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

Медико-профилактический факультет

руководитель рограммы (20) июня 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Педиатрия</u> (наименование)

Специальность 32.05.01 Медико-профилактическое дело

Форма обучения очная

І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины «Педиатрия» состоит в овладении знаниями анатомофизиологических особенностей детского организма, а также принципами диагностики, лечения и профилактики основных заболеваний детского возраста, направленных на сохранение и улучшение здоровья населения путем обеспечения надлежащего качества оказания медицинской помощи (лечебно-профилактической, медико-социальной) и диспансерного наблюдения

Задачи: в соответствии с видом (видами) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа специалитета:

медицинская деятельность:

предупреждение возникновения заболеваний среди детского населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;

проведение профилактических медицинских осмотров детей ранних возрастных групп, диспансеризации, диспансерного наблюдения;

проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья детского населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;

диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов; диагностика неотложных состояний; диагностика беременности;

проведение экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы;

оказание первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара;

оказание первичной врачебной медико-санитарной помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи;

участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;

оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;

участие в проведении медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения; формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;

обучение пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим профилактике возникновения заболеваний и укреплению здоровья;

организационно-управленческая деятельность:

применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;

создание в медицинских организациях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала;

ведение медицинской документации в медицинских организациях;

организация проведения медицинской экспертизы;

участие в организации оценки качества оказания медицинской помощи пациентам; соблюдение основных требований информационной безопасности;

научно-исследовательская деятельность:

анализ научной литературы и официальных статистических обзоров, участие в проведении статистического анализа и публичное представление полученных результатов; участие в решении отдельных научно-исследовательских и научно-прикладных

задач в области здравоохранения по диагностике, лечению, медицинской реабилитации и профилактике

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

- 2.1. Учебная дисциплина является базовой
- 2.2. Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и владения, сформированные следующими предшествующими дисциплинами:

Анатомия

Гистология, эмбриология, цитология

Нормальная физиология

Микробиология, вирусология

Иммунология

Фармакология

Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия

Патофизиология, клиническая патофизиология

Гигиена

Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика

Внутренние болезни, общая физиотерапия, эндокринология

2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и владения, формируемые данной учебной дисциплиной:

Акушерство, гинекология

Инфекционные болезни

Фтизиатрия

Эпидемиология

Медицинская реабилитация

Общественное здоровье и здравоохранение

ІІІ. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

ОПК – 5
Способен оценивать
морфофункциональные, физиологические
состояния и патологические процессы в
организме человека для решения
профессиональных задач.

ИД1 ОПК-5 Владеет алгоритмом применения методов клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач.

ИД2 ОПК-5 Умеет оценивать результаты клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач.

ИДЗ ОПК-5 Умеет оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека при решении профессиональных задач.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- Порядок оказания медицинской помощи детскому населению

- Стандарты оказания медицинской помощи детям по наиболее распространенным заболеваниям детского возраста
- Клинические рекомендации, протоколы обследования по вопросам оказания медицинской помощи детям с различной патологией;
- Методику сбора информации (жалоб, анамнез) у пациентов;
- Методику осмотра пациентов;
- Анатомо-физиологические и возрастно-половые особенности детей;
- Этиологию и патогенез заболеваний детского возраста;
- Современную классификацию, клиническую симптоматику основных заболеваний детского возраста;
- Современные методы клинической, лабораторной, инструментальной диагностики основных нозологических форм и патологических состояний у детей;
- Клиническую картину, особенности течения, осложнения основных заболеваний детского возраста;
- Современные методы терапии основных соматических и некоторых инфекционных заболеваний детского возраста;
- Организацию диспансерного наблюдения за здоровыми детьми различных возрастных групп и при некоторых заболеваниях, наиболее типичных для детского возраста.

Уметь:

- анализировать и интерпретировать полученную информацию по жалобам и анамнезу пациентов;
- проводить и интерпретировать результаты физикального обследования детей разных возрастных групп (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация);
- обосновывать необходимость и объем лабораторного, инструментального обследования пациентов;
- обосновывать необходимость направления пациентов на консультацию к врачам-специалистам;
- проводить дифференциальную диагностику больных, используя алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего и осложнений) с учетом Международной статистической классификации болезней;
- определять группу состояния здоровья детей разного возраста для проведения диспансерного наблюдения, реабилитации;
- соблюдать врачебную тайну;
- соблюдать принципы врачебной этики и деонтологии в работе с пациентами, их родственниками и коллегами.

Владеть:

- манипуляциями первой врачебной помощи детям общего назначения;
- манипуляциями первой врачебной помощи, применяемыми для оказания неотложной медицинской помощи детям разного возраста;
 - принципами ведения и требованиями к оформлению медицинской документации;
 - информационно-компьютерными программами;
 - методиками научного исследования;
 - основными параметрами медико-биологической статистики.

