профилактических мероприятий, диспансерного наблюдения за взрослым населением с учетом возраста, пола и исходного состояния здоровья;
- 5. Сформировать компетенции по коррекции выявленных факторов риска хронических неинфекционных заболеваний (ХНИЗ), профилактического консультирования по вопросам формирования здорового образа жизни, отказа от курения и чрезмерного потребления алкоголя и другим аспектам профилактики ХНИЗ.
- 6. Развить компетенции по проведению профилактических мероприятий среди взрослого детского населения, перенесших соматическое заболевание, в амбулаторных условиях.

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

	Краткое содержание и	
Номер компе	характеристика (обязательного) порогового упорид оформирования	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
тенции	уровня сформированности компетенций	

	Столобом	ИЛ 1 Помочит и махитичности оменительно
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИД 1 Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи (проблемной ситуации) ИД 2 Рассматривает и предлагает возможные варианты системного подхода в решении задачи (проблемной ситуации), оценивая их достоинства и недостатки ИД 3 Формирует собственные выводы и точку зрения на основе аргументированных данных ИД 4 Определяет и оценивает риски (последствия) возможных решений поставленной задачи ИД 5 Принимает стратегическое решение проблемных ситуаций
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИД 1 Определяет проблему и способ ее решения через реализацию проектного управления ИД 2 Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения ИД 3 Организует и координирует работу участников проекта; обеспечивает работу команды необходимыми ресурсами ИД 4 Разрабатывает план реализации проекта с использованием инструментов планирования ИД 5 Осуществляет мониторинг за ходом реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	ИД 1 Понимает влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику заболеваний ИД 2 Выполняет индивидуально подобранные комплексы оздоровительной или адаптивной физической культуры ИД 3 Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при	ИД 1 Выявляет возможные угрозы для жизни и здоровья человека, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций ИД 2 Понимает, как создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций ИД 3 Осуществляет оказание первой помощи пострадавшем

	угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	
УК 9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	ИД 1 Обладает представлениями о принципах недискриминационного взаимодействия при коммуникации в различных сферах жизнедеятельности, с учетом социальнопсихологических особенностей лиц с ограниченными возможностями здоровья ИД 2 Планирует и осуществляет профессиональную деятельность с лицами, имеющими инвалидность или ограниченные возможности здоровья ИД 3 Взаимодействует с лицами, имеющими ограниченные возможности здоровья или инвалидность в социальной и профессиональной сферах
ОПК-2.	Способен распространять знания о здоровом образе жизни, направленные на повышение санитарной культуры и профилактику заболеваний детского населения.	профессиональной сферах ИД 1 Имеет научное представление о здоровом образе жизни, владеет умениями и навыками физического самосовершенствования ИД 2 Анализирует показатели заболеваемости, инвалидности и смертности для характеристики здоровья прикрепленного детского населения ИД 3 Определяет потребность детского населения по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению ИД 4 Осуществляет разработку, утверждение и реализацию мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению
ОПК-4.	Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза	детского населения ИД 1 Проводит полное физикальное обследование пациента с применением медицинских изделий (термометр, динамометр, ростомер, биоэмпеданс, весы, тонометр, стетофонендоскоп и др) и интерпретирует его результаты ИД 2 Обосновывает необходимость и объем специализированного оборудования, технологий, препаратов и изделий, диагностического обследования пациента с целью установления диагноза и персонифицированной медицины при решении поставленной профессиональной задачи

		ИЛ 3 Анапизирует получении в верупителя
		ИД 3 Анализирует полученные результаты диагностического обследования пациента, при необходимости обосновывает и планирует объем дополнительных исследований ИД 4 Назначает медицинские изделия, включая специальное программное обеспечение, для профилактики, диагностики, лечения и медицинской реабилитации заболеваний, мониторинга состояния организма человека, проведения медицинских исследований, восстановления, замещения, изменения анатомической структуры или физиологических функций организма, предотвращения или прерывания беременности, функциональное назначение
		которых не реализуется путем фармакологического, иммунологического,
		генетического или метаболического воздействия на организм человека
		ИД 5 Оформляет рецептурный бланк согласно порядка оформления рецептурных бланков на медицинские изделия, их учета и хранения
	Способен оценивать	ИД 1 Определяет и анализирует
	морфофункциональные, физиологические состояния	морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы
OTH:	и патологические процессы	организма человека
ОПК 5	в организме человека для	ИД 2 Учитывает морфофункциональные
	решения	особенности, физиологические состояния и
	профессиональных задач	патологические процессы в организме человека при составлении плана обследования и лечения
	Способен организовывать	ИД 1 Организует уход за больным согласно
	уход за больными,	медицинскому профилю пациента
	оказывать первичную медико-санитарную	ИД 2 Оценивает состояние пациента, требующего оказания медицинской помощи в
	помощь, обеспечивать	неотложной или экстренной формах на
	организацию работы и	догоспитальном этапе, в условиях
	принятие	чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах
	профессиональных решений при неотложных	массового поражения ИД 3 Распознает состояния и оказывает
	состояниях на	медицинскую помощь в неотложной форме
ОПК 6	догоспитальном этапе, в	пациентам при внезапных острых
	условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в	заболеваниях, обострениях хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни
	очагах массового	пациента
	поражения	ИД 4 Распознает состояния и оказывает
		медицинскую помощь в экстренной форме
		пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, в том числе
		клинической смерти (остановка жизненно
		важных функций организма человека
		(кровообращения и/или дыхания)

		ИД 5 Применяет лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной или неотложной формах
ОПК-8.	Способен определять приоритетные проблемы и риски здоровью детского населения, разрабатывать, обосновывать медикопрофилактические мероприятия и принимать управленческие решения, направленные на сохранение популяционного здоровья.	ИД 1 Проводит экспертизу временной нетрудоспособности и работу в составе врачебной комиссии, осуществляющей экспертизу временной нетрудоспособности ИД 2 Осуществляет подготовку необходимой медицинской документации для осуществления медико-социальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы ИД 3 Направляет пациента, имеющего стойкое нарушение функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, на медико-социальную экспертизу ИД 4 Выполняет мероприятия медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи ИД 5 Оценивает эффективность и безопасность мероприятий медицинской реабилитации пациента в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
ОПК-9.	Способен проводить донозологическую диагностику заболеваний для разработки профилактических мероприятий с целью повышения уровня здоровья и предотвращения заболеваний.	ИД 1 Анализирует и критически оценивает качество профессиональной деятельности по заданным показателям ИД 2 Применяет принципы системы менеджмента качества и маркетинга в профессиональной деятельности
ПК-1	Способен оказывать медицинскую помощь детям в амбулаторных условиях, не предусматривающих круглосуточного	ИД 1 Осуществляет обследование детей с целью установления диагноза ИД 2 Назначает лечение детям и контролирует его эффективность и безопасность

медицинского наблюдени	ия ИД 3 Реализует и контролирует эффективность		
и лечения, в том числе на	индивидуальных реабилитационных программ		
дому при вызове	для детей		
медицинского работника	ИД 4 Проводит профилактические		
	мероприятия, в том числе санитарно-		
	просветительные работы, среди детей и их		
	родителей		
	ИД 5 Организует деятельность медицинского		
	персонала и ведет медицинскую документацию		

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

2.1 Дисциплина Б1.0.32 «Медицинская профилактика здоровья детей» относится к базовой части образовательной программы высшего образования по направлению 31.05.02 Педиатрия. и составляет 144 часа/4 з.е.и изучается в -7 и 8 семестрах.

