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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Детские инфекционные болезни

Научная специальность 3.1.21. Педиатрия

Рабочая программа разработана: Сависько А.А., д.м.н., профессор, зав. кафедрой поликлинической и неотложной педиатрии

Ростов-на-Дону 2023

І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины являются углубленное изучение наиболее важных и актуальных теоретических и практических вопросов, охватываемых паспортом научной специальности 3.1.21. Педиатрия, приобретение навыков самостоятельного научного исследования, использования научных методов и средств для решения теоретических и прикладных задач научной специальности.

Задачами освоения дисциплины являются:

- формирование у аспиранта набора знаний, необходимых для проведения научно-исследовательской, научно-педагогической и научно-методической деятельности;
- углубление и расширение теоретических знаний по научной специальности аспиранта;
- овладение методами и средствами научного исследования в избранной области;
- работа с научной литературой с использованием новых информационных технологий;
 - систематизация знаний, умений и навыков.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП

Учебная дисциплина является базовой.

Требования к входным знаниям и умениям аспиранта, необходимым для изучения данной дисциплины, соответствуют требованиям по результатам освоения предшествующих дисциплин (практик), в том числе дисциплин, освоенных на предыдущем уровне высшего образования.

Дисциплина реализуется в 5 семестре.

ІІІ. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е. 72 часа.

4.1. Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

№		Количество часов					
раз дел	Наименование раздела	Всего	Контактная работа			СР	Формы текущего контроля успеваемости
a			Л	C	П	CI	yenebacmoeth
1	Введение в подростковую педиатрию.	36	10	-	20	12	Собеседование
2	Биологические особенности внутренних органов и систем в подростковом возрасте.	36	6	-	12	12	Собеседование
	Форма промежуточной аттестации		зачет				
	Итого:	72	16		32	24	

СРС - самостоятельная работа обучающихся

Л - лекции

С – семинары
ПЗ – практические занятия

4.2. Контактная работа

Лекции

№ раздела	№ лекции	Темы лекций	Кол-во часов
		Семестр 4	I
	1	Введение в подростковую педиатрию.	4
1	2	Биологические особенности внутренних органов и систем в подростковом возрасте.	2
	3	Заболевания эндокринной системы в подростковом возрасте. Особенности клиники, диагностики, лечения. Диспансерное наблюдение	2
2	4	Заболевания органов дыхания в подростковом возрасте. Принципы диагностики и лечения	4
2	5	Заболевания сердечно-сосудистой патологии у подростков.	4

Семинары, практические занятия

№ раздела	№ семинара, ПЗ	Темы семинаров, практических занятий	Кол-во часов
		Семестр 4	
	1	Введение в подростковую педиатрию.	4
1	2	Биологические особенности внутренних органов и систем в подростковом возрасте.	4
	3	Заболевания эндокринной системы в подростковом возрасте	8
2	4	Заболевания органов дыхания в подростковом возрасте	8
2	5	Заболевания сердечно-сосудистой патологии у подростков.	8

4.3 Самостоятельная работа обучающихся

№ Раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся				
Семестр 5					
	Биологические особенности внутренних органов и систем в подростковом возрасте.	2			
1	П3*, ПТК**, ППК***	2			
	П3*, ПТК**, ППК***	2			
	П3*, ПТК**, ППК***	6			
2	П3*, ПТК**, ППК***	12			

 $\Pi 3^*$ – подготовка к занятиям,

ПТК** – подготовка к текущему контролю,

 $\Pi\Pi K^{***}$ – подготовка к промежуточному контролю

IV. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Цель контроля - получение информации о результатах обучения и степени их соответствия результатам обучения.

Текущий контроль успеваемости, т.е. проверка усвоения учебного материала, регулярно осуществляемая на протяжении семестра. Текущая

самостоятельная работа аспиранта направлена на углубление и закрепление знаний, и развитие практических умений.

Промежуточная аттестация проходит в форме зачета в 5 семестре и на 5 семестре в форме кандидатского экзамена.

Критерии оценивания для зачета. Оценка «зачтено». Систематическое посещение занятий в течение учебного года - аспирант посетил более 75% аудиторных занятий. В процессе обучения показал заинтересованность в предмете. Оценка «не зачтено». Пропущено значительное количество занятий без уважительной причины - аспирант посетил менее 75% аудиторных занятий.

Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения текущего контроля успеваемости.

- 1. Процесс нейроэндокринной перестройки, его значение для морфологического и функционального организма растущего организма.
- 2. АФО нервной системы и органов чувств подростков.
- 3. АФО сердечно-сосудистой системы у подростков.
- 4. АФО органов дыхания у подростков.
- 5. Биологические особенности желудочно-кишечного тракта у подростков.
- 6. Биологические особенности органов мочевыделительной системы у подростков
- 7. Особенности ростовых процессов костно-мышечной системы подростков.
- 8. Особенности иммунной системы у подростков.
- 9. Особенности и динамика полового развития подростков.
- 10. Репродуктивное здоровье подростков, методы его охраны.