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ Трудоемкость дисциплины в зет 5, в час 180

4.1. Разделы дисциплины, изучаемые в 8, 9 семестрах

		Количество часов					
№ раздела	Наименование раздела	Всего		CPO*			
			Л	C	ПР	ЛР	
			Семестр	8 c			
1	Организация медицинской	12	2		2		8
	помощи детям				актная бота ПР ЛР		
2	Пропедевтика детских болезней	19	1		14		4
3.	Вскармливание	15	3		6		6
4.	Патология детей раннего возраста	17	4		7		6
5.	Неонатология	9	2		3		4
	Форма промежуточной аттестации				3	Вачет	
			Семестр	9			
6.	Заболевания органов дыхания у детей	42	6		20		16
7.	Неотложная помощь в педиатрии	30	6		12		12
* CD	Форма промежуточной аттестации				амен –	36 час	

^{*} СРО - самостоятельная работа обучающихся

С – семинары (по дисциплинам в соответствии со стандартом и РУП)

ЛР – лабораторные работы (по дисциплинам в соответствии с учебным планом)

ПР – практические занятия (по дисциплинам в соответствии с учебным планом, в них включены клинические практические занятия)

4.2. Контактная работа

Л - лекции

Лекции

№ раздела	№ лекци и	Темы лекций	Кол-во часов
		Семестр 8	
1	1	История отечественной педиатрии. Организация охраны материнства и детства в России. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 7 марта 2018 г. № 92н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям". Младенческая смертность, ее причины, структура, возможные пути снижения. Понятия «Здоровье — нездоровье — болезнь». Здоровье и развитие. Профилактическая направленность отечественной педиатрии. Структура заболеваемости детей в различных возрастных группах и возможные пути ее снижения. Роль врача — гигиениста в оздоровлении детского населения	2
2	2.	Особенности крови детей разного возраста.	1
3	3.	Особенности обмена веществ у детей: энергетический обмен, белковый обмен, обмен углеводов и жиров. Понятие адекватности, сбалансированности питания. Питание детей первого года жизни. Определение понятий: естественное, смешанное и искусственное вскармливание. Лактация, биологические особенности женского молока. Преимущества естественного вскармливания. Питание детей старше года. Связь здоровья и питания. Значение питания в профилактике дефицитных состояний у детей. Связь здоровья и питания. Влияние нарушения питания на первом году жизни на здоровье детей в последующем. Организация питания детей в детских садах. Особенности организации питания, медицинский контроль и требования к рациону питания детей и подростков в образовательных учреждениях	3

4	4	Проблемы современной неонатологии. Приказ Минздрава РФ от 15.11.2012 № 921н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «Неонатология». Способы оценки гестационного возраста. Задержка внутриутробного развития плода: факторы риска, клиника, диагностика, лечение и диспансерное наблюдение. Организация медицинской помощи новорожденным в условиях родильного дома. Оказание реанимационной помощи новорожденному в родильном зале (приказ № 372). Профилактика внутрибольничных инфекций в акушерских стационарах (приказ № 572-н, СанПин). Сепсис новорожденных — определение, классификация, клиниколабораторные критерии диагностики. Современные подходы к лечению. Роль врача — эпидемиолога в профилактике гнойно-септических заболеваний новорожденных.	2
5	5	Метаболизм витамина «Д». Рахит и рахитоподобные состояния у детей. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика. Анемии: определение, классификация. Дефицитные анемии: этиология, патогенез. Обмен железа в организме. Клиника, диагностика, лечение и профилактика железодефицитной анемии у детей. Хронические расстройства питания.	4
	-1	Семестр 9	
	6.	Острые респираторно-вирусные заболевания у детей раннего возраста.	2
6.	7.	Острый стенозирующий ларинготрахеит: особенности клиники, дифференциальной диагностики, неотложные мероприятия. Бронхиты у детей: классификация, клиника, лечение и профилактика.	2
	8.	Пневмонии у детей раннего возраста: врожденные, внебольничные, госпитальные. Клинико-морфологические особенности пневмоний у детей старшего возраста.	2
7	9.	Острые аллергические реакции: крапивница, ангиоотек, анафилактический шок.	2
7.	10.	Лихорадка на фоне ОРВИ. Судорожный синдром у детей. Комы у детей: гипо-, гипергликемическая, уремическая. Неотложная помощь при экстремальных состояниях.	4

№ Ра з де ла	№ ПР	Темы семинаров, практических работ	Кол- во часов	Формы текущего контроля
		Семестр 8		
1.	1.	Знакомство с организацией работы детского стационара. Организация работы детской поликлиники. Основные разделы работы участкового врача-педиатра. Преемственность в работе женской консультации, родильного дома и детской поликлиники. Наблюдение за здоровыми детьми в детской поликлинике. Приказ МЗ РФ от 10 августа 2017 г. N 514н «О порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних». Объем и содержание профилактических осмотров детей различных возрастов. Принципы диспансеризации детей, группы диспансерного учета.	2	Тесты, ситуационные задачи, работа со здоровыми и больными детьми, собеседование
	2.	Физическое развитие детей, методы его оценки. Изменение основных антропометрических показателей в процессе роста и развития детей. Понятие об индексах физического развития. Методика оценки нервнопсихического развития и исследования состояния нервной системы у детей.	4	Тесты, ситуа- ционные зада- чи, работа у постели больного, собеседование
2	3.	Анатомо-физиологические особенности и методика осмотра детей раннего возраста	4	Тесты, ситуа- ционные зада- чи, собеседо- вание
	4.	Особенности состава периферической крови у детей, динамика основных клеточных популяций крови в разные возрастные периоды, характеристика миелограммы. Овладение навыками интерпретации общих анализов крови и некоторых биохимических показателей у здоровых детей и при наиболее частой патологии.	6	Тесты, ситуа - ционные зада- чи, анализы крови, собесе- дование
3.	5.	Естественное вскармливание, его преимущества. Методика естественного вскармливания детей первого года жизни. Составление рационов питания детям разного возраста, находящимся на естественном вскармливании. Смешанное и искусственное вскармливание. Питание здоровых детей старше года. Питание детей в организованных коллективах (детские сады, школы).	6	Тесты, ситуационные задачи, работа у постели больного, в детской поликлинике, собеседование

№ Ра з де ла	№ ПР	Темы семинаров, практических работ	Кол- во часов	Формы текущего контроля
4	6	Хронические расстройства питания. Рахит и рахитоподобные заболевания у детей. Клинические проявления рахита разной степени тяжести и характера течения. Диагностика, лечение и профилактика. Патогенез железодефицитных состояний. Клиника и лабораторная диагностика преимущественно железодефицитной анемии у детей. Дифференциальная диагностика дефицитных анемий. Этапы лечения	7	Тесты, ситуационные задачи собеседование
5.	7.	Уход за новорожденным ребенком. Первичный туалет новорожденного. Особенности клинического обследования новорожденного. Пограничные состояния, их особенности у недоношенных детей. Расчет питания доношенным и недоношенным новорожденным. Работа в отделении новорожденных родильного дома.	3	Тесты, ситуационные задачи собеседование
	Ce	местр 9		
6	7 8.	Острые респираторные заболевания. Этиология. Клинические особенности различных этиологических вариантов острых респираторных заболеваний. Диагностика, дифференциальная диагностика. Основные принципы терапии неосложненных ОРЗ: этиотропная, патогенетическая, симптоматическая терапия. Стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при гриппе легкой степени тяжести (757н от 2012-11-09), при острых назофарингите, ларингите, трахеите и острых инфекциях верхних дыхательных путей легкой степени тяжести (1654н, 2012-12-28). Стандарт специализированной медицинской помощи детям при острых респираторных заболеваниях средней степени тяжести (798н, от 2012-11-09).	4	Тесты, ситуационные задачи собеседование

№ Ра 3 де ла	№ ПР	Темы семинаров, практических работ	Кол- во часов	Формы текущего контроля
	9.	Острый обструктивный ларинготрахеит. Критерии оценки тяжести состояния и доминирующего компонента обструктивного ларинготрахеита. Диагностика, дифференциальная диагностика стеноза гортани у детей раннего возраста. Этиотропная, патогенетическая терапия. Стандарт специализированной медицинской помощи детям при стенозе гортани (1281н от 2012-12-20) Основные принципы адекватно проводимой ингаляционной терапии, рекомендуемые растворы для ингаляции, обоснование их выбора при различных вариантах обструктивного ларинготрахеита.	4	Тесты, ситуационные задачи собеседование
	10.	Бронхиты у детей: острый (простой) бронхит, критерии постановки диагноза. Особенности клинической картины бронхитов, вызванных внутриклеточными возбудителями. Лечение. Принципы выбора препаратов для лечения кашля. Обструктивный бронхит. Критерии постановки диагноза, шкала Таля для оценки тяжести обструкции, лабораторные и инструментальные исследования. Дифференциальная диагностика заболеваний, сопровождающихся обструкцией нижних дыхательных путей. Неотложная терапия синдрома бронхиальной обструкции. Острый бронхиолит у детей раннего возраста. Этиология, критерии диагностики, лечение. Дыхательная недостаточность: дифференциальная диагностика типов и степени дыхательной недостаточности, неотложная помощь при острой дыхательной недостаточности.	4	Тесты, ситуационные задачи собеседование
	11.	Пневмонии у детей раннего возраста. Критерии диагностики. Особенности клинико-морфологических форм внебольничной пневмонии у детей раннего возраста. Лечение неосложненных пневмоний: режим, диета, рациональный выбор этиотропного лечения. Стандарт специализированной медицинской помощи больным пневмонией среднетяжелого течения (1658н от 2012-12-29). Реабилитационные мероприятия. Прогноз.	4	Тесты, ситуационные задачи собеседование

№ Ра з де ла	№ ПР	Темы семинаров, практических работ	Кол- во часов	Формы текущего контроля
	12.	Пневмонии у детей старшего возраста. Этиология, клинико-морфологические варианты в зависимости от этиологического фактора. Плевриты у детей: синпневмонический, метапневмонический. Особенности ведения больных с осложненными пневмониями. Стандарт специализированной медицинской помощи при пневмонии тяжелой степени тяжести с осложнениями (741н от 2013-01-17). Понятие о нозокомиальной пневмонии, особенности ее клиники, диагностики и	2	Тесты, ситуационные задачи собеседование
	13.	Бронхиальная астма. Критерии оценки тяжести заболевания и тяжести приступа у детей в разных возрастных группах. Контроль над астмой. Принципы построения индивидуальных планов длительной терапии бронхиальной астмы (ступенчатая терапия). Лечение обострения бронхиальной астмы. Стандарт специализированной медицинской помощи детям при астме (1119н от 2012-12-20)	2	Тесты, ситуационные задачи собеседование
	14.	Острые аллергические реакции у детей. Крапивница, ангиоотек. Аллергические реакции на насекомых. Анафилактический шок. Признаки угрожающих жизни состояний, диагностика, неотложные мероприятия, возможности профилактики.	2	Тесты, ситуационные задачи собеседование
7	15.	Причины лихорадки и субфебрилитета у детей до 3 лет, старше 3-5 лет, у подростков. Варианты гипертермии у детей на фоне ОРЗ. Принципы назначения жаропонижающих препаратов. Неотложная помощь при различных вариантах гипертермии. Объем дифференциально-диагностических мероприятий. Стандарт скорой медицинской помощи детям при лихорадке (1441н от 2012-12-24), при судорогах (1091н, 2012-12-20). Нарушения сознания у детей. Степени нарушения сознания, причины, приводящие к такому состоянию. Диабетическая, гипогликемическая комы. Диагностика, неотложные мероприятия.	6	Тесты, ситуационные задачи собеседование
		Клиника и неотложная помощь при экстремальных состояниях у детей: переохлаждение, отморожение, перегревание, электротравма, инородное тело дыхательных путей, утопление.	4	Тесты, ситуационные задачи собеседование

4.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ Разде ла	Вид самостоятельная работа обучающихся	Кол-во часов	Формы текущего контроля
(Семестр 8		
	Написание рефератов	4	реферат
1.	Работа в детской поликлинике	4	Дневник
2.	Подготовка к занятиям	4	Опрос
	Работа у постели больного, анализ характера питания и	2	Контроль навыков
3	Составление рационов питания здоровым детям разного возраста и при некоторых функциональных нарушениях	4	Проверка заданий
4	Написание истории болезни	4	История болезни
4	Написание рефератов	2	Реферат
5	Работа в родильном доме, написание карты новорожденного	4	Контроль навыков
	Семестр 9		
	Написание истории болезни	6	История болезни
	Подготовка презентации	4	Презентация
6	Подготовка к занятиям	2	Опрос
	Написание рефератов	4	Реферат
7	Дежурство в отделении, ведущем круглосуточный прием детей	4	Дневник
	Написание реферата	6	Реферат

№ Разде ла	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол-во часов	Формы текущего контроля
	Подготовка к занятиям	2	Опрос

VI. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Фонд оценочных средств для определения уровня сформированности компетенций в результате освоения дисциплины является приложением к рабочей программе.

V. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

(являются приложением к рабочей программе).

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Основная

- 1.Педиатрия [Электронный ресурс]: нац. рук-во в 2т./под ред. А.А. Баранова. М.: ГЭОТАР-Медиа,2014-2048. ЭБС «Консультант врача»
- 2. Неонатология: национальное руководство: под ред. Н.Н. Володина. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 896 с. Доступ из ЭБС «Консультант врача» Текст: электронный 1, ЭР
- 3. Неонатология: клинические рекомендации / под ред. Н.Н. Володина, Д.Н. Дегтярева, Д.С. Крючко. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 320 с. Доступ из ЭБС «Консультант врача» Текст: электронный 2, ЭР
- 4. Нормы в педиатрии: справочник / С.С. Вялов. 2-е изд., перераб. Москва: МЕДпресс-информ, 2012 184 с.
- 5. Госпитальная педиатрия: учебник / под ред. С. В. Бельмера, Л. И. Ильенко. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 1072 с. ISBN 978-5-9704-6372-7.- Доступ из ЭБС «Консультант студента» Текст: электронный -2, ЭР
- 6. Пропедевтика детских болезней: учебное пособие / под редакцией В.В.Карпова. Ростов-на-Дону:ГБОУ ВПО РостГМУ МЗ РФ,2014-290с.
- **7.** Пневмонии у детей: учебное пособие / В.В. Карпов, Е.Д. Теплякова, М.Г. Лукашевич, Л.А. Сафроненко, [и др.]; под ред. М.Г. Лукашевич; ФГБОУ

ВО РостГМУ Минздрава России, каф. детских болезней № 3. — Ростов-на-Дону : Изд-во РостГМУ, 2025. — 107 с. ISBN 978-5-7453-0598-6

Дополнительная

- 1. От симптома к диагнозу. Клинические разборы в педиатрии: практическое руководство для врачей и студентов мед. вузов / О. Р. Варникова, И. Г. Васильева, В. Е. Караваев [и др.].: под ред. В. В. Чемоданова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Литтерра, 2020. 620 с. 3 экз
- 2.Самсыгина Γ . А. Пневмонии у детей : руководство для врачей, интернов, ординаторов и студентов мед. вузов / Γ . А. Самсыгина. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 170 с. Доступ из ЭБС «Консультант врача» Текст: электронный 2 экз. ЭР
- 3. Шамшева, О. В. Здоровый и больной ребенок. Особенности вакцинации: для врачей / О. В. Шамшева. Москва: ГЭОТАР-Медиа 2020. 204 с. Доступ из ЭБС «Консультант врача» Текст: электронный 2 экз. ЭР
- 4. Неотложные состояния у новорожденных детей: руководство для врачей и студентов медицинских вузов / О. В. Ионов, Д. Н. Дегтярев, А. Р. Киртбая [и др.]; Российское общество неонатологов. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 416 с. Доступ из ЭБС Консультант врача» Текст: электронный 2, ЭР
- 5.Внебольничная пневмония у детей. Клиническое руководство / Н. А Геппе. [и др.] Москва: МедКом-Про, 2020 80 с.- ISBN 978-5-9500978-3-6.
- 6.Внебольничная пневмония у детей: алгоритмы диагностики и антибактериальной терапии / А. Б. Малахов, А. П. Зинкевич, А. М. Алискандиев [и др.] // Практическая пульмонология. 2019. № 2. С. 18-27.
- 7. Александрович, Ю. С. Интенсивная терапия критических состояний у детей / Ю. С. Александрович, К. В. Пшениснов. Санкт-Петербург: ООО "Издательство Н-Л", 2014. 976 с.
- 8.Справочник детского эндокринолога / И.И. Дедов, В.А. Петеркова. Москва: Литтерра, 2011 528 с.
- 9Цыбулькин Э.К., Неотложная педиатрия. Алгоритмы диагностики и лечения [Электронный ресурс] / Цыбулькин Э.К. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012 160 с. ISBN 978-5-9704-1741-6

- 9. Наглядная детская гастроэнтерология и гепатология [Текст]: учебное пособие / Р. Р. Кильдиярова, Ю. Ф. Лобанов. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014 124 с.: ил.
- 10.Неотложная педиатрия [Эл. рес.]/под ред. Б.М. Блохина. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 Доступ из ЭБС «Консультант врача». ЭР
- 11.Педиатрия: именные симптомы и синдромы: руководство для врачей / под ред. Л. А. Балыковой, Д. В. Печкурова, А. С. Эйбермана. Москва: ИНФРА-М, 2021. 1087 с. ISBN 978-5-16-015563-0 (print). ISBN 978-5-16-107992-8 (online).

ЭЛЕКТОРОННЫЕ	Доступ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	к ресурсу
Электронная библиотека РостГМУ. – URL:	Доступ
http://109.195.230.156:9080/opacg/	неограничен
Консультант студента [Комплекты: «Медицина.	1
Здравоохранение. ВО», «Медицина. Здравоохранение СПО»,	Доступ
«Психологические науки», к отдельным изданиям комплектов:	неограничен
«Гуманитарные и социальные науки», «Естественные и точные	
науки» входящих в «ЭБС «Консультант студента»] : Электронная	
библиотечная система. – Москва : ООО «Консультант студента».	
- URL: https://www.studentlibrary.ru + возможности для	
инклюзивного образования	D
Национальная электронная библиотека URL: http://нэб.pф/ +	Виртуальный читальный зал
возможности для инклюзивного образования	при библиотеке
Научная электронная библиотека eLIBRARY URL:	Доступ
http://elibrary.ru_+ возможности для инклюзивного образования	открытый
Российская академия наук Электронные версии	Доступ не ограничен.
журналов РАН. – URL: https://journals.rcsi.science/ по IP-адресам	Бессрочная
РостГМУ (Нацпроект).	подписка
Ресурсы открытого доступа	
Российское образование : федеральный портал URL:	Доступ
http://www.edu.ru/.	открытый
Федеральная электронная медицинская библиотека	Доступ
Минздрава России URL: https://femb.ru/femb/ (поисковая	открытый
система Яндекс) + возможности для инклюзивного образования	П
КиберЛенинка : научная электронная библиотека URL:	Доступ
https://cyberleninka.ru/ (поисковая система Яндекс)	открытый
Президентская библиотека: офиц. сайт URL:	Доступ
https://www.prlib.ru/collections_+ возможности для инклюзивного	открытый
образования	
Научное наследие России : электронная библиотека / МСЦ РАН.	Доступ
- URL: http://www.e-heritage.ru/	открытый
Мир врача: профессиональный портал [информационный ресурс	Доступ
для врачей и студентов] URL: <u>https://mirvracha.ru (поисковая</u>	открытый
система Яндекс). Бесплатная регистрация	