2.2. Взаимосвязь дисциплин ОПОП ВО

Наименование предшествующих дисциплин	Наименование изучаемой дисциплины	Наименование последующей дисциплины
Биология	Медицинская	Поликлиническая терапия
Биохимия	профилактика	
Латинский язык	здоровья детей	
Анатомия		
Гистология		
Нормальная физиология		
Патологическая анатомия		
Патофизиология		
Микробиология,		
вирусология		
Пропедевтика детских		
болезней		
Фармакология		
Факультетская педиатрия		

2.3. Типы задач профессиональной деятельности:

В рамках освоения дисциплины, обучающиеся готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

• медицинский

• научно-исследовательский

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной	Всего часов	Семестр	Семестр
работы		9	10
Лекции	10	6	4
Практические занятия	72	36	36
Самостоятельная работа	56	28	28
Промежуточная аттестация	3	3	
Общая трудоемкость в часах	144		
Общая трудоемкость в зачетных единицах	4		

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий, форм контроля.

№ п/ п	раздел учебной дисциплины	Занятия лекцион ного типа	Практи ческие занятия	Самостоя тельная работа (ч)	всего (ч)
І. Общ	ие вопросы медицинской профила	ктики			
1	Основные понятия медицинской профилактики детей и подростков. Виды и структура медицинской профилактики	2 ч	4 ч	3 ч	9 ч
2	Технология и организация медицинской профилактики детей и подростков в первичном звене здравоохранения	2 ч	4 ч	3 ч	9 ч
3	Ресурсное обеспечение медицинской профилактики детей и подростков. Центры здоровья, отделение и кабинет медицинской профилактики как опорные структуры медицинской профилактики детей и подростков.	2 ч	4 ч	3 ч	9 ч

4	Технологии выявления заболеваний у детей и подростков, факторов риска и их коррекции		4 ч	3 ч	7ч
5	Средства и формы организации профилактической работы у детей и подростков — профилактические осмотры и диспансеризация		4 ч	3 ч	7 ч
6	Информационные и информационно- мотивационные технологии профилактического консультирования детей и подростков		4 ч	3 ч	7 ч
7	Образовательные технологии, использующиеся для детского населения		4 ч	3 ч	7 ч
8	Принципы построения профилактических программ для детей и подростков.		4 ч	3 ч	8 ч
9	Организация профилактических мероприятий для детского населения	2 ч	4 ч	3 ч	9 ч
	Зачет				3ч
10	Профилактика болезней системы кровообращения у детей и подростков		4 ч	3 ч	
11	Профилактика болезней органов дыхания (хроническая обструктивная болезнь легких, бронхиальная астма) у детей и подростков		4 ч	3 ч	7 ч
12	Профилактика болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушений обмена веществ у детей и подростков.		4 ч	3 ч	
13	Профилактика болезней мочевой системы у детей и подростков.		4 ч	3 ч	7 ч

14	Профилактика заболевания органов пищеварения у детей и подростков		4 ч	3 ч	7 ч
15	Профилактика заболеваний костно-мышечной системы у детей и подростков		4 ч	3 ч	7 ч
16	Профилактика злокачественных новообразований у детей и подростков		4 ч	3 ч	7 ч
17	Профилактика инфекционных заболеваний у детей и подростков	2 ч	4 ч	4 ч	10 ч
18	Профилактика туберкулеза у детей и подростков		4 ч	4 ч	8 ч
	Зачет с оценкой				3 ч
	Всего	10 ч	72 ч	56 ч	144 ч

3.3. Тематический план лекций

№	Тема	Цели и задачи	Содержание темы	Часы
	Основы медицинской	Цель – познакомить	Во введении	
	профилактики у детей и	студентов с нормативно-		
	подростков.	1	современное состояние	
	Организационно-	организационными	проблемы. Нормативно-	
	правовые основы		*	
	оказания	заболеваний в РФ, с	_ *	
	профилактической		основы профилактики	
	помощи детскому		заболеваний у детей и	
	населению	1 * *	подростков в РФ.	
		_	Определение понятий	
		профилактической	«профилактика»,	
1		помощи детскому		2
		населению.	профилактика здоровья	
		Задачи изучить:	детей». Цели, задачи,	
		- основные термины,	l =	
		понятия и виды		
		медицинской	профилактики у детей и	
		профилактики у детей и	подростков.	
		подростков;		
		- основные стратегии		
		профилактики		
		хронических		
		неинфекционных		

_	T	T =		1
		заболеваний у детей и		
		подростков;		
		- правовые и		
		организационные основы		
		профилактики		
		хронических		
		неинфекционных		
		заболеваний в		
		Российской Федерации;		
		- порядок организации и		
		осуществления		
		профилактики		
		неинфекционных		
		заболеваний у детей и		
		подростков и проведения		
		мероприятий по		
		формированию		
		здорового образа жизни в		
		медицинских		
		организациях.		
	Технологии	Цель – дать	Во введении	
	медицинской	представление о методах,	раскрываются	
	профилактики у детей и	технологиях и средствах	теоретические основы	
	подростков.		технологий	
		детского населения и		
		профилактики его	профилактики у детей и	
		нарушений.	подростков.	
		Задачи изучить:	Рассматриваются	
		- организационные	профилактические	
		технологии (кто и как		
		организует,	мероприятия,	
		осуществляет,	особенности	
		координирует	проведения	
		профилактическую	диспансеризации	
		работу, включая	-	
2		профилактические,	профилактического	2
		диспансерные	медицинского осмотра	
		обследования,	от диспансеризации.	
		динамическое	Объем	
		наблюдение,	профилактического	
		профилактические	медицинского осмотра.	
		услуги, преемственность	1	
		и др.);	профилактического	
		- технологии выявления	• •	
		заболеваний, факторов	_	
		риска и их коррекции		
		(скрининговые тесты,		
		динамическое	Отличия процесса	
		наблюдение групп риска,	1 '	
		снижение риска развития		
		l	методов санитарного	
	<u>l</u>	1		

	T			
			просвещения. Адресный	
		факторов риска) у детей и	характер	
		подростков;	профилактического	
		- информационные и	консультирования.	
		информационно-	Варианты	
		мотивационные	профилактического	
		технологии	консультирования у	
		профилактического	детей и подростков.	
		консультирования		
		(беседы с отдельными		
		пациентами и		
		родителями, «Школы		
		пациентов»)		
	Ресурсное обеспечение	Цель – овладеть системой	В холе пекции даются	
1		знаний о сущности и		
	профилактики у детей и		<u> </u>	
	подростков, разработка		знаний по дисциплине,	
	программ профилактики		раскрываются наиболее	
	неинфекционных	заболеваний у детей и	важные теоретические	
	заболеваний и оценка их	подростков, знать и	положения в области	
	эффективности.	<u> </u>	применения социальных	
		основных принципов и	_ =	
		закономерностей их	профилактики	
		_	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
		реализации и	<u> </u>	
		эффективного	заболеваний у детей и	
		планирования	подростков. Внимание	
		_	обучаемых	
		ресурсного обеспечения	концентрируется на	
		Задачи:	основных аспектах	
		- дать представление о	теоретического и	
		практических	нормативно-правового	
		особенностях	обоснования их	
3			разработки, реализации	2
		профилактики	и оценки	
		неинфекционных	эффективности.	
		заболеваний у детей и		
		подростков в		
		современных условиях		
		развития общества;		
		- владеть прикладными		
		умениями в области		
		разработки и реализации		
		программ профилактики		
		неинфекционных		
		заболеваний и быть		
		готовым применять их на		
		практике;		
		- уметь анализировать и		
		оценивать социальную		
		ситуацию и возможность		
		ее оптимизации	İ	1