V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Наименование издания (полное библиографическое описание издания)	Кол-во экземпляров в библиотеке
	6.1. Основная литература:	
1	Педиатрия [Электронный ресурс]: нац. рук-во в 2т./под ред. А.А. Баранова М.: ГЭОТАР-Медиа,2014-2048ЭБС «Консультант врача»	ЭР
2	Нормы в педиатрии: справочник / С.С. Вялов 2-е изд., перераб Москва: МЕДпресс-информ, 2012 184 с.	3

	6.2. Дополнительная литература.	
1	Заболевания детского возраста: учебное пособие для медицинских вузов / под общ. ред. А.А. Сависько; Рост. гос. мед. ун-т Изд. 3-е, доп. и перераб Ростов-на-Дону: РостГМУ, 2011 252 с.	10
2	Справочник врача-педиатра / Р.Р. Кильдиярова, М.Б. Колесникова 2-е изд., испр. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014 255 с.	1
3	Неотложная педиатрия : учебное пособие для системы послевузовского профессионального образования врачей / Ю.С. Александрович, В.И. Гордеев, К.В. Пшениснов Санкт-Петербург : СпецЛит, 2010 568 с.	1
4	Детская гастроэнтерология : руководство для врачей / под ред. Н.П. Шабалова Москва : МЕДпресс-информ, 2011 736 с.	1
5	Справочник детского эндокринолога / И.И. Дедов, В.А. Петеркова Москва : Литтерра, 2011 528 с.	1

5.3. Интернет-ресурсы

1.	Электронная учебная библиотека РостГМУ [Электронный ресурс].	Доступ
1.	- Режим доступа: http://80.80.101.225/opacg	неограничен
	Консультант врача. Электронная медицинская библиотека	Доступ
2.	[Электронный ресурс]: ЭБС. – М.: ООО ГК «ГЭОТАР» Режим	неограничен
	доступа: http://www.rosmedlib.ru	0
3.	Единое окно доступа к информационным ресурсам [Электронный ресурс] Режим доступа: http://window.edu.ru/ [12.02.2018].	Открытый доступ
J.	ресурсј 1 сжим доступа. <u>инф.// window.edu.ra/</u> [12.02.2010].	доступ
	Российское образование. Федеральный образовательный портал	Открытый
4.	[Электронный ресурс] Режим доступа:	доступ
	http://www.edu.ru/index.php[22.02.2018].	
_	WordReference.com[Электронный ресурс]: онлайновые языковые	Открытый
5.	словари Режим доступа: http://www.wordreference.com/enru/ [22.02.2018].	доступ
	Юридическая Россия [Электронный ресурс]: федеральный	Открытый
6.	правовой портал Режим доступа:	доступ
	http://www.law.edu.ru/[22.02.2018].	, , ,
	Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава	Открытый
7.	России [Электронный ресурс] Режим доступа:	доступ
	http://www.femb.ru/feml/, http://feml.scsml.rssi.ru [22.02.2018].	
8.	Научная электронная библиотека eLIBRARY [Электронный	Открытый
	pecypc] Режим доступа: http://elibrary.ru	доступ
9.	Национальная электронная библиотека [Электронный ресурс]	Доступ
<i>)</i> .	Режим доступа: http://нэб.pф/	неограничен
	Scopus [Electronic resource] / Elsevier Inc., Reed Elsevier. – Electronic	Доступ
10.	data. – Philadelphia: Elsevier B.V., PA, 2015. – Режимдоступа:	ограничен
	http://www.scopus.com/ WebofScience[Электронный ресурс]. Режим доступа:	Доступ
11.	http://apps.webofknowledge.com (Национальная подписка РФ)	неограничен
	MEDLINE Complete EBSCO [Электронный ресурс] Режим	Доступ
12.	доступа: http://search.ebscohost.com (Национальная подписка РФ)	
	Acetytia: <u>intp://seateti.eoseonost.com</u> (παμποπωτείαπ πομινικα ΓΦ)	неограничен