DoctorSPB.ru : информсправ. портал о медицине [для студентов	Доступ
и врачей] URL: http://doctorspb.ru/	открытый
МЕДВЕСТНИК: портал российского врача [библиотека, база	Доступ
знаний] URL: https://medvestnik.ru	открытый
Медлайн.Ру: медико-биологический информационный портал	Доступ
для специалистов : сетевое электронное научное издание URL:	открытый
http://www.medline.ru	
Univadis from Medscape : международ. мед. портал URL:	
https://www.univadis.com/ [Регулярно обновляемая база	Доступ
уникальных информ. и образоват. мед. ресурсов]. Регистрация	открытый
бесплатная	
Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России : сайт.	Доступ
- URL: https://cr.minzdrav.gov.ru/ (поисковая система Яндекс).	открытый
Регистрация бесплатная.	
Русский врач: сайт [новости для врачей и архив мед. журналов] /	Доступ
ИД «Русский врач» URL: https://rusvrach.ru/	открытый
Meduniver.com Все по медицине : сайт [для студентов-медиков]	Доступ
URL: www.meduniver.com	открытый
Всё о первой помощи : офиц. сайт URL: https://allfirstaid.ru/	Доступ
Регистрация бесплатная	открытый
Книги. Журналы	
Медицинский Вестник Юга России : электрон. журнал /	Контент открытого
РостГМУ URL: http://www.medicalherald.ru/jour (поисковая)	доступа
система Яндекс)	
Cochrane Library : офиц. сайт ; раздел «Open Access» URL:	Доступ
https://cochranelibrary.com/about/open-access	открытый
The Lancet : офиц. сайт. — URL: https://www.thelancet.com	Доступ
	открытый
BioMed Central (BMC) — сайт и открытая полнотекстовая база	Доступ
изд-ва URL: https://www.biomedcentral.com/ (поисковая система	открытый
<u>Яндекс).</u> Регистрация бесплатная	
PubMed : электронная поисковая система [по биомедицинским	Доступ
исследованиям] URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/	открытый
(поисковая система Яндекс)	
ScienceDirect: офиц. сайт; раздел «Open Access» / Elsevier	Доступ
URL: https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journals	открытый
Consilium Medicum: рецензируемый научный медицинский	Контент открытого
журнал - URL: <u>https://consilium.orscience.ru/2075-1753/index</u>	доступа
SAGE Openaccess : ресурсы открытого доступа / Sage	Контент открытого
Publications. – URL: https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-	доступа
sage	
Taylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals	Контент открытого
URL: https://www.tandfonline.com/openaccess/dove.	доступа
Рецензируемые научные медицинские журналы открытого	
доступа.	
ФБУЗ «Информационно-методический центр»	Доступ
Роспотребнадзора: офиц. сайт. – URL: https://www.crc.ru . Версия	открытый
для слабовидящих.	o in partain
Министерство здравоохранения Российской Федерации :	Доступ
офиц. сайт URL: https://minzdrav.gov.ru (поисковая система	открытый
<u>Яндекс).</u> Версия для слабовидящих.	P22
TAMANA J. Doporus Apri estacoustipuitini.	

Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения :	Доступ
офиц. сайт URL: https://roszdravnadzor.gov.ru/ (поисковая	открытый
система Яндекс). Версия для слабовидящих.	
Всемирная организация здравоохранения : офиц. сайт URL:	Доступ
http://who.int/ru/	открытый
Министерство науки и высшего образования Российской	Доступ
Федерации : офиц. сайт URL: http://minobrnauki.gov.ru/	открытый
(поисковая система Яндекс)	
Словари и энциклопедии на Академике URL:	Доступ
http://dic.academic.ru/	открытый
Другие открытые ресурсы вы можете найти по адресу:	
$http://rostgmu.ru$ \rightarrow Библиотека \rightarrow Электронный каталог \rightarrow	
Открытые ресурсы интернет → далее по ключевому слову	

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Педиатрия	344010, Ростовская область, г. Ростовна-Дону, пр. Ворошиловский 105, ГБУ «Ц ГБ № 1 им. Н. А. Семашко ,кафедра детских болезней № 3 (Литер 13, 3-й этаж). Учебная комната № 1 Помещение для проведения занятий практического типа, текущего контроля промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы, для проведения индивидуальных и групповых консультаций по дисциплине «Педиатрия»	Учебная комната № 1 Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью столы (4), стулья офисные (17 шт.) Наборами демонстрационного оборудования и учебно- наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации: Наглядные материалы по темам (6 шт.) Демонстрационный материал по темам (10),Стенд научного кружка (1 шт.), Доска учебная стеклянная (1 шт.),DVD плеер (1шт.),Телевизор «Rolsen»(1шт).,тумба- 1шт.
	Педиатрия	344010, Ростовская область, г. Ростовна-Дону, пр. Ворошиловский 105, ГБУ РО «ЦГБ № 1 им. Н. А. Семашко	учебная комната №2 Помещение укомплектовано специализированной

Педиатрия	(Литер 13, 0-й этаж) Учебная комната № 2 Помещение для проведения занятий практического типа, текущего контроля промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций по дисциплине « Педиатрия» 344010, Ростовская область, г. Ростовна-Дону, пр. Ворошиловский 105, ГБУРО « ЦГБ № 1 им. Н. А. Семашко (Литер 13, 0-й этаж) Учебная комната № 3 Помещение для проведения занятий практического типа, текущего контроля промежуточной аттестации по дисциплине «Педиатрия».	учебной мебелью Комплект ученической мебели 6-ой ростовской группы (стол, 2-а стула)-7 шт., стулья офисные 10 шт., Доска учебная стеклянная-1 шт., Оверхед стационарный «Эковизион-900», DVD плеер,-1шт. Телевизор «Rolsen»-1шт, тумба-1шт. Наборами демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации:Наглядные материалы по темам (5 шт.) Демонстрационный материал по темам (5 шт.). учебная комната №3 Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью столы (4 шт.), стулья офисные (10 шт.) Доска учебная стеклянная-1 шт., тумба-1шт. Наборами демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации: Наглядные материалы по темам (5 шт.) Демонстрационный
Педиатрия	344010, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Ворошиловский 105, ГБУ РО «ЦГБ № 1 им. Н. А. Семашко (Литер 13, 0-й этаж) Учебная комната № 4	материал по темам (5 шт.) учебная комната №4 Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью Комплект ученической
	Помещение для проведения занятий практического типа, текущего контроля промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций по дисциплине « Педиатрия»	комплект ученической мебели 6-ой ростовской группы (стол, 2-а стула) - 8 шт., стулья офисные (11 шт.) стол письменный с подвесной тумбой 2

		ящика+ниша-1шт, Доска учебная стеклянная-1 шт, тумба-1шт, Негатоскоп НШ-80-1шт, книжная полка-1шт уугловая полка-1шт. Наборами демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации: Наглядные материалы по темам (5
		шт.)Демонстрационный материал по темам (5 шт.);
Педиатрия	344010, Ростовская область, г. Ростовна-Дону, пр. Ворошиловский 105, ГБУ РО «ЦГБ № 1 им. Н. А. Семашко (Литер 13, 3-й этаж) Учебная комната № 5 Помещение для проведения занятий практического типа, текущего контроля промежуточной аттестации, по дисциплине « Педиатрия»	учебная комната №5 Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: Столы офисные -6 шт., Стул мягкий- 6 шт., Рабочая станция Соге Е 7400 Стол для мультимедийного проектора-1шт, тумба- 1шт, шкаф книжный с глухими фасадами - 2шт. ,стенд -3шт. Наборами демонстрационного оборудования и учебно- наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации: Наглядные материалы по темам (5 шт.)Демонстрационный материал по темам (5 шт.)
Педиатрия	344010, Ростовская область, г. Ростовна-Дону, пр. Ворошиловский 105, ГБУ «ЦГБ № 1 им. Н. А. Семашко (Литер 13, 3-й этаж) Учебная комната № 6	учебная комната №6 Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: стол
	учеоная комната № 6 Помещение для проведения занятий практического типа, текущего контроля промежуточной аттестации по дисциплине « Педиатрия»	компьютерный- 2шт,компьютер в комплекте-1шт.,тумба- 1шт, книжная полка-2 шт, стулья офисные- 7

		шт., шкаф книжный - 3шт. сплит-система Toshiba-1шт Наглядные материалы по темам (2 шт.)Демонстрационный материал по темам (2 шт.)
Педиатрия	344010, Ростовская область, г. Ростовна-Дону, пр. Ворошиловский 105, ГБУ РО «ЦГБ № 1 им. Н. А. Семашко» (Литер 13, 2-й этаж) Учебная комната № 7 Помещение для проведения занятий практического типа, текущего контроля промежуточной аттестации по дисциплине « Педиатрия»	учебная комната №7 Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью стол (2 шт.), стулья мягкие 12 шт, стул для стола-1 шт, Диван L-1700-1шт., Электрокардиограф ЭК- 1Т-04- 2 шт. Оверхед- п р о е к т о р - 1 ш т .; мультимедийный презентационный комплекс (Ноутбук Тоshiba- 1шт, Стенка мебельная-1шт, сейф с тумбой -1шт. шкаф для о д е ж д ы - 1 ш т , с п л и т сплит-система Тоshiba- 1шт. Наглядные материалы по темам (2 шт.)Демонстрационный материал по темам (2 шт.)
Педиатрия	344000, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, проспект Ворошиловский 105, Литер 13 - 3 этаж— ГБУ РО «Ц ГБ №1 им. Н.А. Семашко» Лаборантская комната - помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования: шкаф для одежды-2шт, книжный шкаф с глухими фасадами -2шт. сейф с тумбой-1 шт, касса несгораемая—1шт холодильник-1шт., микроволновая печь-1шт.
Педиатрия	344000, ростовская область, г. Ростовна-Дону, Ларина, 6. ГБУ РО «ГП№12», педиатрическое отделение, каб 101. Помещение для проведения занятий практического типа, текущего контроля промежуточной аттестации по дисциплине « Педиатрия»	Помещение укомплектовано мебелью: стол компьютерный-1шт,компьютер в комплекте-1шт.,тумба-1шт, стулья офисные- 20 шт., шкаф книжный -

	1шт. сплит-система Toshiba-1шт Наглядные материалы по темам (2 шт.)Демонстрационный материал по темам (2 шт.)
344022, Ростовская область, г. Ростовна-Дону, пер. Нахичеванский, 38/57-59/212-214. Учебно-лабораторный корпус (2 этаж, 4 этаж) 344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, 38. Лечебно-диагностический корпус (Литер: Б-А, 6 этаж)	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС РостГМУ
Помещения для самостоятельной работы обучающихся – библиотека, аудитория кафедры физики, отдел автоматизации и мониторинга качества обучения	

Перечень лицензионного программного обеспечения.

- 1. Office Standard, лицензия № 66869707 (договор №70-A/2016.87278 от 24.05.2016).
- 2. System Center Configuration Manager Client ML, System Center Standard, лицензия № 66085892 (договор №307-A/2015.463532 от 07.12.2015);
- 3. Windows, лицензия № 66869717 (договор №70-A/2016.87278 от 24.05.2016) .
- 4. Office Standard, лицензия № 65121548 (договор №96-A/2015.148452 от 08.05.2016);
- 5. Windows Server Device CAL,

Windows Server – Standard, лицензия № 65553756 (договор № РГМУ1292 от 24.08.2015);

6. Windows, лицензия № 65553761

(договор №РГМУ1292 от 24.08.2015);

7. Windows Server Datacenter - 2 Proc,

лицензия № 65952221 (договор №13466/РНД1743/РГМУ1679 от 28.10.2015);

- 8. Kaspersky Total Security 500-999 Node 1 year Educational Renewal License (Договор № 273-A/2023 от 25.07.2024).
- 9. Предоставление услуг связи (интернета): «Эр-Телеком Холдинг» договор РГМУ262961 от 06.03.2024; «МТС» договор РГМУ26493 от 11.03.2024.
- 10. МойОфис стандартный 2, 10шт., лицензия ПР0000-5245 (Договор № 491-A/2021 от 08.11.2021)
- 11. Astra Linux рабочая станция, 10шт., лицензии: 216100055-smo-1.6-client-5974, m216100055-alse-1.7-client-max-x86_64-0-5279 (Договор № 491-A/2021 от 08.11.2021)
- 12. Astra Linux рабочая станция, 150 шт., лицензия: 216100055-alse-1.7-client-medium-x86 64-0-9783 (Договор № 328-A/2022 от 30.09.2022)
- 13. Astra Linux рабочая станция, 60 шт., лицензия: 216100055-alse-1.7-client-medium-x86_64-0-12604 (Договор № 400-A/2022 от 09.09.2022)
- 14. Astra Linux сервер 10 шт. лицензия: 216100055-alse-1.7-server-medium-x86_64-0-12604 (Договор № 400-A/2022 от 09.09.2022)
- 15. МойОфис стандартный 2, 280шт., лицензия: ПР0000-10091 (Договор № 400-А/2022 от 09.09.2022)
- 16. Система унифицированных коммуникаций CommuniGate Pro, лицензия: Dyn-Cluster, 2 Frontends, Dyn-Cluster, 2 backends, CGatePro Unified 3000 users, Kaspersky AntiSpam 3050-users, Contact Center Agent for All, CGPro Contact Center 5 domains. (Договор № 400-A/2022 от 09.09.2022)
- 17. Система управления базами данных Postgres Pro AC, лицензия: 87A85 3629E CCED6 7BA00 70CDD 282FB 4E8E5 23717(Договор № 400-A/2022 от 09.09.2022)
- 18. МойОфис стандартный 2, 600шт., лицензия: ПР0000-24162 (Договор № 500-А/2023 от 16.09.2023)
- 19. Программный комплекс ALD Pro, лицензия для клиента 800шт: 216100055-ald-2.0-client-0-19543 (Договор № 500-A/2023 от 16.09.2023)
- 20. Программный комплекс ALD Pro, лицензия для сервера 2шт : 16100055-ald-2.0-server-0-19543 (Договор № 500-A/2023 от 16.09.2023)
- 21. Astra Linux рабочая станция, 10 шт., лицензия: 216100055-alse-1.7-client-medium-FSTEK-x86_64-0-19543 (Договор № 500-A/2023 от 16.09.2023)

- 22. Astra Linux сервер, 16 шт., лицензия: 216100055-alse-1.7-server-max-FSTEK-x86_64-0-19543 (Договор № 500-A/2023 от 16.09.2023)
- 23. Мой Офис Частное Облако 2, 900шт., лицензия: ПР0000-24161 (Договор № 500-A/2023 от 16.09.2023)

Сумма баллов	Оценки
85 - 100	5
71 - 84	4
60 -70	3
60 - 100	зачет
0-59	2

ЛИСТ КОНТРОЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

по дисциплине:	Утверждаю	
	Зав.каф	Ф.И.О

Вид аттестации: экзамен/зачет/дифференцированный зачет

Кафедра_____

Курс	Семестр	пециальность

Пример для дисциплин с формой контроля – экзамен

№	Виды мероприятий текущего контроля	Количество баллов за 1 контрольное мероприятие*	Кол-во мероприятий	min – max количество баллов всего
	Контрольная точка: практикум, проведение эксперимента, работа на симуляторах, лабораторная работа	6-10	4	24 – 40
	Реферат, эссе	2 – 8	1	2 – 8
	Посещение лекций	1	12	12
	Итого по текущему контролю			38 – 60
	Экзамен	22 - 40	**	

Пример для дисциплин с формой контроля – зачет, диф.зачет

		Количество	Кол-во	min – max
No	Виды мероприятий	баллов за 1	мероприятий	количество
312	текущего контроля	контрольное		баллов
		мероприятие*		всего
	Контрольная точка:		7	42 - 70
	практикум, проведение			
	эксперимента, работа на	6 – 10		
	симуляторах,			
	лабораторная работа			
	Реферат, эссе	6 – 18	1	6 – 18
	Посещение лекций	1	12	12
	Итого			60 – 100

Начисление бонусных баллов: в зависимости от специфики дисциплины указываются конкретные виды академической активности студента, за которые преподаватель начислит бонусные баллы.

Примечание:

^{**} Указываются конкретные виды и формы проведения экзаменационной процедуры и критерии оценивания

Характеристика ответа обучающегося	Количество баллов
Отличное понимание предмета, обучающийся показал всесторонние знания, отличные умения и владения	36 - 40
Обучающийся проявил полное понимание предмета, хорошие, знания, умения и владения	32 - 35
Обучающийся продемонстрировал понимание учебного материала на минимальном уровне освоения	22 - 31
Ответ обучающегося не соответствует минимальным требованиям	менее 22

^{*}Количество баллов за мероприятия текущего контроля устанавливает кафедра с учетом возможности получения обучающимся положительной аттестации. При установлении минимальных и максимальных значений за одно контрольное мероприятие критерии оценивания должны быть отражены в листе контрольных мероприятий.