		посредством внедрения		
		программ.		
	Укрепление и	Цель Укрепление и	В лекции	
	ориентирование систем	ориентирование систем	раскрываются:	
	здравоохранения в целях	здравоохранения в целях	- Стратегический	
	профилактики	профилактики	контекст и цели	
	неинфекционных	неинфекционных	общественного	
	заболеваний и борьбы с	заболеваний (НИЗ) и	здравоохранения	
	ними у детей и	борьбы с	- Важнейшие	
	подростков	ними у детей и	вмешательства	
		подростков, а также с	применительно к НИЗ	
		основополагающими	- Барьеры и	
		социальными	возможности для	
		детерминантами путем	улучшения показателей	
		использования	по НИЗ	
		ориентированной на		
		человека первичной		
		медико-		
		санитарной помощи и		
		всеобщего охвата		
		услугами		
4		здравоохранения		2
4		Задачи:		2
		- дать обзор основных		
		действий и конкретных		
		вмешательств в		
		отношении сердечно-		
		сосудистых		
		заболеваний (ссз),		
		диабета, онкологических		
		заболеваний,		
		хронических		
		респираторных		
		заболеваний		
		- ознакомить с вызовами		
		и возможностями для		
		укрепления и		
		ориентирования систем		
		здравоохранения в целях		
		профилактики низ и		
		борьбы с ними у детей и		
	70	подростков		
	Вакцинопрофилактика у	Цель: подготовка	В ходе лекции	
	детей и подростков	специалистов,	происходит	
		владеющих базисными	формирование	
_		знаниями и умениями по	представления о	
5		вопросам организации	теоретических основах	2
		вакцинопрофилактики у	иммунопрофилактики и	
		детей и подростков,	принципах ее	
		обладающих ключевыми	организации у детей и	
		компетенциями по	подростков	

диагностике, лечению, профилактике поствакцинальных осложнений, по проведению вакцинопрофилактики инфекционных заболеваний в различных возрастных группах и у лиц с хронической патологией. Залачи: - Изучение организационных и правовых вопросов вакцинопрофилактики, основных документов, регламентирующих ее проведение у детей и подростков; - Изучение перечня противопоказаний к вакцинации, патогенеза, клинической картины и лечения поствакцинальных осложнений; - Изучение принципов и методов вакцинопрофилактики инфекционных болезней в различных возрастных группах, а также у лиц с хронической патологией и у других особых категорий детского населения; Ознакомление составом и свойствами вакцин, используемых на территории Российской Федерации, С показаниями противопоказаниями к их назначению.

3.4. Тематический план практических занятий

№ п / п	Тема	краткое содержание темы	код компетенци и	часы
1	Основные понятия медицинской профилактики детей и подростков. Виды и структура медицинской профилактики	Основные виды медицинской профилактики: первичная, вторичная, третичная (определение, цели, задачи, критерии эффективности). Профилактическое консультирование. Задачи снижения рисков развития хронических заболеваний. Профилактика хронических заболеваний.	УК-1, УК-2, УК-7, УК-8, УК-9, ОПК- 2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ПК-	4 ч
2	Технология и организация медицинской профилактики детей и подростков в первичном звене здравоохранения	Объект профилактики в первичном звене. Задачи профилактики в первичном звене: Кабинеты профилактики специалисты по профилактике обеспечивают методическую и информационную поддержку медработников первичного звена по вопросам профилактики; организуют, обеспечивают, регистрируют профилактическую работу МПЗ на приемах, при ежегодных профилактических осмотрах, в школах больных по заболеваниям и по проблемам при поликлинике, при профилактических осмотрах в прикрепленных учреждениях района (промышленных, образования, культуры и т. д.);	УК-1, УК-2, УК-7, УК-8, УК-9, ОПК- 2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ПК- 1	4 ч
3	Ресурсное обеспечение медицинской профилактики детей и подростков. Центры здоровья, отделение и кабинет медицинской профилактики как опорные структуры медицинской профилактики детей и подростков.	Для проведения профилактической работы с населением необходимо: 1) обеспечить первичное звено здравоохранения (врачей: участковых, цеховых, семейных, а также фельдшеров, медсестер и др.): - пособиями, руководствами для врачей; - памятками, буклетами для населения; - необходимым медицинским оборудованием (ЭКГ, весы, ростомер, глюкометр и т.д.). Информационная поддержка проведения — это информирование населения о существующей проблеме здоровья населения и способах ее разрешения.	УК-1, УК-2, УК-7, УК-8, УК-9, ОПК- 2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ПК-	4 ч

4	Технологии выявления заболеваний у детей и подростков, факторов риска и их коррекции	1. Выявление вероятности наличия неинфекционных заболеваний. 2. Выявление наличия факторов риска хронических неинфекционных заболеваний. 3. Факторы риска: определение, классификация, практическое значение. Мониторинг факторов риска Воздействие на факторы риска — основа программ укрепления здоровья. 4. Скрининг: определение, цель и виды. Скрининговые тесты, динамическое наблюдение групп риска. Понятие о суммарном риске. Шкалы риска. Калькуляторы риска.	УК-1, УК-2, УК-7, УК-8, УК-9, ОПК- 2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ПК-	4 ч
5	Средства и формы организации профилактическо й работы у детей и подростков — профилактически е осмотры и диспансеризация	Диспансеризация взрослого населения, Углубленная диспансеризация, Диспансеризация граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, в том числе с использованием выездных медицинских бригад, а также диспансерного наблюдения работающих граждан, приоритизации в отношении лиц трудоспособного возраста с 40 до 65 лет, которые в течение последних 2-х лет не посещали медицинские организации и не проходили профилактические мероприятия, Диспансеризация ветеранов боевых действий, проведение ежегодного скрининга на антитела к гепатиту С граждан в возрасте 25 лет и старше	УК-7, УК-8,	4 ч
6	Информационны е и информационно-мотивационные технологии профилактическо го консультировани я детей и подростков	Основные виды информационных технологий относят: - компьютерная технология обработки первичных данных; - информационная технология управления; - информационная технология автоматизированного рабочего места; - информационная технология поддержки принятия решений предназначена; - информационная технология экспертных систем.	УК-1, УК-2, УК-7, УК-8, УК-9, ОПК- 2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ПК-	4 ч

7	Образовательные технологии, использующиеся для детского населения	Образовательные технологии при проведении Школ Здоровья для пациентов. Методы активного обучения. Оценка эффективности профилактических образовательных технологий.	УК-1, УК-2, УК-7, УК-8, УК-9, ОПК- 2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ПК-	4 ч
8	Принципы построения профилактически х программ для детей и подростков.	Понятие и принципы цикла Деминга. Особенности формирования профилактических программ разного уровня. Основы стратегического планирования профилактических программ. Оценка профилактических программ. Примеры научнопрактических программ в России. Федеральные целевые профилактические программы в России.	УК-1, УК-2, УК-7, УК-8, УК-9, ОПК- 2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ПК-	4 ч
9	Организация профилактически х мероприятий для детского населения	Охрана здоровья матерей и новорожденных. Здоровье детей и подростков. Особенности профилактики в подростковом возрасте. Профилактика заболеваний у работающего населения. Профилактика неинфекционных заболеваний в крупных организованных коллективах.	УК-1, УК-2, УК-7, УК-8, УК-9, ОПК- 2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ПК-	4 ч
1 0	Профилактика болезней системы кровообращения у детей и подростков	Изучение факторов, влияющих на индивидуальное и общественное здоровье. Факторы риска заболеваний. Модифицируемые и немодифицируемые факторы риска хронических неинфекционных заболеваний. Понятие об абсолютном и относительном риске. Факторы риска, определяющие риск смерти и нетрудоспособности населения России. Калькуляторы риска. Система оценки суммарного кардиоваскулярного риска по шкале SCORE 2. Методика использования. Практические аспекты. Различная тактика ведения пациентов в зависимости от величины риска.		4 ч