13.	Medline (PubMed, USA) [Электронный ресурс]. – Режим доступа:	Открытый
	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/[22.02.2018].	доступ
14.	FreeMedicalJournals[Электронный ресурс] Режим	Открытый
14.	доступа: http://freemedicaljournals.com [22.02.2018].	доступ
1.5	FreeMedicalBooks[Электронный ресурс] Режим	Открытый
15.	доступа: http://www.freebooks4doctors.com/[22.02.2018].	доступ
16.	Internet Scientific Publication [Электронныйресурс]. –	Открытый
10.	Режимдоступа: http://www.ispub.com [22.02.2018].	доступ
17	Архив научных журналов [Электронный ресурс] / НЭИКОН	Открытый
17.	Режим доступа: http://archive.neicon.ru/xmlui/ [22.02.2018].	доступ
	Журналы открытого доступа на русском языке [Электронный	Открытый
18.	ресурс] / платформа ElPub НЭИКОН. – Режим доступа:	доступ
	http://elpub.ru/elpub-journals [22.02.2018].	0 4
19.	Медицинский Вестник Юга России [Электронный ресурс]	Открытый
	Режим доступа: http://www.medicalherald.ru/jour [22.02.2018].	доступ
20.	Всемирная организация здравоохранения [Электронный ресурс]	Открытый
	Режим доступа: http://who.int/ru/[12.02.2018] .	доступ
21.	Med-Edu.ru [Электронный ресурс]:медицинский видеопортал	Открытый
21.	Режим доступа: http://www.med-edu.ru/ [22.02.2018].	доступ
22.	DoctorSPB.ru [Электронный ресурс]: информсправ. портал о	Открытый
22.	медицине Режим доступа: http://doctorspb.ru/ [22.02.2018].	доступ
	Evrika.ru. [Электронный ресурс]:Информационно-образовательный	Требуется
23.	портал для врачей. – Режим доступа:	регистрация
	https://www.evrika.ru/[22.02.2018].	
24	Univadis.ru[Электронный ресурс]: международ. мед.портал	Требуется
24.	Режим доступа: http://www.univadis.ru/ [22.02.2018].	регистрация
	МЕДВЕСТНИК. Портал российского врача: библиотека, база	Требуется
25.	знаний[Электронный ресурс]. – Режим доступа https://medvestnik.ru/ [22.02.2018]	регистрация
	Современные проблемы науки и образования [Электронный	Открытый
26.	журнал] Режим доступа: http://www.science-education.ru/ru/issue/index [22.02.2018].	доступ

5.5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Прежде всего, необходимо своевременно - в самом начале изучения дисциплины, ознакомиться с данной рабочей программой, методическими рекомендациями к программе в которых указано, какой объем информации следует усвоить, какие умения приобрести для успешного освоения дисциплины. Одним из главных компонентов успешного освоения дисциплины является регулярное посещение лекций и практических занятий, на которых преподаватель информирует у обучающихся о новых

науки, раскрывает особенности каждой достижениях педагогической конкретной темы, знакомит с проблематикой в данном разделе науки; ориентирует в последовательности развития теорий, взглядов, идей, разъясняет основные научные понятия, раскрывает смысл терминов- то есть учебная информация уже переработана преподавателем и становится более адаптированной и лёгкой для восприятия обучающимися. А на практических занятиях обучающиеся имеют возможность углубить и применить уже полученные знания на лекциях. К практическому занятию следует готовиться заранее, имея представление о ходе и требованиях каждого занятия. На практических занятиях можно непосредственно обратиться к преподавателю в случае затруднений в понимании некоторых вопросов по изучаемым темам. Важной частью работы обучающегося является чтение и конспектирование сообщений, Работу научных докладов. трудов, подготовки ПО конспектированию следует выполнять, предварительно изучив планы практических занятий, темы разделов, вопросы собеседований. Системный подход к изучению предмета предусматривает не только тщательное изучение специальной литературы, но и обращение к дополнительным источникам – справочникам, энциклопедиям, словарям. Эти источники – важное подспорье в самостоятельной работе обучающегося, поскольку глубокое изучение именно таких материалов позволит обучающемуся уверенно «распознавать», а затем самостоятельно оперировать научными категориями и понятиями, следовательно – освоить профессиональную терминологию. Самостоятельная работа включает себя выполнение различного рода заданий, которые ориентированы на более глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины. По каждой теме учебной дисциплины предлагается перечень заданий для самостоятельной работы. К выполнению заданий для самостоятельной работы предъявляются следующие требования: задания должны исполняться самостоятельно и представляться В установленный срок, a также соответствовать установленным требованиям по оформлению. Данные выше рекомендации

позволят своевременно выполнить все задания, получить необходимые профессиональные навыки и умения, а также достойную оценку и избежать необходимости тратить время на переподготовку и пересдачу предмета.

VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Учебно-лабораторное оборудование.

Дисциплина реализуется на базе кафедры травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России. Занятия по дисциплине проводятся в специальных помещениях для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования.

Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. В данных учебных комнатах имеются: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), телевизор, ПК. DVD слайдоскоп, видеомагнитофон, видеокамера, слайдов, таблиц/мультимедийных проигрыватели, мониторы. Наборы наглядных материалов, презентаций по различным разделам дисциплины, видеофильмы, ситуационные задачи, тестовые задания по изучаемым темам, доски.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета. Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения.