

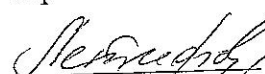
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Кафедра педиатрии и неонатологии

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель
образовательной программы

 Летифов Г.М.

«29» 08 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«ПЕДИАТРИЯ»**

Специальность *Педиатрия 31.08.19*

Форма обучения – очная

Ростов-на-Дону

2023 г.

Рабочая программа дисциплины Педиатрия по специальности 31.08.19 Педиатрия рассмотрена на межкафедральном заседании кафедр педиатрии и неонатологии, детских болезней № 1, детских болезней № 2, детских болезней № 3, пропедевтики детских болезней, поликлинической и неотложной педиатрии, детских инфекционных болезней.

Протокол от 27.03.2023 № 3

Зав. кафедрой Летифов Летифов Г.М.

Директор библиотеки: «Согласовано»

«29» 03 2023 г.

 Кравченко И.А.

I. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины: подготовка специалиста врача-педиатра, приобретение ими специальных теоретических знаний, практических навыков и умений необходимых для самостоятельной работы.

Цели освоения дисциплины: по специальности **31.08.19 «Педиатрия»** – подготовка квалифицированного **врача-педиатра**, обладающего системой универсальных, профессиональных и профессионально-специализированных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной помощи; специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи; скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи; паллиативной медицинской помощи.

Задачи программы ординатуры по специальности **31.08.19 «Педиатрия»**: формирование базовых, фундаментальных медицинских знаний, по специальности **31.08.19 «Педиатрия»**; подготовка врача-педиатра, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин; формирование умений в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов и обеспечивающих решение профессиональных задач в процессе осуществления всех видов профессиональной деятельности. Оказание медицинской помощи детям, проведение обследования детей с целью установления диагноза, назначение лечения детям и контроль его эффективности и безопасности, реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ для детей, проведение профилактических мероприятий для детей по возрастным группам и состоянию здоровья, проведение санитарно-просветительной работы по формированию здорового образа жизни среди родителей и детей и контроль их эффективности, организация деятельности подчиненного медицинского персонала

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Педиатрия» к основной профессиональной образовательной программе подготовки кадров высшей квалификации по программе ординатуры по специальности «Педиатрия» является нормативно-методическим документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы обучения.

II. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Универсальные компетенции (УК-1):

УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте

Общепрофессиональные компетенции (ОПК-4):

ОПК-4. Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов

ОПК-5. Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность

ОПК-7. Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу

ОПК-8. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения

Профессиональные компетенции (ПК-1):

ПК-1. Способен применять клинические рекомендации, стандарты, клинические протоколы в диагностике и лечении соматических заболеваний у детей и подростков в амбулаторных и стационарных условиях

III. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Учебная дисциплина является базовой

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины в зет 27 час 972

N раздела	Наименование раздела	Количество часов					
		Всего	Контактная работа			СРС	Контроль
			Л	П	С		
	<i>Педиатрия</i>	972	44	306	102	412	108
1.	Питание здоровых и больных детей.	48	4	16	8	20	Промежуточная аттестация
1.1	Современные концепции сбалансированного питания.	6	-	2	2	2	опрос

1.2	Возрастные особенности функции желудочно-кишечного тракта и обмен веществ у детей.	6	2	2		2	опрос
1.3	Рациональное вскармливание детей первого года жизни.	6	2	2		2	опрос
1.4	Организация питания детей с 1 года до 14 лет.	4	-	2		2	опрос
1.5	Клинико-физиологические и биохимические критерии оценки эффективности питания.	6	-	2		4	опрос
1.6	Питание больного ребенка.	4	-	2		2	опрос
1.7	Организация питания здоровых и больных детей в лечебно-профилактических и оздоровительных учреждениях.	6	-	2	2	2	опрос
1.8	Характеристика лечебных свойств продуктов для питания больных детей различного возраста.	6	-	2	2	2	опрос
1.9	Санитарно-гигиенические требования к организации питания детей.	4	-		2	2	опрос
2.	Неонатология.	42	6	12	6	18	Промежуточная аттестация
2.1	Физиология и патология пренатального периода.	8	2	2		4	опрос
2.2	Физиология и патология интранатального периода.	6	-	2		4	опрос
2.3	Физиология и патология доношенного новорожденного.	10	2	2	2	4	опрос
2.4	Особенности физиологии и патологии недоношенных новорожденных.	6	-	2		4	опрос

2.5	Принципы реанимации и интенсивной терапии новорожденных	8	2	2	2	2	опрос
2.6	Организация лечебно-профилактической помощи беременным и новорожденным.	4	-	2	2		опрос
3.	Физиология и патология детей раннего возраста.	42	2	12	8	20	Промежуточная аттестация
3.1	Оценка физического и нервно-психического развития детей раннего возраста.	14	2	4	2	6	опрос
3.2	Вскармливание детей раннего возраста	12	-	4	2	6	опрос
3.3	Заболевания и патологические состояния детей раннего возраста.	16	-	4	4	8	опрос
4.	Болезни органов дыхания.	94	4	30	12	48	Промежуточная аттестация
4.1	Возрастные анатомо-физиологические особенности органов дыхания у детей.	10	-	4	2	4	опрос
4.2	Специальные методы исследования и их интерпретация.	8	-	2	2	4	опрос
4.3	Болезни верхних дыхательных путей.	6	-	2		4	опрос
4.4	Бронхиты и бронхиолиты.	10	2	2	2	4	опрос
4.5	Острые пневмонии.	12	2	4	2	4	опрос
4.6	Хронические неспецифические бронхолёгочные заболевания.	6			2	4	опрос
4.7	Респираторные аллергозы.	6		2		4	опрос
4.8	Плевриты.	8		4		4	опрос

4.9	Особые виды легочной патологии, включая наследственные заболевания.	6	-	2		4	опрос
4.10	Поражения бронхолегочной системы при других заболеваниях.	6	-	2		4	опрос
4.11	Неотложные состояния в пульмонологии.	8	-	2	2	4	опрос
4.12	Профилактика, диспансеризация, реабилитация.	4	-	2		2	опрос
4.13	Организация пульмонологической помощи	4	-	2		2	опрос
5.	Болезни сердечно – сосудистой системы, диффузные болезни соединительной ткани, ревматические заболевания.	100	4	34	12	50	Промежуточная аттестация
5.1	Морфология, физиология и патофизиология системы кровообращения и опорно-двигательного аппарата.	10	-	2	2	6	опрос
5.2	Методы исследования.	10	-	4		6	опрос
5.3	Вегетативные дистонии. Первичные и вторичные артериальные гипертензии.	12	2	4	2	4	опрос
5.4	Врожденные пороки сердца и крупных сосудов.	12	2	4		6	опрос
5.5	Нарушения сердечного ритма и проводимости.	10	-	2	2	6	опрос
5.6	Другие болезни сердца.	8	-	4		4	опрос
5.7	Диффузные болезни соединительной ткани. Ревматические заболевания.	8		2	2	4	опрос

5.8	Недостаточность кровообращения.	8	-	2	2	4	опрос
5.9	Неотложные состояния в кардиологии.	8	-	4	2	2	опрос
5.10	Профилактика, диспансеризация, реабилитация.	10	-	4		6	опрос
5.11	Организация кардиоревматологической помощи	4	-	2		2	опрос
6.	Болезни органов кроветворения, геморрагические и тромботические заболевания.	84	4	28	12	40	Промежуточная аттестация
6.1	Анатомо-физиологические особенности кроветворной системы и системы гемостаза.	8	-	2	2	4	опрос
6.2	Трактовка специальных методов исследования.	10	-	4	2	4	опрос
6.3	Анемии.	10	2	2	2	4	опрос
6.4	Лейкозы, гемобластозы.	10	-	4	2	4	опрос
6.5	Цитопении и лейкомоидные реакции.	8	-	2		6	опрос
6.6	Геморрагические и тромботические заболевания.	12	2	2	2	6	опрос
6.7	Поражение органов кроветворения при воздействии радионуклидов.	6	-	2		4	опрос
6.8	Неотложная помощь при болезнях крови, геморрагических и тромботических заболеваниях.	6	-	2	2	2	опрос
6.9	Профилактика, диспансеризация, реабилитация.	8	-	4		4	опрос

6.10	Организация помощи гематологическим больным.	6	-	4		2	опрос
7.	Болезни органов пищеварения	90	4	36	8	42	Промежуточная аттестация
7.1	Анатомо-физиологические особенности органов пищеварительного тракта.	6	-		2	4	опрос
7.2	Трактовка специальных методов исследования.	8	-	2	2	4	опрос
7.3	Заболевания пищевода и эзофагокардиального отдела.	8	-	4		4	опрос
7.4	Заболевания желудка и 12-ти перстной кишки.	10	2	4		4	опрос
7.5	Заболевания тонкой и толстой кишки	12	2	6		4	опрос
7.6	Патологии печени и желчевыводящих путей.	8		2	2	4	опрос
7.7	Заболевания поджелудочной железы.	8		4		4	опрос
7.8	Особенности поражения органов пищеварения при инкорпорации радионуклидов.	6	-	4		2	опрос
7.9	Неотложные состояния при заболеваниях системы пищеварения.	8	-	4		4	опрос
7.10	Профилактика, диспансеризация, реабилитация.	8	-	4		4	опрос
7.11	Организация помощи при заболеваниях пищеварительного тракта.	8	-	2	2	4	опрос
8.	Болезни мочевой системы.	86	6	30	10	40	Промежуточная аттестация
8.1	Анатомо-физиологические особенности	12	-	4	2	6	опрос
8.2	Методы исследования.	12	2	4		6	опрос
8.3	Приобретенные нефропатии.	16	4	6	2	4	опрос