1 1	Профилактика болезней органов дыхания (хроническая обструктивная болезнь легких, бронхиальная астма) у детей и подростков	Медико-социальная значимость, эпидемиология, факторы риска, стратегия профилактики. Скрининг и профилактика ХОБЛ. Проблема приверженности пациентов лечению и возможные пути ее решения.	УК-1, УК-2, УК-7, УК-8, УК-9, ОПК- 2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ПК-	4 ч
1 2	Профилактика болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушений обмена веществ у детей и подростков.	Сахарный диабет: медико-социальная значимость, эпидемиология, факторы риска. Стратегия профилактики. Проблема приверженности пациентов лечению и возможные пути ее решения.	УК-1, УК-2, УК-7, УК-8, УК-9, ОПК- 2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ПК-	4ч
1 3	Профилактика болезней мочевой системы у детей и подростков.	Заболевания органов пищеварения: медико-социальная значимость, эпидемиология, факторы риска, стратегия профилактики.	УК-1, УК-2, УК-7, УК-8, УК-9, ОПК- 2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ПК-	4 ч
1 4	Профилактика заболевания органов пищеварения у детей и подростков	Хроническая болезнь почек: медико- социальная значимость, эпидемиология, факторы риска, стратегия профилактики приверженности пациентов лечению и возможные пути ее решения.	УК-1, УК-2, УК-7, УК-8, УК-9, ОПК- 2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ПК-	4 ч
1 5	Профилактика заболеваний костно-мышечной системы у детей и подростков	Заболевания костно-мышечной системы: Медико-социальная значимость, риски, стратегия профилактики. Травматизм: понятие, медико-социальная значимость, классификация травм. Факторы риска развития различных видов травм. Профилактика травматизма.	УК-1, УК-2, УК-7, УК-8, УК-9, ОПК- 2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ПК-	4 ч

1 6	Профилактика злокачественных новообразований у детей и подростков	Медико-социальная значимость, эпидемиология, факторы риска, стратегия профилактики. Организация и проведение скрининга для выявления злокачественных образований. Диспансерное наблюдение лиц из групп онкологического риска.	УК-1, УК-2, УК-7, УК-8, УК-9, ОПК- 2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ПК-	4 ч
1 7	Профилактика инфекционных заболеваний у детей и подростков	Медико-социальная значимость, особенность инфекционной патологии на современном этапе, факторы риска. Закономерности развития инфекционного процесса. Понятие об иммунитете, виды иммунитета. Виды профилактики инфекционных заболеваний. Вакцинация. Национальный календарь прививок.	УК-1, УК-2, УК-7, УК-8, УК-9, ОПК- 2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ПК-	4 ч
1 8	Профилактика туберкулеза у детей и подростков	Туберкулёз: медико-социальная значимость, эпидемиология, факторы риска, группы риска. Виды профилактики туберкулеза.	УК-1, УК-2, УК-7, УК-8, УК-9, ОПК- 2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ПК-	4 ч
				72 ч

3.5.**Хронокарта практического занятия**4. Учебное время – 4,0 академических часа (180 минут)

№	Содержание	Продолжительность
312	Содержание	(мин.)
	Организационная часть	
1.	Приветствие	10
	Регистрация присутствующих в журнале	
	Введение	
	Озвучивание темы и ее актуальность, цели и плана	
2	анятия	30
	Ответы на вопросы обучающихся, возникшие при	
	подготовке к занятию	
	Разбор теоретического материала	
	Обсуждение основных положений темы	
3	Аудиторная самостоятельная работа: участие в	110
	амбулаторном приёме	
	Заслушивание рефератов по теме занятия	

	Решение тестовых заданий текущего уровня знаний	
	Решение ситуационных задач	
	Контроль успешности выполнения практических заданий	
	Заключительная часть	
	Подведение итогов занятия. Анализ результатов. Ответы	
4	на вопросы	30
4	Сообщение темы следующего занятия, вопросов для	30
	самостоятельной подготовки, рекомендуемой литературы	
	Завершение занятия, оформление учебного журнала	

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

N₂	Тема	Формы самостоятельной	Код компетенции	Часы
п/п		работы		
1.	Составить план проведения краткого профилактического консультирования населения.	Подготовка к практическим занятиям: изучение литературы по теме раздела; повторение лекционного материала; подготовка к опросу; решение ситуационных задач в рабочей тетради; подготовка к выполнению практических навыков	УК-1, УК-2, УК-7, УК-8, УК-9, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1	3
2.	Составить план проведения углубленного профилактического консультирования лиц II-й и III-й групп здоровья.	Подготовка к практическим занятиям: изучение литературы по теме раздела; повторение лекционного материала; подготовка к опросу; решение ситуационных задач в рабочей тетради; подготовка к выполнению практических навыков	УК-1, УК-2, УК-7, УК-8, УК-9, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1	3
3.	Методика проведения группового профилактического консультирования на примере «Школ здоровья ИБС».	Подготовка к практическим занятиям: изучение литературы по теме	УК-1, УК-2, УК-7, УК-8, УК-9, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1	3
4.	Методика проведения группового профилактического	Подготовка к практическим занятиям: изучение литературы по теме	УК-1, УК-2, УК-7, УК-8, УК-9, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5,	3

	T	T	T	
	консультирования на примере «Школ здоровья сахарного диабета, ХОБЛ».	1 '	ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ПК- 1	
5.	Составить схему диспансерного наблюдения больного с AГ.	практических навыков Подготовка к практическим занятиям: изучение литературы по теме раздела; повторение лекционного материала; подготовка к опросу; решение ситуационных задач в рабочей тетради; подготовка к выполнению практических навыков	УК-1, УК-2, УК-7, УК-8, УК-9, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1	3
6.	Составить схему диспансерного наблюдения больного ИБС.	Подготовка к практическим занятиям: изучение литературы по теме раздела; повторение лекционного материала; подготовка к опросу; решение ситуационных задач в рабочей тетради; подготовка к выполнению практических навыков	УК-1, УК-2, УК-7, УК-8, УК-9, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1	3
7.	Составить схему диспансерного наблюдения больного с астмой.	Подготовка к практическим занятиям: изучение литературы по теме раздела; повторение лекционного материала; подготовка к опросу; решение ситуационных задач в рабочей тетради; подготовка к выполнению практических навыков	УК-1, УК-2, УК-7, УК-8, УК-9, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1	3
8.	Составить схему диспансерного наблюдения больного ХОБЛ.	Подготовка к практическим занятиям: изучение литературы по теме раздела; повторение лекционного материала; подготовка к опросу; решение ситуационных задач в рабочей тетради; подготовка к выполнению практических навыков	УК-1, УК-2, УК-7, УК-8, УК-9, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1	3
9.	Составить схему диспансерного наблюдения больного	Подготовка к практическим занятиям: изучение	УК-1, УК-2, УК-7, УК-8, УК-9, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5,	3

	язвенной болезнью	раздела; повторение	ОПК-6, ОПК-8,	
	двенадцатиперстной	лекционного материала;	ОПК-9, ПК- 1	
	кишки и желудка.	подготовка к опросу;		
	-	решение ситуационных		
		задач в рабочей тетради;		
		подготовка к выполнению		
		практических навыков		
10.	Составить схему	Подготовка к практическим	УК-1, УК-2, УК-7,	
	диспансерного	занятиям: изучение	УК-8, УК-9, ОПК-2,	
	наблюдения больного	литературы по теме	ОПК-4, ОПК-5,	
	ГЭРБ.	раздела; повторение	ОПК-6, ОПК-8,	
		лекционного материала;	ОПК-9, ПК- 1	3
		подготовка к опросу;		
		решение ситуационных		
		задач в рабочей тетради;		
		подготовка к выполнению		
1.1		практических навыков	NUC 1 NUC 2 NUC 7	
11.	Составить схему	Подготовка к практическим	УК-1, УК-2, УК-7,	
	диспансерного	занятиям: изучение	УК-8, УК-9, ОПК-2,	
	наблюдения больного	литературы по теме	ОПК-4, ОПК-5,	
	артритом	раздела; повторение	ОПК-6, ОПК-8,	
		лекционного материала;	ОПК-9, ПК- 1	3
		подготовка к опросу;		
		решение ситуационных задач в рабочей тетради;		
		подготовка к выполнению		
		практических навыков		
12.	Составить схему	Подготовка к практическим	УК-1, УК-2, УК-7,	
12.	диспансерного	занятиям: изучение	УК-8, УК-9, ОПК-2,	
	наблюдения больного	литературы по теме	ОПК-4, ОПК-5,	
	острым панкреатитом.	раздела; повторение	ОПК-6, ОПК-8,	
		лекционного материала;	ОПК-9, ПК- 1	
		подготовка к опросу;	,	3
		решение ситуационных		
		задач в рабочей тетради;		
		подготовка к выполнению		
		практических навыков		
13.	Составить схему	Подготовка к практическим	УК-1, УК-2, УК-7,	
	диспансерного	занятиям: изучение	УК-8, УК-9, ОПК-2,	
	наблюдения больного,	литературы по теме	ОПК-4, ОПК-5,	
	перенесшего БА.	раздела; повторение	ОПК-6, ОПК-8,	
		лекционного материала;	ОПК-9, ПК- 1	3
		подготовка к опросу;		
		решение ситуационных		
		задач в рабочей тетради;		
		подготовка к выполнению		
1.4	Commence	практических навыков	VIC 1 VIC 2 VIC 7	
14.	Составить схему	Подготовка к практическим	УК-1, УК-2, УК-7,	2
	диспансерного наблюдения больного	занятиям: изучение	УК-8, УК-9, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5,	3
	паолюдения оольного	литературы по теме	OHK-4, OHK-3,	

почек. лекционного материала; подготовка к опросу; решение ситуационных задач в рабочей тетради; подготовка к выполнению практических навыков 15. Составить схему диспансерного наблюдения больного хроническим пиелонефритом. 16. Составить схему диспансерного наблюдения больного хадач в рабочей тетради; подготовка к опросу; решение ситуационных задач в рабочей тетради; подготовка к выполнению практических навыков 16. Составить схему диспансерного наблюдения больного сахарным диабетом 1 типа. 17. Подготовка к выполнению практических навыков подготовка к опросу; решение ситуационных задач в рабочей тетради; подготовка к выполнению практических навыков подготовка к опросу; решение ситуационных задач в рабочей тетради; подготовка к выполнению практических навыков подготовка к опросу; решение ситуационных задач в рабочей тетради;		ОПК-6, ОПК-8,	раздела; повторение	хронической болезнью	
Подготовка к опросу; решение ситуационных задач в рабочей тетради; подготовка к выполнению практических навыков VK-1, VK-2, VK-7, VK-8, VK-9, OПК-2, OПК-6, OПК-6, OПК-8, OПК-9, ПК-1 VK-1, VK-2, VK-7, VK-8, VK-9, OПК-2, OПК-6, OПК-8, OПК-9, ПК-1 VK-1, VK-2, VK-7, VK-8, VK-9, OПК-2, OПK-6, OПК-8, OПК-6, OПК-8, OПК-9, ПК-1 VK-1, VK-2, VK-7, VK-8, VK-9, OПК-2, OПK-6, OПК-8, OПК-9, ПК-1 VK-1, VK-2, VK-7, VK-8, VK-9, OПК-2, OПK-6, OПK-8, OПK-9, ПК-1 VK-1, VK-2, VK-7, VK-8, VK-9, OПK-2, OПK-6, OПK-8, OПK-9, ПК-1 VK-1, VK-2, VK-7, VK-8, VK-9, OПK-2, OПK-6, OПK-8, OПK-9, ПК-1 VK-1, VK-2, VK-7, VK-8, VK-9, OПK-2, OПK-6, OПK-8, OПK-9, ПК-1 VK-1, VK-2, VK-7, VK-8, VK-9, OПK-2, OПK-4, OПK-5, OПK-6, OПK-8, OПK-9, ПК-1 VK-1, VK-2, VK-7, VK-8, VK-9, OПK-2, OПK-6, OПK-8, OПK-6, OПK-8, OПK-9, ПК-1 VK-1, VK-2, VK-7, VK-8, VK-9, OПK-2, OПK-6, OПK-8, OПK-9, ПК-1 VK-1, VK-2, VK-7, VK-8, VK-9, OПK-2, OПK-6, OПK-8, OПK-9, ПК-1 VK-1, VK-2, VK-7, VK-8, VK-9, OПK-2, OПK-6, OПK-8, OПK-6, OПK-8, OПK-9, ПК-1 VK-1, VK-2, VK-7, VK-8, VK-9, OПK-2, OПK-6, OПK-8, OПK-6, OПK-8, OПK-9, ПК-1 VK-1, VK-2, VK-7, VK-8, VK-9, OПK-2, OПK-6, OПK-8, OПK-9, ПК-1 VK-1, VK-2, VK-7, VK-8, VK-9, OПK-2, OПK-6, OПK-8, OПK-9, ПК-1 VK-1, VK-2, VK-7, VK-8, VK-9, OПK-2, OПK-6, OПK-8, OПK-9, ПК-1 VK-1, VK-2, VK-7, VK-8, VK-9, OПK-2, OПK-6, OПK-8, OПK-9, ПК-1 VK-1, VK-2, VK-7, VK-8, VK-9, OПK-2, OПK-6, OПK-8, OПK-9, ПК-1 VK-1, VK-2, VK-7, VK-8, VK-9, OПK-2, OПK-6, OПK-9, ПК-1 VK-1, VK-2, VK-7, VK-8, VK-9, OПK-2, OПK-1, VK-1, VK-2, VK-7, VK-8,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 -	-	
15. Составить схему диспансерного наблюдения больного сахарным диабетом 1 типа. 16. Составить схему диспансерного наблюдения больного сахарным диабетом 1 типа. 17. 1		,	_		
15. Составить схему диспансерного наблюдения больного сахарным диабетом 1 типа. 16. Составить схему диспансерного наблюдения больного хронических навыков пиелонефритом. 16. Составить схему диспансерного наблюдения больного сахарным диабетом 1 типа. 17. Подготовка к практическим раздела; повторение опрактических навыков подготовка к опросу; решение ситуационных задач в рабочей тетради; подготовка к практическим занятиям: изучение опрактических навыков подготовка к практическим занятиям: изучение опрактический занятиям: изучение опрактический наблюдения больного сахарным диабетом 1 типа. 17. Подготовка к практическим занятиям: изучение опрактический навыков подготовка к опросу; решение ситуационных задач в рабочей тетради; подготовка к выполнению практических навыков опис-5, опис-6, опис-9, пис-1 опис-9, пис-1 опис-6, опис-9, пис-1 опис-6, опис-9, пис-2, опис-4, опис-5, опис-6, опис-9, пис-1 опис-1					
Подготовка к выполнению практических навыков Подготовка к практическим УК-1, УК-2, УК-7, УК-8, УК-9, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1 ОПК-9, ПК-1			*		
Практических навыков Подготовка к практическим диспансерного наблюдения больного хроническим пиелонефритом. Раздела; повторение от наблюдения больного наблюдения больного сахарным диабетом 1 типа. Подготовка к опросу; решение ситуационных задач в рабочей тетради; подготовка к опросу; решение ситуационных задач в рабочей тетради; подготовка к опросу; решение ситуационных задач в рабочей тетради; подготовка к опросу; решение ситуационных задач в рабочей тетради; подготовка к опросу; решение ситуационных задач в рабочей тетради; подготовка к опросу; решение ситуационных задач в рабочей тетради; подготовка к выполнению практических навыков Подготовка к опросу; решение ситуационных задач в рабочей тетради; подготовка к практических навыков Подготовка к практическим УК-1, УК-2, УК-7, УК-8, УК-9, ОПК-9, ПК-1 ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1 Подготовка к опросу; решение ситуационных задач в рабочей тетради;			• •		
15. Составить диспансерного наблюдения больного хроническим пиелонефритом.					
диспансерного наблюдения больного хроническим пиелонефритом. 16. Составить схему диспансерного наблюдения больного сахарным диабетом 1 типа. 17. Подготовка к опросу; решение ситуационных задач в рабочей тетради; подготовка к практическим диспансерного наблюдения больного сахарным диабетом 1 типа. 17. Подготовка к выполнению практическим занятиям: изучение дитуационных задач в рабочей тетради; подготовка к опросу; решение ситуационных задач в рабочей тетради; подготовка к опросу; решение ситуационных задач в рабочей тетради; подготовка к выполнению практических навыков опис-9, ПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1 17. Подготовка к практическим занятиям: изучение дитуационных задач в рабочей тетради; подготовка к практическим занятиям: изучение дитуационных занятиям: изучение дитературы по теме раздела; повторение дитературы по теме данатический данатический данатический подготовка к опросу; решение ситуационных задач в рабочей тетради; подготовка к опросу; решение ситуационных задач в рабочей тетради;		VK-1 VK-2 VK-7	-	Составить суему	15
наблюдения больного хроническим пиелонефритом. 16. Составить схему диспансерного наблюдения больного сахарным диабетом 1 типа. 17. Подготовка к практических навыков раздела; повторение подготовка к опросу; решение ситуационных задач в рабочей тетради; подготовка к практическим занятиям: изучение опк-4, ОПК-5, ОПК-9, ПК- 1 17. Подготовка к практическим занятиям: изучение подготовка к опросу; решение ситуационных задач в рабочей тетради; подготовка к опросу; решение ситуационных задач в рабочей тетради; подготовка к практическим занятиям: изучение подготовка к опросу; решение ситуационных задач в рабочей тетради; подготовка к практическим занятиям: изучение практических навыков подготовка к практическим занятиям: изучение опк-6, ОПК-9, ПК-1 17. Клинический паспорт подготовка к опросу; решение ситуационных задач в рабочей тетради; подготовка к опросу; решение ситуационных задач в рабочей тетради;			_	J	13.
хроническим пиелонефритом. раздела; повторение лекционного материала; подготовка к опросу; решение ситуационных задач в рабочей тетради; подготовка к практических навыков 16. Составить схему диспансерного наблюдения больного сахарным диабетом 1 типа. Подготовка к практическим диабетом 1 типа. Подготовка к опросу; решение ситуационных задач в рабочей тетради; подготовка к выполнению практических навыков 17. Подготовка к практическим диабетом 1 типа. Подготовка к выполнению практических навыков 17. Подготовка к практическим диабетом 1 тодготовка к выполнению практических навыков Подготовка к практических навиков Подготовка к практических навиков Подготовка к практическим диабетом дитературы по теме дитера				<u> </u>	
пиелонефритом. лекционного материала; подготовка к опросу; решение ситуационных задач в рабочей тетради; подготовка к выполнению практических навыков 16. Составить схему диспансерного наблюдения больного сахарным диабетом 1 типа. Подготовка к практическим занятиям: изучение ук-8, УК-9, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1 подготовка к опросу; решение ситуационных задач в рабочей тетради; подготовка к выполнению практических навыков 17. Подготовка к практическим занятиям: изучение опК-6, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1 Подготовка к выполнению практических навыков Подготовка к практическим занятиям: изучение опК-6, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1 Подготовка к практическим занятиям: изучение опК-9, ПК-1 Клинический паспорт подготовка к опросу; решение ситуационных задач в рабочей тетради;			1 71	* *	
подготовка к опросу; решение ситуационных задач в рабочей тетради; подготовка к выполнению практических навыков 16. Составить схему диспансерного наблюдения больного сахарным диабетом 1 типа. Подготовка к практическим занятиям: изучение наблюдения больного сахарным диабетом 1 типа. Подготовка к опросу; решение ситуационных задач в рабочей тетради; подготовка к выполнению практических навыков 17. Подготовка к практическим занятиям: изучение литературы по теме раздела; повторение лекционного материала; подготовка к опросу; решение ситуационных задач в рабочей тетради;		-	* ·	-	
решение ситуационных задач в рабочей тетради; подготовка к выполнению практических навыков 16. Составить схему диспансерного наблюдения больного сахарным диабетом 1 типа. Подготовка к практическим занятиям: изучение наблюдения больного сахарным диабетом 1 типа. Подготовка к опросу; решение ситуационных задач в рабочей тетради; подготовка к выполнению практических навыков 17. Подготовка к практическим занятиям: изучение литературы по теме раздела; повторение лекционного материала; подготовка к опросу; решение ситуационных задач в рабочей тетради;	3	OIII(), III(1	_	пислопефритом.	
Задач в рабочей тетради; подготовка к выполнению практических навыков					
Подготовка к выполнению практических навыков			-		
Практических навыков Подготовка к практическим диспансерного наблюдения больного сахарным диабетом 1 типа. Подготовка к практическим данятиям: изучение итипа. Подготовка к опросу; решение ситуационных задач в рабочей тетради; подготовка к выполнению практических навыков Подготовка к практическим данятиям: изучение					
16. Составить диспансерного наблюдения больного сахарным диабетом 1 типа. Подготовка к практическим занятиям: изучение литературы по теме раздела; повторение лекционного материала; подготовка к опросу; решение ситуационных задач в рабочей тетради; подготовка к выполнению практических навыков ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ПК- 1 17. Подготовка к практическим занятиям: изучение литературы по теме раздела; повторение литературы по теме раздела; повторение лекционного материала; подготовка к опросу; решение ситуационных задач в рабочей тетради; УК-1, УК-2, УК-7, УК-8, УК-9, ОПК-2, ОПК-6, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ПК- 1					
диспансерного наблюдения больного сахарным диабетом 1 типа. Тип		VIC 1 VIC 2 VIC 7	-	Company	16
наблюдения больного сахарным диабетом 1 типа. Подготовка к опросу; решение ситуационных задач в рабочей тетради; подготовка к практических навыков Подготовка к практическим занятиям: изучение литературы по теме раздела; повторение ОПК-4, ОПК-5, ОПК-9, ПК- 1 Подготовка к выполнению практическим занятиям: изучение литературы по теме раздела; повторение ОПК-4, ОПК-5, ОПК-2, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ПК- 1 Клинический паспорт подготовка к опросу; решение ситуационных задач в рабочей тетради;		·	-	,	10.
раздела; повторение лекционного материала; подготовка к опросу; решение ситуационных задач в рабочей тетради; подготовка к выполнению практических навыков 17. Подготовка к практическим занятиям: изучение литературы по теме раздела; повторение лекционного материала; подготовка к опросу; решение ситуационных задач в рабочей тетради;		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	-	
типа. лекционного материала; подготовка к опросу; решение ситуационных задач в рабочей тетради; подготовка к выполнению практических навыков 17. Подготовка к практическим занятиям: изучение литературы по теме раздела; повторение раздела; повторение лекционного материала; подготовка к опросу; решение ситуационных задач в рабочей тетради;		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 31		
подготовка к опросу; решение ситуационных задач в рабочей тетради; подготовка к выполнению практических навыков 17. Подготовка к практическим занятиям: изучение УК-1, УК-2, УК-7, УК-8, УК-9, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1 подготовка к опросу; решение ситуационных задач в рабочей тетради;				*	
решение ситуационных задач в рабочей тетради; подготовка к выполнению практических навыков 17. Подготовка к практическим занятиям: изучение уК-8, УК-9, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, опк-6, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-8, опекционного материала; генетический паспорт подготовка к опросу; решение ситуационных задач в рабочей тетради;	4	OHK-9, HK- 1	_	типа.	
задач в рабочей тетради; подготовка к выполнению практических навыков 17. Подготовка к практическим занятиям: изучение УК-1, УК-2, УК-7, УК-8, УК-9, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1 подготовка к опросу; решение ситуационных задач в рабочей тетради;					
подготовка к выполнению практических навыков 17. Подготовка к практическим уК-1, УК-2, УК-7, уканити изучение уК-8, УК-9, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1 подготовка к опросу; решение ситуационных задач в рабочей тетради;			-		
Практических навыков Подготовка к практическим уК-1, УК-2, УК-7, ук-8, УК-9, ОПК-2, литературы по теме раздела; повторение раздела; повторение лекционного материала; генетический паспорт подготовка к опросу; решение ситуационных задач в рабочей тетради;			1 1		
17. Подготовка к практическим занятиям: изучение УК-1, УК-2, УК-7, УК-8, УК-9, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1 подготовка к опросу; решение ситуационных задач в рабочей тетради;					
занятиям: изучение УК-8, УК-9, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9, ПК-1 подготовка к опросу; решение ситуационных задач в рабочей тетради;		****	-		
литературы по теме раздела; повторение лекционного материала; подготовка к опросу; решение ситуационных задач в рабочей тетради;			-		17.
раздела; повторение ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1 подготовка к опросу; решение ситуационных задач в рабочей тетради;		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- I		
Клинический паспорт подготовка к опросу; решение ситуационных задач в рабочей тетради;		-			
генетический паспорт подготовка к опросу; решение ситуационных задач в рабочей тетради;			1 -		
решение ситуационных задач в рабочей тетради;	4	ОПК-9, ПК- 1	=		
задач в рабочей тетради;	-T		1 .	генетический паспорт	
полготовка к выполнению					
nogrorobka k bishomichino			подготовка к выполнению		
практических навыков			практических навыков		
Итого	56			Итого	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАИМОСТИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

No		Формы	Представление
,	Тема	оценочных	оценочного средства в
П/П		средств	фонде (количество)

1	Основные понятия медицинской профилактики детей и подростков. Виды и структура медицинской профилактики	Опрос, тесты	Перечень вопросов по теме -6 тесты- 10
2	Технология и организация медицинской профилактики детей и подростков в первичном звене здравоохранения	Опрос, тесты	Перечень вопросов по теме -6 тесты- 10
3	Ресурсное обеспечение медицинской профилактики детей и подростков. Центры здоровья, отделение и кабинет медицинской профилактики как опорные структуры медицинской профилактики детей и подростков.	Опрос, тесты	Перечень вопросов по теме -6 тесты- 10
4	Технологии выявления заболеваний у детей и подростков, факторов риска и их коррекции	Опрос, тесты	Перечень вопросов по теме -6 тесты- 10
5	Средства и формы организации профилактической работы у детей и подростков — профилактические осмотры и диспансеризация	Опрос, тесты	Перечень вопросов по теме -6 тесты- 10
6	Информационные и и информационно-мотивационные технологии профилактического консультирования детей и подростков	Опрос, тесты	Перечень вопросов по теме -6 тесты- 10
7	Образовательные технологии, использующиеся для детского населения	Опрос, тесты	Перечень вопросов по теме -6 тесты- 10
8	Принципы построения профилактических программ для детей и подростков.	Опрос, тесты	Перечень вопросов по теме -6 тесты- 10
9	мероприятий для детского населения	Опрос, тесты	Перечень вопросов по теме -6 тесты- 10
10.	Профилактика болезней системы кровообращения у детей и подростков	Опрос, тесты, ситуационные задачи практические умения	Перечень вопросов по теме -6 тесты- 10
11.	Профилактика болезней органов дыхания (хроническая обструктивная болезнь легких, бронхиальная астма) у детей и подростков	Опрос, тесты, ситуационные задачи практические умения	Перечень вопросов по теме -6 тесты- 10

13.	Профилактика болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушений обмена веществ у детей и подростков. Профилактика болезней мочевой системы у детей и подростков.	Опрос, тесты, ситуационные задачи практические умения Опрос, тесты, ситуационные задачи практические умения	Перечень вопросов по теме -6 тесты- 10 Перечень вопросов по теме -6 тесты- 10
14.	Профилактика заболевания органов пищеварения у детей и подростков	Опрос, тесты, ситуационные задачи практические умения	Перечень вопросов по теме -6 тесты- 10
15.	Профилактика заболеваний костномышечной системы у детей и подростков	Опрос, тесты, ситуационные задачи практические умения	контрольные вопросы – 4 тесты- 10 ситуационные задачи - 2
16	Профилактика злокачественных новообразований у детей и подростков	Опрос, тесты, ситуационные задачи практические умения	контрольные вопросы — 8 тесты- 10 ситуационные задачи - 2
17	Профилактика инфекционных заболеваний у детей и подростков	Опрос, тесты, ситуационные задачи практические умения	контрольные вопросы — 8 тесты- 10 ситуационные задачи - 2
18	Профилактика туберкулеза у детей и подростков	Опрос, тесты, ситуационные задачи практические умения	контрольные вопросы — 8 тесты- 10 ситуационные задачи - 2 КВ – 30, СЗ – 18, Т-200, ПН - 27

5 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Разделы	формы образовательных технологий	средства образователь ных технологий
1	Основные понятия медицинской профилактики детей и подростков. Виды и структура медицинской профилактики	Лекционно- семинарская система Исследовательские и проектные методы обучения	Опрос

2	Технология и организация медицинской профилактики детей и подростков в первичном звене здравоохранения	Лекционно- семинарская система Исследовательские и проектные методы обучения	Опрос
3	Ресурсное обеспечение медицинской профилактики детей и подростков. Центры здоровья, отделение и кабинет медицинской профилактики как опорные структуры медицинской профилактики детей и подростков.	Лекционно- семинарская система Исследовательские и проектные методы обучения	Опрос
4	Технологии выявления заболеваний у детей и подростков, факторов риска и их коррекции	Лекционно- семинарская система Исследовательские и проектные методы обучения	Опрос
5	Средства и формы организации профилактической работы у детей и подростков — профилактические осмотры и диспансеризация	Лекционно- семинарская система Исследовательские и проектные методы обучения	Опрос
6	Информационные и информационно- мотивационные технологии профилактического консультирования детей и подростков	Лекционно- семинарская система Исследовательские и проектные методы обучения	Опрос
7	Образовательные технологии, использующиеся для детского населения	Лекционно- семинарская система Исследовательские и проектные методы обучения	Опрос
8	Принципы построения профилактических программ для детей и подростков.	Лекционно- семинарская система Исследовательские и проектные методы обучения	Опрос
9	Организация профилактических мероприятий для детского населения	Лекционно- семинарская система Исследовательские и проектные методы обучения	Опрос
	Профилактика болезней системы кровообращения у детей и подростков	Лекционно- семинарская система	Опрос, ситуационны е задачи,

		Исследовательские и проектные методы обучения	практические навыки.
11	Профилактика болезней органов дыхания (хроническая обструктивная болезнь легких, бронхиальная астма) у детей и подростков	Лекционно- семинарская система Исследовательские и проектные методы обучения	Опрос, ситуационны е задачи, практические навыки.
12	Профилактика болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушений обмена веществ у детей и подростков.	Лекционно- семинарская система Исследовательские и проектные методы обучения	Опрос, ситуационны е задачи, практические навыки.
13	Профилактика болезней мочевой системы у детей и подростков.	Лекционно- семинарская система Исследовательские и проектные методы обучения	Опрос, ситуационны е задачи, практические навыки.
14	Профилактика заболевания органов пищеварения у детей и подростков	Лекционно- семинарская система Исследовательские и проектные методы обучения	Опрос, ситуационны е задачи, практические навыки.
15	Профилактика заболеваний костномышечной системы у детей и подростков	Лекционно- семинарская система Исследовательские и проектные методы обучения	Опрос, ситуационны е задачи, практические навыки.
16	Профилактика злокачественных новообразований у детей и подростков	Лекционно- семинарская система Исследовательские и проектные методы обучения	Опрос, ситуационны е задачи, практические навыки.
17	Профилактика инфекционных заболеваний у детей и подростков	Лекционно- семинарская система Исследовательские и проектные методы обучения	Опрос, ситуационны е задачи, практические навыки.
18	Профилактика туберкулеза у детей и подростков	Лекционно- семинарская система Исследовательские и проектные методы обучения	Опрос, ситуационны е задачи, практические навыки.

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ

ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Амлаев К. Р. Медицинская профилактика здоровья детей : учебник / К. Р. Амлаев. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 184 с. : ил. ISBN 978-5-9704-6129-7. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461297.html. Текст : электронный (дата обращения: 03.02.2025 г..)
- 2. Киьдиярова Р. Р. Основы формирования здоровья детей: учебник / Р. Р. Кильдиярова, В. И. Макарова, Ю. Ф. Лобанов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 328 с.: ил. ISBN 978-5-9704-3832-9. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438329.html. Текст : электронный (дата обращения: 03.02.2025 г..)
- 3. Нагаева Т. А. Основы формирования здоровья детей и подростков. Курс лекций: учебное пособие / Т. А. Нагаева, Н. И. Басарева, Д. А. Пономарева. Томск: Издательство СибГМУ, 2019. 197 с. URL: https://www.books-up.ru/ru/book/osnovy-formirovaniya-zdorovya-detej-i-podrostkov-kurs-lekcij-9297129/. Текст: электронный (дата обращения: 03.02.2025 г..)
- 4. Основы здоровья и здорового образа жизни : учебное пособие / Л. Е. Деньгова, М. И. Евстигнеева, А. А. Марченко [и др.]. Ставрополь : Издательство СтГМУ, 2021. 80 с. URL: https://www.books-up.ru/ru/book/osnovy-zdorovya-i-zdorovogo-obraza-zhizni-16140516/. Текст : электронный (дата обращения: 03.02.2025 г..)
- 5. Основы формирования здоровья детей: учебное пособие / А. С. Панченко, Н. В. Левченко, М. С. Панова [и др.]. Чита: Издательство ЧГМА, 2021. 75 с. URL: https://www.books-up.ru/ru/book/osnovy-formirovaniya-zdorovya-detej-13026711/. Текст: электронный (дата обращения: 03.02.2025 г..)
- 6. Основы формирования здоровья детей: учебное пособие / Т. В. Карцева, И. М. Митрофанов, Л. М. Панасенко, Е. П. Тимофеева. Новосибирск: Издательство НГМУ, 2021. 170 с. URL: https://www.books-up.ru/ru/book/osnovy-formirovaniya-zdorovya-detej-14233746/. Текст : электронный (дата обращения: 03.02.2025 г..)
- 7. Проведение профилактических мероприятий: учебное пособие / С. И. Двойников, Ю. А. Тарасова, И. А. Фомушкина, Э. О. Костюкова; под редакцией С. И. Двойникова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. 520 с.: ил. ISBN 978-5-9704-8610-8. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970486108.html. Текст : электронный (дата обращения: 03.02.2025 г..) Ресурс обновлен.

7. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

No	Наименование	Автор (ы)	Год и	Утверждено ЦМС ФГБОУ ВО ВГМУ
J1≌	Паименование	Автор (ы)	место	этверждено ците ФТБОЭ БО БГМЭ
			издания	им. Н.Н. Бурденко Минздрава России
1	Алгоритмы донозологической диагностики социально-значимых заболеваний в практике врачатерапевта	Т. Н. Петрова, Е. А. Фурсова, И. В. Кочетков а, Ю. В. Татаркова	Воронеж : ИСТОКИ , 2024.	Дата утверждения на ЦМС 25.04.2023 протокол №5 URL: http://lib1.vrngmu.ru:8090/MegaPro/Download/MObject/33 075. Текст : электронный
2	Исторические аспекты развития профилактическо й медицины : учебное пособие для студентов, посвященное 20-летию со дня основания медико-профилактическо го факультета Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко	Т. Н. Петрова, Е. А. Фурсова, И. В. Кочетков а [и др.]	Воронеж: ИСТОКИ, 2024. – 103 с.	Дата утверждения на ЦМС 5.04.2024 протокол №5 URL: http://lib1.vrngmu.ru:8090/MegaPro/Download/MObject/33 074. — Текст : электронный

Периодические издания:

1. Профилактическая медицина: научно-практический журнал / учредители Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины, Российское общество профилактики неинфекционных заболеваний (РОПНИЗ), Издательство «Медиа Сфера». — Москва, 2009- . — Ежемес. (12 раз в год). — ISSN 1726-6130. — URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/122407. — Текст: электронный (дата обращения: 03.02.2025 г..)

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»,

НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. ЭБС "Консультант студента" www.studentlibrary.ru
- 2. ЭБС "Лань" e.lanbook.com

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Освоение дисциплины медицинская профилактика здоровья детей предполагает использование следующего программного обеспечения Moodle: http://moodle.vrngmu.ru

10.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ДИСЦИПЛИНЫ

ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Перечень оборудования

Наименование оборудования	Количество
Стол для преподавателей	10
Стулья с пюпитрами	120

Перечень помещений, используемых для организации практической подготовки обучающихся

Наименование структурного подразделения Университета, организующего практическую подготовку обучающихся	Наименование помещения Организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья	Адрес помещения	Площадь помещения в кв.м.
профилактики	занятии, самостоятельной работы	394068, г. Воронеж, ул. Кольцовская 9	16 м2.
	Учебная аудитория № 2 для проведения практических занятий, самостоятельной работы	394068, г. Воронеж, ул. Кольцовская 9	20 м2.

	студентов, групповых и индивидуальных консультаций и текущего контроля		
Кафедра медицинской профилактики	Учебная аудитория № 4 для проведения практических занятий, самостоятельной работы студентов, групповых и индивидуальных консультаций и текущего контроля	394068, г. Воронеж, ул. Кольцовская 9	25 м2.
Кафедра медицинской профилактики	Учебная аудитория № 3 для проведения практических занятий, самостоятельной работы студентов, групповых и индивидуальных консультаций и текущего контроля	394068, г. Воронеж, ул. Кольцовская 9	12 м2.
Кафедра медицинской профилактики	Конференц зал. Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации.	394068, г. Воронеж, ул. Кольцовская 9	25 м2.
Кафедра медицинской профилактики	Лаборатория здоровья. Для проведения практических занятий по диспансеризации, профилактическим осмотрам студентов.	394068, г. Воронеж, ул. Кольцовская 9	15 м2.
Кафедра медицинской профилактики	Учебная аудитория № 1 для проведения практических занятий, самостоятельной работы студентов, групповых и индивидуальных консультаций и текущего контроля	Южно-	16 м2.
Кафедра медицинской профилактики	Учебная аудитория № 2 для проведения практических занятий, самостоятельной работы студентов, групповых и индивидуальных консультаций и текущего контроля	Южно-	16 м2.