8.4	Наследственные и врожденные болезни мочевой системы.	12	-	4	2	6	опрос
8.5	Почечная недостаточность.	12	-	6		6	опрос
8.6	Неотложные состояния при болезнях мочевой системы.	10	-	2	2	6	опрос
8.7	Профилактика, диспансеризация, реабилитация.	6	-	2	2	2	опрос
8.8	Организация нефрологической помощи детям.	6	-	2		4	опрос
9.	Неотложные состояния.	160	4	60	14	82	Промежуточная аттестация
9.1	Температурные реакции: функциональная системы терморегуляции, механизмы ее нарушения, гипертермический синдром.	8	-	2		6	опрос
9.2	Токсический синдром: эксикоз, ангидремический шок, нейротоксикоз, инфекционно-токсический шок.	12		2	2	8	опрос
9.3	Энцефалические реакции, отек и набухание головного мозга.	10	-	2		8	опрос
9.4	Судорожный синдром	8	-	2		6	опрос
9.5	Острые аллергические состояния: Отек Квинке, крапивница, анафилактический шок, приступ бронхиальной астмы, синдром Лайелла, синдром Стивенса-Джонсона.	12	-	4	-	8	опрос
9.6	Острая дыхательная недостаточность: приступ апноэ, аспирационный синдром, синдром крупа, бронхо-обструктивный синдром, острый отек легких, синдром внутригрудного напряжения.	10	-	4		6	опрос

9.7	Острая сердечная недостаточность: кардиогенный шок, приступ асистолии, приступы Морганьи-Адамса-Стокса, одышно-цианотические приступы, приступы пароксизмальной тахикардии, мерцательной аритмии, фибрилляции желудочков сердца, отек легких.	10	2	2		6	опрос
9.8	Острая сосудистая недостаточность: обморок, коллапс, шок.	8	2	2		4	опрос
9.9	Гипертензивные и гипотензивные кризы.	6	-	2		4	опрос
9.10	Вегето-висцеральные пароксизмы	6	-	2		4	опрос
9.11	Синдром диссеминированного внутрисосудистого свертывания (ДВС синдром).	6		4		2	опрос
9.12	Острая печеночная недостаточность.	4	-	2		2	опрос
9.13	Острая почечная недостаточность, острая задержка мочи, ГУС.	8	-	2	2	4	опрос
9.14	Почечная колика.	4	-	2	2	-	опрос
9.15	Острая надпочечниковая недостаточность.	4	-	2	2	-	опрос
9.16	Адреногенитальный синдром с потерей солей.	2	-	2		-	опрос
9.17	Неотложные состояния при сахарном диабете: диабетическая кома, гипогликемическая кома.	4	-	2		2	опрос
9.18	Ацетонемическая рвота.	4	-	2		2	опрос
9.19	Коматозные состояния при энцефалитах, менингитах, менингококкцемии, при черепно-мозговой травме.	4	-	2		2	опрос
9.20	Неотложные состояния при психических заболеваниях	4	-	2		2	опрос
9.21	Острые экзогенные интоксикации (отравления, укусы, токсикомания).	2	-	2		-	опрос
9.22	Травмы и несчастные случаи.	4	-	2	2	-	опрос

9.23	Кровотечения. Геморрагический шок.	4	-	2	2	-	опрос
9.24	Острый живот (острый аппендицит, холецистит, инвагинация кишечника, приступ острого панкреатита и др.).	2		2		-	опрос
9.25	Динамическая кишечная непроходимость, ущемление грыжи.	4		2		2	опрос
9.26	Терминальные состояния (преагональное, агональное, клиническая смерть).	6	-	2	2	2	опрос
9.27	Синдром внезапной смерти.	4	-	2		2	опрос
10.	Раздел 10. Интенсивная терапия и реанимация.	36	2	14	6	14	Промежуточная аттестация
10.1	Первичная реанимация.	6	2			4	опрос
10.2	Принципы синдромной терапии.	4		2		2	опрос
10.3	Острые отравления.	6	-	4	2	-	опрос
10.4	Неотложная помощь при травме, ожогах, отморожении, утоплении, электротравме и др.	4		2		2	опрос
10.5	Нарушения водно-солевого обмена.	4	-	2	2	-	опрос
10.6	Биохимический контроль гомеостаза при неотложных состояниях.	4	-	2		2	опрос
10.7	Профилактика, диспансеризация, реабилитация.	6	-	2	2	2	опрос
10.8	Организация неотложной и скорой помощи.	2	-			2	опрос
11.	Поликлиника.	82	4	34	6	38	Промежуточная аттестация

11.1	<p>Организационная работа в детской поликлинике: ведение документации - паспорт педиатрического участка, план работы участкового педиатра, документация участкового врача-педиатра, годовой отчет, основные приказы по детскому здравоохранения; организация и объем работы участкового педиатра; заведующего детским отделением.</p> <p>Экспертиза временной нетрудоспособности в практике врача педиатра.</p> <p>Причины и особенности выдачи листка нетрудоспособности по уходу за ребенком</p>	12	2	4		6	опрос
11.2	<p>Принципы диспансерного наблюдения за детьми, включая детей периода новорожденности и первого года жизни.</p> <p>Профилактическая работа и контроль за состоянием здоровья и развития детей, гигиенические основы воспитания и обучения.</p>	12	2	4		6	опрос
11.3	<p>Основы иммунопрофилактики</p> <p>Календарь прививок.</p>	12	-	4	2	6	опрос
11.4	<p>Организация и проведение лечения на дому детей с острыми заболеваниями.</p>	8	-	4		4	опрос
11.5	<p>Санитарно-просветительная работа.</p>	10	-	4	2	4	опрос
11.6	<p>Работа в детских дошкольных учреждениях и школах.</p>	10	-	6		4	опрос

11.7	Организация восстановительного лечения детей хроническими заболеваниями. с	10	-	4	2	4	опрос
11.8	Основные принципы работы круглосуточной помощи на дому.	8		4		4	опрос
	Форма промежуточной аттестации	108	Экзамен				
Итого		972	44	306	102	412	

СРС - самостоятельная работа обучающихся

Л - лекции

С – семинары

ПЗ – практические занятия

Контактная работа

Лекции

№ Раздела	№ лекции	Темы лекций	Кол-во часов	Код Компетенции
1.	1.	Возрастные особенности функции желудочно-кишечного тракта и обмен веществ у детей	2	УК-1 ОПК-4
	2.	Рациональное вскармливание детей первого года жизни.	2	ОПК-5 ОПК-7 ОПК-8 ПК-1
2.	1.	Физиология и патология пренатального периода.	2	УК-1
	2.	Физиология и патология доношенного новорожденного.	2	ОПК-4 ОПК-5
	3.	Принципы интенсивной терапии и неотложной помощи новорожденным	2	ОПК-7 ОПК-8 ПК-1
3.	1.	Оценка физического и нервно-психического развития детей раннего возраста.	2	УК-1 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-7 ОПК-8 ПК-1
4.	1.	Бронхиты и бронхиолиты	2	УК-1 ОПК-4

	2.	Острые пневмонии	2	ОПК-5 ОПК-7 ОПК-8 ПК-1
5.	1.	Вегетативные дистонии. Первичные и вторичные артериальные гипертензии.	2	УК-1 ОПК-4 ОПК-5
	2.	Врожденные пороки сердца и крупных сосудов	2	ОПК-7 ОПК-8 ПК-1
6.	1.	Геморрагические и тромботические заболевания	2	УК-1 ОПК-4
	2.	Анемии	2	ОПК-5 ОПК-7 ОПК-8 ПК-1
7.	1.	Заболевания желудка и 12-ти перстной кишки.	2	УК-1 ОПК-4
	2.	Заболевания тонкой и толстой кишки	2	ОПК-5 ОПК-7 ОПК-8 ПК-1
8.	1.	Методы исследования в нефрологии	2	УК-1 ОПК-4
	2.	Приобретенные нефропатии	2	ОПК-5 ОПК-8 ПК-1
9.	1.	Токсический синдром: эксикоз, ангидремический шок, нейротоксикоз, инфекционно-токсический шок.	2	УК-1 ОПК-4 ОПК-5
	2.	Острая сердечная недостаточность:	2	ОПК-7 ОПК-8 ПК-1
	3.	Острая сосудистая недостаточность: обморок, коллапс, шок.	2	
10.	1.	Первичная реанимация.	2	УК-1 ОПК-4
	2.	Принципы синдромной терапии	2	ОПК-5 ОПК-7 ОПК-8 ПК-1
11.	1.	Организационная работа в детской поликлинике: ведение документации.	2	УК-1 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-7 ОПК-8 ПК-1
Итого			44	

Семинары

№ раздела	№ семинара	Темы семинаров	Кол-во часов	Код Компетенции
1.	1.	Современные концепции сбалансированного питания.	2	УК-1 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-7 ОПК-8 ПК-1
	2.	Организация питания здоровых и больных детей в лечебно-профилактических и оздоровительных учреждениях.	2	
	3.	Характеристика лечебных свойств продуктов для питания больных детей различного возраста	2	
	4.	Санитарно-гигиенические требования к организации питания детей	2	
2.	1.	Физиология и патология доношенного новорожденного	2	УК-1 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-7 ОПК-8 ПК-1
	2.	Принципы реанимации и интенсивной терапии новорожденных	2	
	3.	Организация лечебно-профилактической помощи беременным и новорожденным.	2	
3.	1.	Оценка физического и нервно-психического развития детей раннего возраста.	2	УК-1 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-7 ОПК-8 ПК-1
	2.	Вскармливание детей раннего возраста	2	
	3.	Заболевания и патологические состояния детей раннего возраста.	4	
4.	1.	Возрастные анатомо-физиологические особенности органов дыхания у детей.	2	УК-1 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-7 ОПК-8 ПК-1
	2.	Специальные методы исследования и их интерпретация.	2	
	3.	Бронхиты и бронхолиты.		
	4.	Острые пневмонии	2	
	5.	Хронические неспецифические бронхолегочные заболевания. Болезни верхних дыхательных путей.	2	
	6.	Неотложные состояния в пульмонологии.	2	
5.	1.	Морфология, физиология и патофизиология системы кровообращения и опорно-двигательного аппарата	2	УК-1 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-7 ОПК-8 ПК-1
	2.	Вегетативные дистонии. Первичные и вторичные артериальные гипертензии	2	
	3.	Нарушения сердечного ритма и проводимости.	2	
	4.	Диффузные болезни соединительной ткани. Ревматические заболевания	2	
	5.	Недостаточность кровообращения	2	
	6.	Неотложные состояния в кардиологии. Профилактика, диспансеризация, реабилитация.	2	

6.	1.	Анатомо-физиологические особенности кроветворной системы и системы гемостаза.	2	УК-1 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-7 ОПК-8 ПК-1
	2.	Анемии.	2	
	3.	Трактовка специальных методов исследования	2	
	4.	Лейкозы, гемобластозы. Профилактика, диспансеризация, реабилитация	2	
	5.	Геморрагические и тромботические заболевания.	2	
	6.	Неотложная помощь при болезнях крови, геморрагических и тромботических заболеваниях.	2	
7.	1.	Анатомо-физиологические особенности органов пищеварительного тракта.	2	УК-1 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-7 ОПК-8 ПК-1
	2.	Трактовка специальных методов исследования	2	
	3.	Патологии печени и желчевыводящих путей, поджелудочной железы.	2	
	4.	Организация помощи при заболеваниях пищеварительного тракта. Профилактика, диспансеризация, реабилитация	2	
8.	1.	Анатомо-физиологические особенности. Методы исследования.	2	УК-1 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-7 ОПК-8 ПК-1
	2.	Приобретенные нефропатии.	2	
	3.	Наследственные и врожденные болезни мочевой системы.	2	
	4.	Неотложные состояния при болезнях мочевой системы. Почечная недостаточность.	2	
	5.	Профилактика, диспансеризация, реабилитация Организация нефрологической помощи детям.	2	
9.	1.	Токсический синдром: эксикоз, ангидремический шок, нейротоксикоз, инфекционно-токсический шок.	2	УК-1 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-7 ОПК-8 ПК-1
	2.	Острая почечная недостаточность, острая задержка мочи, ГУС.	2	
	3.	Почечная колика	2	
	4.	Острая надпочечниковая недостаточность	2	
	5.	Травмы и несчастные случаи	2	
	6.	Кровотечения. Геморрагический шок.	2	
	7.	Терминальные состояния (остановка сердечной деятельности, остановка дыхания, клиническая смерть)	2	
10.	1.	Острые отравления.	2	УК-1 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-7 ОПК-8 ПК-1
	2.	Нарушения водно-солевого обмена	2	
	3.	Организация неотложной помощи и скорой помощи. Профилактика, диспансеризация, реабилитация.	2	
11.	1.	Основы иммунопрофилактики Календарь прививок.	2	УК-1 ОПК-4 ОПК-5
	2.	Санитарно-просветительная работа. Работа в	2	

		детских дошкольных учреждениях и школах. Организационная работа в детской поликлинике		ОПК-7 ОПК-8 ПК-1
	3.	Организация восстановительного лечения детей с хроническими заболеваниями.	2	
		Итого:	102	

Практические занятия.

№ раздела	№ ПЗ	Темы практических занятий	Кол-во часов	Код Компетенции
1.	1.	Современные концепции сбалансированного питания.	2	УК-1 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-7 ОПК-8 ПК-1
	2.	Возрастные особенности функции желудочно-кишечного тракта и обмен веществ у детей.	2	
	3.	Рациональное вскармливание детей первого года жизни.	2	
	4.	Организация питания детей с 1 года до 14 лет.	2	
	5.	Клинико-физиологические и биохимические критерии оценки эффективности питания.	2	
	6.	Питание больного ребенка.	2	
	7.	Организация питания здоровых и больных детей в лечебно-профилактических и оздоровительных учреждениях.	2	
	8.	Характеристика лечебных свойств продуктов для питания больных детей различного возраста.	2	
2.	1.	Физиология и патология пренатального периода.	2	УК-1 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-7 ОПК-8 ПК-1
	2.	Физиология и патология интранатального периода.	2	
	3.	Физиология и патология доношенного новорожденного.	2	
	4.	Особенности физиологии и патологии недоношенных новорожденных.	2	
	5.	Принципы реанимации и интенсивной терапии новорожденных	2	
	6.	Организация лечебно-профилактической помощи беременным и новорожденным.	2	
3.	1.	Оценка физического и нервно-психического развития детей раннего возраста.	4	УК-1 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-7
	2.	Вскармливание детей раннего возраста	4	

	3.	Заболевания и патологические состояния детей раннего возраста.	4	ОПК-8 ПК-1
4.	1.	Возрастные анатомо-физиологические особенности органов дыхания у детей.	4	УК-1 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-7 ОПК-8 ПК-1
	2.	Специальные методы исследования и их интерпретация.	2	
	3.	Болезни верхних дыхательных путей.	2	
	4.	Бронхиты и бронхиолиты.	2	
	5.	Острые пневмонии.	4	
	6.	Респираторные аллергозы.	2	
	7.	Плевриты.	4	
	8.	Особые виды легочной патологии, включая наследственные заболевания.	2	
	9.	Поражения бронхолегочной системы при других заболеваниях.	2	
	10.	Неотложные состояния в пульмонологии.	2	
	11.	Профилактика, диспансеризация, реабилитация.	2	
	12.	Организация пульмонологической помощи.	2	
5.	1.	Морфология, физиология и патофизиология системы кровообращения и опорно-двигательного аппарата.	2	УК-1 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-7 ОПК-8 ПК-1
	2.	Методы исследования.	4	
	3.	Вегетативные дистонии. Первичные и вторичные артериальные гипертензии	2	
	4.	Врожденные пороки сердца и крупных сосудов.	4	
	5.	Нарушения сердечного ритма и проводимости.	2	
	6.	Другие болезни сердца.	4	
	7.	Диффузные болезни соединительной ткани. Ревматические заболевания.	2	
	8.	Недостаточность кровообращения.	2	
	9.	Неотложные состояния в кардиологии.	4	
	10.	Профилактика, диспансеризация, реабилитация.	2	
	11.	Организация кардиоревматологической помощи	2	
6.	1.	Анатомо-физиологические особенности кроветворной системы и системы гемостаза.	2	УК-1 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-8 ПК-1
	2.	Трактовка специальных методов исследования.	4	
	3.	Анемии.	2	
	4.	Лейкозы, гемобластозы.	4	
	5.	Цитопении и лейкомоидные реакции.	2	
	6.	Геморрагические и тромботические заболевания.	2	
	7.	Поражение органов кроветворения при воздействии радионуклидов.	2	
	8.	Неотложная помощь при болезнях крови, геморрагических и тромботических заболеваниях.	2	
	9.	Профилактика, диспансеризация, реабилитация.	4	
	10.	Организация помощи гематологическим больным.	4	
7.	1.	Заболевания пищеварительного тракта. Трактовка специальных методов исследования.	2	УК-1 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-7 ОПК-8 ПК-1
	2.	Заболевания пищевода и эзофагокардиального отдела.	4	
	3.	Заболевания желудка и 12-ти перстной кишки.	4	
	4.	Заболевания тонкой и толстой кишки	6	

	5.	Патологии печени и желчевыводящих путей.	2	
	6.	Заболевания поджелудочной железы.	4	
	7.	Особенности поражения органов пищеварения при инкорпорации радионуклидов.	4	
	8.	Неотложные состояния при заболеваниях системы пищеварения.	4	
	9.	Профилактика, диспансеризация, реабилитация.	4	
	10.	Организация помощи при заболеваниях пищеварительного тракта.	2	
8.	1.	Анатомо-физиологические особенности	4	УК-1 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-7 ОПК-8 ПК-1
	2.	Методы исследования.	4	
	3.	Приобретенные нефропатии.	6	
	4.	Наследственные и врожденные болезни мочевой системы.	4	
	5.	Почечная недостаточность.	6	
	6.	Неотложные состояния при болезнях мочевой системы.	2	
	7.	Профилактика, диспансеризация, реабилитация.	2	
	8.	Организация нефрологической помощи детям.	2	
9.	1.	Температурные реакции.	2	УК-1 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-7 ОПК-8 ПК-1
	2.	Токсический синдром: эксикоз, ангидремический шок, нейротоксикоз, инфекционно-токсический шок.	2	
	3.	Энцефалические реакции, отек и набухание головного мозга.	2	
	4.	Судорожный синдром	2	
	5.	Острые аллергические состояния: Отек Квинке, крапивница, анафилактический шок, приступ бронхиальной астмы, синдром Лайелла, синдром Стивенса-Джонсона.	4	
	6.	Острая дыхательная недостаточность: приступ апноэ, аспирационный синдром, синдром крупа, бронхообструктивный синдром, острый отек легких, синдром внутригрудного напряжения.	4	
	7.	Острая сердечная недостаточность: кардиогенный шок, приступ асистолии, приступы Морганьи-Адамса-Стокса, одышечно-цианотические приступы, приступы пароксизмальной тахикардии, мерцательной аритмии, фибрилляции желудочков сердца, отек легких	2	
	8.	Острая сосудистая недостаточность: обморок, коллапс, шок.	2	
	9.	Гипертензивные и гипотензивные кризы.	2	
	10.	Вегето-висцеральные пароксизмы	2	
	11.	Синдром диссеминированного внутрисосудистого свертывания (ДВС синдром).	4	
	12.	Острая печеночная недостаточность.	2	
	13.	Острая почечная недостаточность, острая задержка мочи, ГУС.	2	
	14.	Почечная колика.	2	
	15.	Острая надпочечниковая недостаточность.	2	
	16.	Адреногенитальный синдром с потерей солей.	2	
	17.	Неотложные состояния при сахарном диабете: диабетическая кома, гипогликемическая кома.	2	
	18.	Ацетонемическая рвота.	2	

	19.	Коматозные состояния при энцефалитах, менингитах, менингококкцемии, при черепно-мозговой травме.	2	
	20.	Неотложные состояния при психических заболеваниях	2	
	21.	Острые экзогенные интоксикации (отравления, укусы, токсикомания).	2	
	22.	Травмы и несчастные случаи.	2	
	23.	Кровотечения. Геморрагический шок.	2	
	24.	Острый живот (острый аппендицит, холецистит, инвагинация кишечника, приступ острого панкреатита и др.).	2	
	25.	Динамическая кишечная непроходимость, ущемление грыжи.	2	
	26.	Терминальные состояния (остановка сердечной деятельности, остановка дыхания, клиническая смерть).	2	
	27.	Синдром внезапной смерти.	2	
10.	1.	Принципы синдромной терапии.	2	УК-1 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-7 ОПК-8 ПК-1
	2.	Острые отравления.	4	
	3.	Неотложная помощь при травме, ожогах, отморожении, утоплении, электротравме и др.	2	
	4.	Нарушения водно-солевого обмена.	2	
	5.	Биохимический контроль гомеостаза при неотложных состояниях.	2	
	6.	Профилактика, диспансеризация, реабилитация.	2	
11.	1.	Организационная работа в детской поликлинике: ведение документации - паспорт педиатрического участка, план работы участкового педиатра, документация участкового врача-педиатра, годовой отчет, основные приказы по детскому здравоохранению; организация и объем работы участкового педиатра; заведующего детским отделением. Экспертиза временной нетрудоспособности в практике врача педиатра. Причины и особенности выдачи листка нетрудоспособности по уходу за ребенком.	4	УК-1 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-7 ОПК-8 ПК-1
	2.	Принципы диспансерного наблюдения за детьми, включая детей периода новорожденности и первого года жизни. Профилактическая работа и контроль за состоянием здоровья и развития детей, гигиенические основы воспитания и обучения.	4	
	3.	Основы иммунопрофилактики Календарь прививок.	4	
	4.	Организация и проведение лечения на дому детей с острыми заболеваниями.	4	
	5.	Санитарно-просветительная работа	4	
	6.	Работа в детских дошкольных учреждениях и школах.	6	
	7.	Организация восстановительного лечения детей с хроническими заболеваниями.	4	
	8.	Основные принципы работы круглосуточной помощи на дому.	4	
Итого			306	

Самостоятельная работа обучающихся

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол-во часов	Формы текущего контроля.	Код компетенции
1.	Современные концепции сбалансированного питания.	2	опрос	УК-1 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-7 ОПК-8 ПК-1
	Возрастные особенности функции желудочно-кишечного тракта и обмен веществ у детей.	2	опрос	
	Рациональное вскармливание детей первого года жизни.	2	опрос	
	Организация питания детей с 1 года до 14 лет.	2	опрос	
	Клинико-физиологические и биохимические критерии оценки эффективности питания.	4	опрос	
	Питание больного ребенка.	2	опрос	
	Организация питания здоровых и больных детей в лечебно-профилактических и оздоровительных учреждениях.	2	опрос	
	Характеристика лечебных свойств продуктов для питания больных детей различного возраста.	2	опрос	
	Санитарно-гигиенические требования к организации питания детей.	2	опрос	
2.	Физиология и патология пренатального периода.	4	опрос	УК-1 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-7 ОПК-8 ПК-1
	Физиология и патология интранатального периода.	4	опрос	
	Физиология и патология доношенного новорожденного.	4	опрос	
	Особенности физиологии и патологии недоношенных новорожденных.	4	опрос	
	Принципы реанимации и интенсивной терапии новорожденных.	2	опрос	
3.	Оценка физического и нервно-психического развития детей раннего	6	опрос	УК-1 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-8 ПК-1
	Вскармливание детей раннего возраста	6	опрос	
	Заболевания и патологические состояния детей раннего возраста.	8	опрос	
4.	Возрастные анатомо-физиологические особенности органов дыхания у детей.	4	опрос	УК-1

	Специальные методы исследования и их интерпретация.	4	опрос	ОПК-4 ОПК-5 ОПК-7 ОПК-8 ПК-1
	Болезни верхних дыхательных путей.	4	опрос	
	Бронхиты и бронхиолиты.	4	опрос	
	Острые пневмонии.	4	опрос	
	Хронические неспецифические бронхолёгочные заболевания.	4	опрос	
	Респираторные аллергозы.	4	опрос	
	Плевриты.	4	опрос	
	Особые виды легочной патологии,	4	опрос	
	Поражения бронхолегочной системы при других заболеваниях.	4	опрос	
	Неотложные состояния в пульмонологии.	4	опрос	
	Профилактика, диспансеризация, реабилитация.	2	опрос	
	Организация пульмонологической помощи.	2	опрос	
5.	Морфология, физиология и патофизиология системы кровообращения и опорно-двигательного аппарата.	6	опрос	УК-1 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-7 ОПК-8 ПК-1
	Методы исследования.	6	опрос	
	Вегетативные дистонии. Первичные и вторичные артериальные гипертензии.	4	опрос	
	Врожденные пороки сердца и крупных сосудов.	6	опрос	
	Нарушения сердечного ритма и проводимости.	6	опрос	
	Другие болезни сердца.	4	опрос	
	Диффузные болезни соединительной ткани. Ревматические заболевания.	4	опрос	
	Недостаточность кровообращения.	4	опрос	
	Неотложные состояния в кардиологии.	2	опрос	
	Профилактика, диспансеризация, реабилитация.	6	опрос	
Организация кардиоревматологической помощи	2	опрос		
	Анатомо-физиологические особенности кроветворной системы и системы гемостаза.	4	опрос	УК-1 ОПК-4

6.	Трактовка специальных методов исследования.	4	опрос	ОПК-5 ОПК-7 ОПК-8 ПК-1
	Анемии.	4	опрос	
	Лейкозы, гемобластозы.	4	опрос	
	Цитопении и лейкомоидные реакции.	6	опрос	
	Геморрагические и тромботические заболевания.	6	опрос	
	Поражение органов кроветворения при воздействии радионуклидов.	4	опрос	
	Неотложная помощь при болезнях крови, геморрагических и тромботических заболеваниях.	2	опрос	
	Профилактика, диспансеризация, реабилитация.	4	опрос	
	Организация помощи гематологическим больным.	2	опрос	
7.	Анатомо-физиологические особенности органов пищеварительного тракта.	4	опрос	УК-1 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-7 ОПК-8 ПК-1
	Трактовка специальных методов исследования.	4	опрос	
	Заболевания пищевода и эзофагокардиального отдела.	4	опрос	
	Заболевания желудка и 12-ти перстной кишки.	4	опрос	
	Заболевания тонкой и толстой кишки	4	опрос	
	Патологии печени и желчевыводящих путей.	4	опрос	
	Заболевания поджелудочной железы.	4	опрос	
	Особенности поражения органов пищеварения при инкорпорации радионуклидов.	2	опрос	
	Неотложные состояния при заболеваниях системы пищеварения.	4	опрос	
	Профилактика, диспансеризация, реабилитация.	4	опрос	
	Организация помощи при заболеваниях пищеварительного тракта.	4	опрос	

8.	Анатомо-физиологические особенности	6	опрос	УК-1 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-7 ОПК-8 ПК-1
	Методы исследования.	6	опрос	
	Приобретенные нефропатии.	4	опрос	
	Наследственные и врожденные болезни мочевой системы.	6	опрос	
	Почечная недостаточность.	6	опрос	
	Неотложные состояния при болезнях мочевой системы.	6	опрос	
	Профилактика, диспансеризация, реабилитация.	2	опрос	
	Организация нефрологической помощи детям.	4	опрос	
9.	Температурные реакции: функциональная системы терморегуляции, механизмы ее нарушения, гипертермический синдром.	6	опрос	УК-1 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-7 ОПК-8 ПК-1
	Токсический синдром: эксикоз, ангидремический шок, нейротоксикоз, инфекционно-токсический шок.	8	опрос	
	Энцефалические реакции, отек и набухание головного мозга.	8	опрос	
	Судорожный синдром	6	опрос	
	Острые аллергические состояния: Отек Квинке, крапивница, анафилактический шок, приступ бронхиальной астмы, синдром Лайелла, синдром Стивенса-Джонсона.	8	опрос	
	Острая дыхательная недостаточность: приступ апноэ, аспирационный синдром, синдром крупа, бронхо-обструктивный синдром, острый отек легких, синдром внутригрудного напряжения.	6	опрос	
	Острая сердечная недостаточность: кардиогенный шок, приступ асистолии, приступы Морганьи-Адамса-Стокса, одышечно-цианотические приступы, приступы пароксизмальной тахикардии, мерцательной аритмии, фибрилляции желудочков сердца, отек легких.	6	опрос	

	Острая сосудистая недостаточность: обморок, коллапс, шок.	4	опрос	
	Гипертензивные и гипотензивные кризы.	4	опрос	
	Вегето-висцеральные пароксизмы	4	опрос	
	Синдром диссеминированного внутрисосудистого свертывания (ДВС синдром).	2	опрос	
	Острая печеночная недостаточность.	2	опрос	
	Острая почечная недостаточность, острая задержка мочи, ГУС.	4	опрос	
	Неотложные состояния при сахарном диабете: диабетическая кома, гипогликемическая кома.	2	опрос	
	Ацетонемическая рвота.	2	опрос	
	Коматозные состояния при энцефалитах, менингитах, менингококцемии, при черепно-мозговой травме.	2	опрос	
	Неотложные состояния при психических заболеваниях	2	опрос	
	Динамическая кишечная непроходимость, ущемление грыжи.	2	опрос	
	Терминальные состояния (преагональное, агональное, клиническая смерть).	2	опрос	
	Синдром внезапной смерти.	2	опрос	
10.	Первичная реанимация.	4	опрос	УК-1 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-7 ОПК-8 ПК-1
	Принципы синдромной терапии.	2	опрос	
	Неотложная помощь при травме, ожогах, отморожении, утоплении, электротравме и др.	2	опрос	
	Биохимический контроль гомеостаза при неотложных состояниях.	2	опрос	
	Профилактика, диспансеризация, реабилитация.	2	опрос	
	Организация неотложной и скорой помощи.	2	опрос	

11.	Организационная работа в детской поликлинике: ведение документации - паспорт педиатрического участка, план работы участкового педиатра, документация уч врача-педиатра, годовой отчет, основные приказы по детскому здравоохранению; организация и объем работы уч педиатра; заведующего детским отделением. Экспертиза временной нетрудоспособности в практике врача педиатра. Причины и особенности выдачи листка нетрудоспособности по уходу за ребенком.	6	опрос	УК-1 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-7 ОПК-8 ПК-1
	Принципы диспансерного наблюдение за детьми, включая детей периода новорожденности и первого года жизни. Профилактическая работа и контроль за состоянием здоровья и развития детей, гигиенические основы воспитания и обучения.	6	опрос	
	Основы иммунопрофилактики Календарь прививок.	6	опрос	
	Организация и проведение лечения на дому детей с острыми заболеваниями.	4	опрос	
	Санитарно-просветительная работа.	4	опрос	
	Работа в детских дошкольных учреждениях и школах.	4	опрос	
	Организация восстановительного лечения детей с хроническими заболеваниями.	4	опрос	
	Основные принципы работы круглосуточной помощи на дому.	4	опрос	
Всего часов	412			

Рекомендации для выполнения самостоятельной работы

Для самостоятельной работы обучающихся по программе ординатуры используют ресурс библиотеки РостГМУ, интернет ресурсы, средства электронного обучения «Система Дистанционного Обучения ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ», площадку <http://omdo.rostgmu.ru/login/>. Обучающиеся, в течение всего периода обучения, обеспечиваются доступом к автоматизированной системе образования. Доступ для обучающихся по программам ординатуры предоставляется после добавления обучающихся на площадку. На электронную почту обучающегося высылается логин и пароль для доступа на вышеуказанный портал. Каждый обучающийся по программе

ординатуры получает доступ к учебным материалам портала и к электронной информационно-образовательной среде.

Вопросы для самоконтроля

1. Компоненты врожденного и адаптивного иммунитета, этапы созревания и регуляции.
2. Патофизиология и клиника открытого артериального протока.
3. Принципы лечения желчекаменной болезни у детей.
4. Основные стадии адаптации детей в дошкольных учреждениях.
5. Гемофилия. Характер наследования. Клинико-лабораторная диагностика.
6. Пропалс митрального клапана. Клиника, осложнения, лечение.
7. Клиника мочекишечной дисметаболической диатеза.
8. Клинико-рентгенологические критерии пневмонии.
9. Схемы лечения хеликобактерного поражения желудка.
10. Принципы терапии ацетонемической рвоты.
11. Клиника системной красной волчанки.
12. Профилактика железодефицитных состояний у детей.
13. Современная схема введения прикорма детям первого года жизни.
14. Дифференциальная диагностика бронхолита и пневмонии.
15. Принципы диспансерного наблюдения за детьми с аномалиями конституции.
16. Критерии контроля бронхиальной астмы.
17. Основные принципы лечения внебольничных пневмоний.
18. Гломерулонефрит, клиника нефритического синдрома, принципы лечения.
19. Патогенетические механизмы атопического дерматита.
20. Патофизиология и клиника коарктации аорты.
21. Клинико-параклинические признаки хронической бронхиальной патологии у ребенка.
22. Назовите критерии школьной зрелости.
23. Идиопатическая тромбоцитопения. Принципы базисной терапии.
24. Хронические воспалительные заболевания верхних отделов желудочно-кишечного тракта. Современные методы диагностики и лечение.
25. Преимущества грудного вскармливания.
26. Клиника острого обструктивного бронхита и бронхолита.
27. Микросфероцитарная анемия. Клиника, диагностика, лечение.
28. Особенности вскармливания ребенка при непереносимости белка коровьего молока.
29. Клинические варианты, критерии диагностики и методы лечения герпес - вирусной инфекции у детей.
30. Критерии степени тяжести бронхиальной астмы.

31. Характеристика заменителей женского молока для вскармливания здорового ребенка.
32. Классификация менингококковой инфекции у детей.
33. Принципы терапии различных форм дисфункций желчного пузыря.
34. Классификация острых бронхитов.
35. Клиника, диагностика, терапия дисфункции сфинктера Одди по билиарному типу.
36. Оксалатно-кальциевая кристаллурия. Методы диагностики и принципы лечения.
37. Основные линии нервно-психического развития детей первых трех лет жизни.
38. Патофизиология и клиника тетрады Фалло.
39. Абактериальный тубуло - интерстициальный нефрит. Клинико-лабораторные проявления, методы лечения.
40. Клинико-генетическая характеристика наследственных заболеваний, обусловленных абберациями соматических хромосом.
41. Терапия обструктивного бронхита.
42. Основные клинические формы нейрогенной дисфункции мочевого пузыря, методы лечения.
43. Клинико-генетическая характеристика наследственных заболеваний, обусловленных абберациями половых хромосом.
44. Критерии степени тяжести бронхиальной астмы.
45. Клиническо-лабораторная характеристика пиелонефрита.
46. Минимальная мозговая дисфункция (ММД). Клиника ММД у детей.
47. Классификация хронического гастрита.
48. Принципы комплексного лечения острого пиелонефрита.
49. Классификация иммуноглобулинов, механизм антител образования, их роль при инфекционной патологии.
50. Клиническая характеристика геморрагического васкулита (ГВ).
51. Классификация хронических гепатитов у детей.
52. Характеристика групп здоровья.
53. Клиника неревматического кардита у детей.
54. Клиника, диагностика, терапия дисфункции сфинктера Одди по панкреатическому типу.
55. Основные патогенетические механизмы бронхиальной обструкции.
56. Принципы лечения ревматоидного артрита.
57. Гломерулонефрит, клиническая картина нефротического синдрома.
58. Клиника и лечение гипервитаминоза «Д».
59. Идиопатическая тромбоцитопения. Клинико-лабораторная диагностика.
60. Схема патогенетической терапии нефротического синдрома.
61. Компоненты врожденного и адаптированного иммунитета. Этапы созревания и регуляции.
62. Клинико-рентгенологическая характеристика, принципы терапии микоплазменной пневмонии.

63. Клиническая картина и лечение отравлений фосфорорганическими соединениями.
64. Принципы базисной терапии воспалительных заболеваний кишечника.
65. Классификация врожденных пороков сердца.
66. Клиническая картина и неотложная помощь при отравлении барбитуратами.
67. Основные свойства макролидных антибиотиков, показания к применению.
68. Диагностические критерии хронического запора у детей, принципы терапии.
69. Абактериальный интерстициальный нефрит, основные клинико-лабораторные проявления, лечения.
70. Основные причины ante- и интранатальной гипоксии.
71. Железодефицитная анемия. Критерии диагностики латентного дефицита железа.
72. Неотложная помощь при диабетической коме.
73. Поствакцинальные осложнения.
74. Особенности раннего периода туберкулеза. Методы диагностики.
75. Клиника и неотложная помощь при отравлении транквилизаторами.
76. Основные принципы лечения часто болеющих детей.
77. Железодефицитная анемия, диагностика. Принципы лечения.
78. Клиника манифестного сахарного диабета, диагностика.
79. Геморрагический васкулит, принципы лечения.
80. Показания к антипиретической и антибиотикотерапии при ОРВИ у детей.
81. Клиническая картина диабетической комы.
82. Цитокиновое звено и его роль при иммунологической защите.
83. Гидроцефальный синдром у детей раннего возраста.
84. Вагоинсулярный криз при синдроме вегетососудистой дистонии. Тактика ведения.
85. Неспецифический язвенный колит, лечение легкой формы.
86. Клиника стенозирующего ларинготрахеобронхита (СЛТ).
87. Этиологическая структура инфекций мочевой системы у детей, стартовая антибактериальная терапия.
88. Дифференциальная диагностика мочевого синдрома (пиелонефрит, гломерулонефрит).
89. Современные особенности клинического течения дифтерии, терапия.
90. Показания к рентгенологическому обследованию детей с респираторной патологией.
91. Перечислить отдаленные последствия внутричерепных родовых травм.
92. Коклюш. Клиническая картина, лечение.
93. Клиническая картина острой сердечной недостаточности у детей раннего возраста.
94. Критические периоды детства.

95. Показания к консервативной терапии желчекаменной болезни, принципы терапии.
96. Клиника врожденного гипотиреоза.
97. Характеристика шкалы Апгар и ее оценка.
98. Синдром вегетативной дистонии, принципы лечения.
99. Неотложная помощь при судорожном синдроме.
100. Перечислить наиболее часто встречающиеся формы конъюгационных желтух новорожденных детей.
101. Определение инфекционно-токсического шока. Степени шока.
102. Критерии нарушения толерантности к глюкозе (по ВОЗ).
103. Перечислить наиболее часто встречающиеся формы паренхиматозных желтух у новорожденных детей.
104. Российский календарь профилактических прививок у детей до года. Перспективы иммунизации. Поствакцинальные осложнения.
105. Клиника и выведение детей из гипогликемической комы.
106. Перечислить наиболее часто встречающиеся формы гемолитических анемий у новорожденных детей.
107. Принципы лечения кишечного токсикоза по соледефицитному типу.
108. Препараты базисной терапии бронхиальной астмы.
109. Характеристика β -лактамовых антибиотиков.
110. Параксизмальная тахикардия. Критерии диагностики, неотложная помощь.
111. Принципы лечения абактериального интерстициального нефрита.
112. Какова физиологическая роль витамина Д.
113. Основные виды острой сосудистой недостаточности.
114. Клиника диффузного токсического зоба.
115. Лечебные и профилактические дозы витамина Д.
116. Отравление наркотическими веществами (клиника, лечение).
117. Общие симптомы врожденных пороков сердца. Факторы диагностического внимания.
118. Фагоцитоз, основные стадии, показатели и методы оценки.
119. Клиника приобретенных форм ЦМВИ.
120. Неотложная помощь при пароксизмальном течении синдрома вегетативной дистонии при симпато-адреналовом кризе.

V. 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.

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература.

Основная

1. Педиатрия: национальное руководство: в 2 т. / под ред. А. А. Баранова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 2048 с. - Доступ из ЭБС «Консультант врача» - Текст: электронный ЭР
2. Руководство по амбулаторно-поликлинической педиатрии/ под ред. А.А. Баранова. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 592 с. - Доступ из ЭБС «Консультант врача» - Текст: электронный ЭР
3. Детская пульмонология: национальное руководство: для врачей, ординаторов и студентов мед. вузов / под ред. Б. М. Блохина. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 960 с. - Доступ из ЭБС «Консультант врача» - Текст: электронный – 2 экз. ЭР
4. Колбин, А. С. Клиническая фармакология для педиатров : учебное пособие [для обучающихся по программам клинической фармакологии, педиатрии, ординаторов, аспирантов, преподавателей, врачей / А. С. Колбин. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 287 с. - Доступ из ЭБС «Консультант врача» - Текст: электронный – 1 экз.

6.2. Дополнительная

Дополнительная

1. Авдеева Т.Г. Детская гастроэнтерология: руководство/ Т.Г. Авдеева, Ю.В. Рябухин, Л.П. Парменова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 192 с. - Доступ из ЭБС «Консультант врача» - Текст: электронный ЭР
2. Поликлиническая и неотложная педиатрия: учебник/ под ред. А. С. Калмыковой. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 896 с.- Доступ из ЭБС «Консультант врача» - Текст: электронный ЭР
3. Питание здорового и больного ребёнка: учебное пособие для педиатров, ординаторов, интернов / под общ. ред. проф. Г.М. Летишова; Рост. гос. мед. ун-т, каф. педиатрии с курсом неонатологии ФПК и ППС. - Ростов-на-Дону: Изд-во РостГМУ, 2015. - 294 с. - 10 экз.
4. Петросян Э.К. Детская нефрология. Синдромный подход/ Э.К. Петросян. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 192 с. - Доступ из ЭБС «Консультант врача» - Текст: электронный ЭР
5. Рациональная антимикробная терапия: руководство для практикующих врачей / под ред. С. В. Яковлева. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: Литтерра, 2015. - 1040 с.- Доступ из ЭБС «Консультант врача» - Текст: электронный ЭР
6. 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.
7. Самсыгина Г. А. Пневмонии у детей : руководство для врачей, интернов, ординаторов и студентов мед. вузов / Г. А. Самсыгина. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 170 с. - Доступ из ЭБС «Консультант врача» - Текст: электронный – 2 экз. ЭР
8. 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
9. Тактика врача-педиатра участкового: практическое руководство / под ред. М. А. Школьниковой, Ю. Л. Мизерницкого. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 202 с. – 2 экз.

6.3. Периодические издания

№ п/п	Название журнала	Годы выпуска
1.	Педиатрия	Доступ из «Elibragu»
2.	Педиатр	Доступ из «Elibragu»
3.	Педиатрическая фармакология	Доступ из «Elibragu»
4.	Российский вестник перинатологии и педиатрии	Доступ из «Elibragu»
5.	Педиатрия. Приложение к журналу Consilium Medicum	Доступ из «Elibragu»

Интернет-ресурсы

	ЭЛЕКТОРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	Доступ к ресурсу
1	Электронная библиотека РостГМУ. – URL: http://109.195.230.156:9080/opac/	Доступ неограничен
2	Консультант студента [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение. ВО»; «Медицина. Здравоохранение. СПО»; «Психологические науки»] : Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Консультант студента». - URL: https://www.studentlibrary.ru + возможности для инклюзивного образования	Доступ неограничен
3	Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением. Комплексный медицинский консалтинг». - URL: http://www.rosmedlib.ru + возможности для инклюзивного образования	Доступ неограничен
4	Научная электронная библиотека eLIBRARY. - URL: http://elibrary.ru	Открытый доступ
5	Национальная электронная библиотека. - URL: http://нэб.рф/	Доступ с компьютеров библиотеки
6	БД издательства Springer Nature. - URL: https://link.springer.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации, удалённо через КИАС РФФИ https://kias.rfbr.ru/reg/index.php (Нацпроект)	Доступ неограничен
7	Wiley Online Library / John Wiley & Sons. - URL: http://onlinelibrary.wiley.com по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Нацпроект)	Доступ ограничен
8	Wiley. Полнотекстовая коллекция электронных журналов Medical Sciences Journal Backfile : архив. – URL : https://onlinelibrary.wiley.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Нацпроект)	Бессрочная подписка
9	Sage Publication : [полнотекстовая коллекция электронных книг eBook Collections]. – URL: https://sk.sagepub.com/books/discipline по IP-адресам РостГМУ (Нацпроект)	Бессрочная подписка
10	Ovid Technologies : [Полнотекстовая архивная коллекция журналов Lippincott Williams and Wilkins Archive Journals]. – URL: https://ovidsp.ovid.com/autologin.cgi по IP-адресам РостГМУ (Нацпроект)	Бессрочная подписка
11	Questel база данных Orbit Premium edition : база данных патентного поиска http://www.orbit.com/ по IP-адресам РостГМУ (Нацпроект)	Доступ ограничен
12	Wiley : офиц. сайт; раздел «Open Access» / John Wiley & Sons. – URL: https://authorservices.wiley.com/open-research/open-	Контент открытого

	access/browse-journals.html	доступа
13	Российское образование. Единое окно доступа : федеральный портал. - URL: http://www.edu.ru/ . – Новая образовательная среда.	Открытый доступ
14	Федеральный центр электронных образовательных ресурсов . - URL: http://srtv.fcior.edu.ru/	Открытый доступ
15	Электронная библиотека Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ) . - URL: http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library	Открытый доступ
16	Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России . - URL: https://femb.ru/femb/	Открытый доступ
17	Cochrane Library : офиц. сайт ; раздел «Open Access». - URL: https://cochranelibrary.com/about/open-access	Контент открытого доступа
18	Кокрейн Россия : российское отделение Кокрановского сотрудничества / РМАНПО. – URL: https://russia.cochrane.org/	Контент открытого доступа
19	Вебмединфо.ру : сайт [открытый информационно-образовательный медицинский ресурс]. – Москва. - URL: https://webmedinfo.ru/	Открытый доступ
20	Univadis from Medscape : международ. мед. портал. - URL: https://www.univadis.com/ [Регулярно обновляемая база уникальных информационных и образовательных медицинских ресурсов].	Бесплатная регистрация
21	Med-Edu.ru : медицинский образовательный видеопортал. - URL: http://www.med-edu.ru/ . Бесплатная регистрация.	Открытый доступ
22	Мир врача : профессиональный портал [информационный ресурс для врачей и студентов]. - URL: https://mirvracha.ru .	Бесплатная регистрация
23	DoctorSPB.ru : информ.-справ. портал о медицине [для студентов и врачей]. - URL: http://doctorspb.ru/	Открытый доступ
24	МЕДВЕСТНИК : портал российского врача [библиотека, база знаний]. - URL: https://medvestnik.ru	Открытый доступ
25	PubMed : электронная поисковая система [по биомедицинским исследованиям Национального центра биотехнологической информации (NCBI, США)]. - URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/	Открытый доступ
26	Cyberleninka Open Science Hub : открытая научная электронная библиотека публикаций на иностранных языках. – URL: https://cyberleninka.org/	Контент открытого доступа
27	Научное наследие России : электронная библиотека / МСЦ РАН. - URL: http://www.e-heritage.ru/	Открытый доступ
28	Президентская библиотека : сайт. - URL: https://www.prlib.ru/collections	Открытый доступ
29	SAGE Openaccess : ресурсы открытого доступа / Sage Publications. – URL: https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage	Контент открытого доступа
30	EBSCO & Open Access : ресурсы открытого доступа. – URL: https://www.ebsco.com/open-access	Контент открытого доступа
31	Lvrach.ru : мед. науч.-практич. портал [крупнейший проф. ресурс для врачей и мед. сообщества, созданный на базе науч.-практич. журнала «Лечащий врач»]. - URL: https://www.lvrach.ru/	Открытый доступ
32	ScienceDirect : офиц. сайт; раздел «Open Access» / Elsevier. - URL: https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journals	Контент открытого доступа
33	Taylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals : журналы открытого доступа. – URL: https://www.tandfonline.com/openaccess/dove	Контент открытого доступа

34	Taylor & Francis. Open access books : книги открытого доступа. – URL: https://www.routledge.com/our-products/open-access-books/taylor-francis-oa-books	Контент открытого доступа
35	Thieme. Open access journals : журналы открытого доступа / Thieme Medical Publishing Group . – URL: https://open.thieme.com/home	Контент открытого доступа
36	Karger Open Access : журналы открытого доступа / S. Karger AG. – URL: https://www.karger.com/OpenAccess/AllJournals/Index	Контент открытого доступа
37	Архив научных журналов / НП НЭИКОН. - URL: https://arch.neicon.ru/xmlui/	Открытый доступ
38	Русский врач : сайт [новости для врачей и архив мед. журналов] / ИД «Русский врач». - URL: https://rusvrach.ru/	Открытый доступ
39	Directory of Open Access Journals : [полнотекстовые журналы 121 стран мира, в т.ч. по медицине, биологии, химии]. - URL: http://www.doaj.org/	Открытый доступ
40	Free Medical Journals . - URL: http://freemedicaljournals.com	Открытый доступ
41	Free Medical Books . - URL: http://www.freebooks4doctors.com	Открытый доступ
42	International Scientific Publications . – URL: http://www.scientific-publications.net/ru/	Открытый доступ
43	Эко-Вектор : портал научных журналов / IT-платформа российской ГК «ЭКО-Вектор». - URL: http://journals.eco-vector.com/	Открытый доступ
44	Медлайн.Ру : научный биомедицинский журнал : сетевое электронное издание. - URL: http://www.medline.ru	Открытый доступ
45	Медицинский Вестник Юга России : электрон. журнал / РостГМУ. - URL: http://www.medicalherald.ru/jour	Открытый доступ
46	Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России. - URL: https://cr.minzdrav.gov.ru/	Открытый доступ
47	ФБУЗ «Информационно-методический центр» Роспотребнадзора : офиц. сайт. – URL: https://www.crc.ru	Открытый доступ
48	Министерство здравоохранения Российской Федерации : офиц. сайт. - URL: https://minzdrav.gov.ru	Открытый доступ
49	Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения : офиц. сайт. - URL: https://roszdravnadzor.gov.ru/	Открытый доступ
50	Всемирная организация здравоохранения : офиц. сайт. - URL: http://who.int/ru/	Открытый доступ
51	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации : офиц. сайт. - URL: http://minobrnauki.gov.ru/ (поисковая система Яндекс)	Открытый доступ
52	Современные проблемы науки и образования : электрон. журнал. Сетевое издание. - URL: http://www.science-education.ru/ru/issue/index	Открытый доступ
53	Словари и энциклопедии на Академике . - URL: http://dic.academic.ru/	Открытый доступ
54	Официальный интернет-портал правовой информации . - URL: http://pravo.gov.ru/	Открытый доступ
55	Другие открытые ресурсы вы можете найти по адресу: http://rostgmu.ru → Библиотека → Электронный каталог → Открытые ресурсы интернет → далее по ключевому слову...	

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Учебно-лабораторное оборудование.

Кафедра детских болезней №1

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы: 344022 Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. 339 Стрелковой дивизии, 14 ГБУ РО «ОДКБ» каб. №123, №126 (поликлиника) для проведения занятий для проведения занятий семинарско-практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине «Педиатрия».

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (актовый зал 3-х этажного поликлинического корпуса ГБУ РО «ОДКБ») по дисциплине «Педиатрия». 344022 Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. 339 Стрелковой дивизии, 14; помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, для самостоятельной работы (1-й этаж 3-х этажного поликлинического корпуса ГБУ РО «ОДКБ») по дисциплине «Педиатрия». 344022 Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. 339 Стрелковой дивизии, 14; помещение для обеспечения учебного процесса, для самостоятельной работы (3-й этаж 6-ти этажного корпуса ГБУ РО «ОДКБ») по дисциплине «Педиатрия».

Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы: Аудитории оборудованы мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации. Технические средства для обеспечения учебного процесса: 2 стационарных компьютера, ноутбук Acer, проектор BenQ. Помещение укомплектовано специализированной мебелью: 5 столов, 10 стульев, книжные полки с учебно-методической литературой. Наборы демонстрационного оборудования: манекен ребенка раннего возраста для обучения уходу с возможностью использования небулайзера, тонометры OMRON, фонендоскопы, пульсоксиметр, сантиметровые ленты, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий.

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы: 344022 Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. 339 Стрелковой дивизии, 14. Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам: приемное отделения, детское инфекционное боксированное отделение №1, инфекционное боксированное отделение №2, эндоскопическое отделение, отделение лучевой диагностики, отделение функциональной диагностики, педиатрическое отделение, пульмонологическое отделение, отделение гематологии и детской онкологии, хирургическое отделение, анестезиолого-реанимационное отделение, отделение диализа и эфферентных методов терапии, нефрологическое отделение, отделение травматологии и

ортопедии. ГБУ РО «ОДКБ». 344012, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Мечникова, 43 к.1; 3 этаж. Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам: ординаторская детского эндокринного отделения ФГБОУ ВО РостГМУ РНИИАП МЗ РФ. 344091, г.Ростов-на-Дону, пр. Коммунистический, 39, 3 этаж. Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам: педиатрическое отделение для новорожденных детей ГБУ РО «ГКБ №20».

Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы: Помещения укомплектованы специализированной мебелью: стол врача, стол медицинской сестры, стулья, кушетка для осмотра пациента, тонометр OMRON, весы медицинские электр., стетоскоп, фонендоскоп, термометр, ростометр, облучатель бактерицидный, электроэнцефалограф 3-хканальный, электроэнцефалограф-анализатор, реограф-полианализатор 6-ти канальный, ингалятор OMRON, насос инфузионный, пособия для оценки психофизического развития ребенка, аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетками, пеленальный стол, сантиметровые ленты, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий.

Кафедра детских болезней №2

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы: 344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, 29. Лекционная комната на 32 кв. м, кафедра детских болезней №2, 1 этаж

Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы: Технические средства для обеспечения учебного процесса: Ноутбук ACER, мультимедийная приставка ACER, доска маркерная. Помещение укомплектовано специализированной мебелью: 8 столов, 25 стульев, книжные полки с учебно-методической литературой. Типовые наборы профессиональных моделей с результатами лабораторных и инструментальных методов исследования. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации: манекен ребенка раннего возраста для обучения уходу с возможностью использования небулайзера; демонстрационный материал по темам (30 комплектов).

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы: 344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, 29. Учебная комната 15,6 кв. м, кафедра детских болезней №2, 1 этаж

Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы: Технические средства для обеспечения учебного процесса: стационарный компьютер City Line, доска маркерная. Помещение укомплектовано специализированной мебелью: 6 столов, 12 стульев, книжные полки с учебно-методической литературой, информационный стенд для ординаторов по учебному процессу

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы: Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам: 344012, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Мечникова, 43, ФГБОУ ВО РостГМУ РНИИАП МЗ РФ, учебная комната 14.0 кв.м, кафедра детских болезней №2, 2 этаж

Помещения укомплектованы специализированной мебелью: столы врачей, стулья, кушетка для осмотра пациента; медицинским оборудованием: тонометры, весы медицинские, стетоскопы, фонендоскопы, термометры, ростометры, облучатели

бактерицидные, аппараты для измерения артериального давления с детскими манжетками, пеленальные столы, сантиметровые ленты, неврологические молоточки.

Кафедра детских болезней №3

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы: Учебная комната на 26,3 кв.м ГБУ РО «ЦГБ им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону, Литер 13, этаж 0-й).

Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы: Аудитория оборудована мультимедийными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы: Лекционная комната 25,2кв. м. ГБУ РО «ЦГБ им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону, Литер 13, этаж 3-й).

Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы: Информационный стенд для ординаторов, помещения, принадлежащие отделению ЦГБ, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, электронные весы для детей до года, пособия для оценки психофизического развития ребенка, аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетками, пеленальный стол, сантиметровые ленты), а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры. Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации. Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью. Комплект ученической мебели 6-ой ростовской группы (стол, 2-а стула) – 8 шт., стулья офисные (10 шт.) Доска учебная стеклянная – 1 шт. Наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации: наглядные материалы по темам (5шт.) Демонстрационный материал по темам (5 шт.) мультимедийный презентационный комплекс (Ноутбук Toshiba) Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: Столы офисные – 6 шт., Стул мягкий – 6 шт., Стул офисный – 3 шт., компьютерная техника с подключением к сети интернет и обеспечением доступа в ЭИОС РостГМУ: Компьютер в комплекте, Копир. НР.

Кафедра педиатрии и неонатологии

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы: г. Ростов-на-Дону, проспект Коммунистический, 39, ГБУ РО «Городская клиническая больница № 20» Литер Б, этаж 4. Учебная комната №1(40 кв. м) для проведения лекций, семинаров и практических занятий. Аудитории оборудованы мультимедийными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать

умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью. компьютерной техникой (Персональный многофункциональный компьютер ATLANT УС 087360036) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации. Херох WC PE 3119 УС 087360033. Мультимедийный проектор PANASONIC PT – LB 60NTE XYA 3200 ANSI УС 08360041. Экран настенный 180x180 см. Профи, тип MV УС 087360043.

Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам: приемное отделения, детское инфекционное боксированное отделение, эндоскопическое отделение, отделение функциональной диагностики, педиатрическое соматическое отделение, хирургическое отделение, анестезиолого-реанимационное отделение, отделение травматологии и ортопедии: оснащенные специализированным оборудованием и медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, электронные весы для детей до года, пособия для оценки психофизического развития ребенка, аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетками, пеленальный стол, сантиметровые ленты) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы: М344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. 339 Стрелковой дивизии, 14 ГБУ РО «ОДКБ». Учебная комната 15 кв.м. (3 этаж, поликлиника) для проведения занятий семинарско-практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине «Педиатрия».

Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы: Помещение укомплектовано специализированной мебелью: стол врача, стол медицинской сестры, стулья, кушетка для осмотра пациента, тонометр OMRON, весы медицинские электр., стетоскоп, фонендоскоп, термометр, ростомер, облучатель бактерицидный, электроэнцефалограф 3-хканальный, электроэнцефалограф-анализатор, реограф-полианализатор 6-ти канальный, ингалятор OMRON, насос инфузионный, пособия для оценки психофизического развития ребенка, аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетками, пеленальный стол, сантиметровые ленты, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий.

Кафедра пропедевтики детских болезней

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы: 344022 ГБУ РО «Городская поликлиника №10 г. Ростова-на-Дону», Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Б. Садовая 106/46. «Детское поликлиническое отделение» Филиал, Соколова ,77. Конференцзал (совместно с поликлиническим отделением). РостГМУ, пер.Нахичеванский, здание 29, строение 5, ком. 419. Учебные комнаты (802,804/1) для проведения лекций, семинаров и практических занятий, групповых и индивидуальных

консультаций, текущего и промежуточного контроля знаний. Для самостоятельной работы с медицинской литературой, учебными и учебно-методическими пособиями.

Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы:

Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: столы, стулья; наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации: мультимедийный комплекс (ноутбук ACER Packard Bell EasyNote TE ENTE69CX-33214G50Mnsk, проектор BenQ MS521, экран) – 1; компьютер Core E7400. учебно-методические комплексы, тонометры OMRON, весы медицинские напольные электронные для детей старшего возраста и для детей грудного возраста, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, ростомеры для детей старшего возраста и для детей грудного возраста, аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетками, сантиметровые ленты, пособия для оценки физического и нервно-психического развития ребенка, негатоскоп(АМС-Мед), вакуумный электроотсос, аппараты ультразвукового исследования, электрокардиограф,пульсоксиметр портативный. Список симуляционного оборудования (ЦСО).

Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам:

изоляция бокс, педиатрические отделения, процедурный кабинет, кабинеты узких специалистов, физиотерапевтический кабинет, ингаляционный кабинет, кабинет функциональной диагностики, Школа респираторного здоровья, Школа питания, кабинет-УЗИ, рентгенодиагностический кабинет, клиничко-диагностическая лаборатория; центр здоровья (кабинет тестирования на аппаратно-программном комплексе), кабинет неотложной медицинской помощи. Список симуляционного оборудования (ЦСО).

Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы:

Помещения укомплектованы специализированной мебелью: стол врача, стол медицинской сестры, стулья, кушетка для осмотра пациента, пеленальные столы, тонометры OMRON, весы медицинские напольные электронные для детей старшего возраста и для детей грудного возраста, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, ростомеры для детей старшего возраста и для детей грудного возраста, аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетками, пеленальный стол, сантиметровые ленты, сейф с медикаментами для неотложной помощи; пульсоксиметр, пикфлоуметр, Омрон NE-c29E, небулайзер U17, электрокардиограф ЭК 12т 01-«Р-Д».

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы:

344012 ГБУ РО Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Мечникова, 43 ФГБОУ ВО РостГМУ РНИИАП МЗ РФ

Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам: детское эндокринное отделение; отделение патологии новорожденных и недоношенных детей; отделение анестезиологии и реанимации.

344091, г. Ростов-на-Дону, пр. Коммунистический, 39. ГБУ РО «Городская клиническая больница №20»

Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам: детское инфекционное боксированное отделение №1, педиатрическое отделение

344022 Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. 339 Стрелковой дивизии, 14. ГБУ РО ОДКБ.

Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам: отделение гематологии и детской онкологии.

Кафедра поликлинической и неотложной педиатрии

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы:

ГБУ РО «Детская городская поликлиника №45» 344058, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, Советский район, пр. Коммунистический, 39. Учебные комнаты №1, 2, 15, 39м² для проведения лекций, семинаров и практических занятий. Аудитории оборудованы мультимедийными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы:

344022 ГБУ РО «Городская поликлиника №10 г. Ростова-на-Дону», Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Б. Садовая 106/46. «Детское поликлиническое отделение» Филиал, Соколова, 77. Конференцзал (совместно с поликлиническим отделением). Кабинеты врача-педиатра участкового. Аудитории оборудованы типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы:

344091, г. Ростов-на-Дону, пр. Коммунистический, 39. Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам: приемное отделения, детское инфекционное боксированное отделение, эндоскопическое отделение, отделение функциональной диагностики, педиатрическое отделение, хирургическое отделение, анестезиолого-реанимационное отделение, отделение травматологии и ортопедии. 344091, г. Ростов-на-Дону, пр. Коммунистический, 39, 3 этаж. помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам: педиатрическое отделение для новорожденных детей 344012, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Мечникова, 43 к.1; 3 этаж. помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам: ординаторская детского эндокринного отделения НИИАП ФГБОУ ВО Рост ГМУ МЗ РФ

Помещения укомплектованы специализированной мебелью: стол врача, стол медицинской сестры, стулья, кушетка для осмотра пациента, тонометр OMRON, весы медицинские электр., стетоскоп, фонендоскоп, термометр, ростомер, облучатель бактерицидный, электроэнцефалограф 3-канальный, электроэнцефалограф-анализатор, реограф-полианализатор 6-ти канальный, ингалятор OMRON, насос инфузионный, пособия для оценки психофизического развития ребенка, аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетками, пеленальный стол, сантиметровые ленты, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий.

Рабочее место врача с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет". Рабочее место медицинской сестры с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет". Термометр медицинский. Тонометр для измерения артериального давления с манжетой для детей до года. Сантиметровая лента. Пульсоксиметр портативный. Бактерицидный облучатель воздуха. Ширма. Пеленальный стол. Весы. Электронные весы для детей до года. Ростомер. Стетофонендоскоп. Шпатель. Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов. Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов

Кафедра детских инфекционных болезней

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы: 344000, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Ворошиловский, 105, ГБУ РО «ЦГБ им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону Корпус 13, Лит п/У подвал Аудитория №76-7в. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа по дисциплине «Инфекционные болезни».

Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы: Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: 24 стола, 51 стул. Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс (проектор BENQMP730, ноутбук LENOVOB575 15,6* AMDE350 1,6 ГГц/пам 2 Гб/ж диск 320 Гб/вст. вид), стационарный оверхед-проектор H1310-3ЛИН, 2Ламп, 24V/250W, 2100 LM, 8,5 KG; доска магнитно-маркерная, набор компьютерных презентаций по 7 темам, учебные видеофильмы, пленки для оверхед-проектора по 7 темам, таблицы по 7 темам, муляжи.

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы: 344000, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Ворошиловский, 105. ГБУ РО «ЦГБ им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону. Корпус 13, Лит. У, 2 этаж, аудитория №66. Помещение для проведения занятий практического типа, групповых консультаций индивидуальных консультаций, текущего контроля промежуточной аттестации по дисциплине «Инфекционные болезни».

Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы: Помещение укомплектовано-специализированной мебелью: 2 стола, 5 стульев, типовыми наборами профессиональных моделей с результатами лабораторных и инструментальных методов исследования, наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации: доска магнитно-маркерная, таблицы по 7 темам, муляжи, атлас детских инфекционных заболеваний.

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы: 344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, 38/57-59/212-214 (№41, Литер А-Я, 2 этаж, 4 этаж, Литер Б-А, 6 этаж).

Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы: Компьютерная техника с подключением к сети интернет и обеспечением доступа в ЭИОС РостГМУ.

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы: 344000, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Ворошиловский, Варфоломеева/Текучева № 105/243/264.МБУЗ «ГБ №1 им. Н.А. Семашко города Ростова-на-Дону», детское инфекционное отделение №6 (для детей, боксированное), Литер У, 1 этаж, кабинет 71. Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам: ординаторская детского инфекционного отделения №6 (для детей, боксированное).

Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы: Помещения укомплектованы специализированной мебелью, тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, электронные весы для детей до года, пособия для оценки психофизического развития ребенка, аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетками, пеленальный стол, сантиметровые ленты, негатоскоп, ингалятор ультразвуковой (при наличии ингалятория, ингалятор паровой (при наличии ингалятория), портативный пульсоксиметр, вакуумный электроотсос, инфузomat, мешок Амбу, ректоскоп, колоноскоп детский (набор).

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы: 344000, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Ворошиловский № 105. ГБУ РО «ЦГБ им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону инфекционное отделение №4

(боксеризованное, городской гепатологический центр, для оказания плановой и экстренной медицинской помощи), Литер Т, 1 этаж, ординаторская №8. Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам: ординаторская инфекционного отделения №4 (боксеризованное, городской гепатологический центр, для оказания плановой и экстренной медицинской помощи).

Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы: Помещения укомплектованы специализированной мебелью, тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, электронные весы для детей до года, пособия для оценки психофизического развития ребенка, аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетками, пеленальный стол, сантиметровые ленты, негатоскоп, ингалятор ультразвуковой (при наличии ингалятория, ингалятор паровой (при наличии ингалятория), портативный пульсоксиметр, вакуумный электроотсос, инфузomat, мешок Амбу, ректоскоп, колоноскоп детский (набор).

7.2. Технические и электронные средства.

Лицензионное программное обеспечение:

1. OfficeStandard, лицензия № 66869707 (договор №70-А/2016.87278 от 24.05.2016).
2. System Center Configuration Manager Client ML, System Center Standard, лицензия № 66085892 (договор №307-А/2015.463532 от 07.12.2015);
3. Windows, лицензия № 66869717 (договор №70-А/2016.87278 от 24.05.2016);
4. OfficeStandard, лицензия № 65121548 (договор №96-А/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 № 358-А/2017.460243 от 01.11.2017).
9. Предоставление услуг связи (интернета): «Ростелеком» - договор № РГМУ7628 от 22.12.2017; «Эр-Телеком Холдинг» - договор РГМУ7611 от 22.12.2017; «МТС» - договор РГМУ7612 от 22.12.2017.

