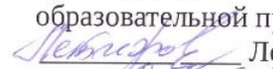


**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Кафедра детских инфекционных болезней

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель
образовательной программы

 Летифов Г.М.

« 28 » 08 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ДЕТСКИЕ ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ

Специальность **31.08.19 Педиатрия**

Форма обучения – очная

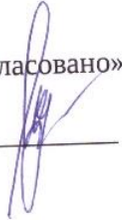
**Ростов-на-Дону
2023 г.**

Рабочая программа дисциплины **Детские инфекционные болезни** по специальности **31.08.19 Педиатрия** рассмотрена на заседании кафедры детских инфекционных болезней РостГМУ

Протокол №9 от 01.04.2023 г.

Зав. кафедрой  Симованьян Э.М.

Директор библиотеки: «Согласовано»

«» 2023 г.  Кравченко И.А.

I. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Детские инфекционные болезни» является получение врачами-педиатрами знаний по особенностям течения наиболее распространенных нозологических форм инфекционных болезней детского возраста, современным методам их диагностики, лечения, реабилитации реконвалесцентов, профилактики.

Задачи программы ординатуры:

- подготовка врача-педиатра, обладающего знаниями особенностей клинических проявлений наиболее распространенных нозологических форм инфекционных заболеваний с учетом форм тяжести и возраста детей;
- обучение выявлению ведущих клинических синдромов, составлению алгоритмов дифференциальной диагностики, определению тяжести течения инфекционных болезней у детей;
- обучение выбору оптимальных методов лабораторного и инструментального обследования при инфекционных болезнях у детей;
- обучение оказанию специализированной медицинской помощи, включающей оптимальные схемы этиотропного и патогенетического лечения. Реабилитационные мероприятия и методы профилактики при основных нозологических формах инфекционных болезней у детей.

II. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

- Способен проводить клиническое обследование пациентов (ОПК-4)

III. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Учебная дисциплина «Детские инфекции» является обязательной дисциплиной в части, формируемой участниками образовательных отношений.

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины в зет 1 час 36

№ раздела	Наименование раздела	Количество часов					
		Всего	Контактная работа			СР	Контроль
			Л	С	ПЗ		
1.1	Острые кишечные инфекции	5	-	-	3	2	Ситуационные задачи, тесты, собеседование
1.2	Острые респираторные инфекции	8	2	-	3	3	Ситуационные задачи, тесты, собеседование

1.3	Острые капельные инфекции	5	-	-	3	2	Ситуационные задачи, тесты, собеседование
1.4	Нейроинфекции	6	-	-	3	3	Ситуационные задачи, тесты, собеседование
1.5	Острые вирусные гепатиты	6	-	-	3	3	Ситуационные задачи, тесты, собеседование
1.6	Оппортунистические инфекции	6	-	-	3	3	Ситуационные задачи, тесты, собеседование
2	Форма промежуточной аттестации (зачёт)	Зачет					
	<i>Итого:</i>	36	2	-	18	16	

СР - самостоятельная работа обучающихся

Л - лекции

С – семинары

ПЗ – практические занятия

Контактная работа Лекции

№ раздела	№ лекции	Темы лекций	Кол-во часов	Код компетенции
1.2	1	Острые респираторные инфекции	2	ОПК-4

Практические занятия

№ раздела	№ ПЗ	Темы практических занятий	Кол-во часов	Код компетенции
1.1	1	Острые кишечные инфекции	3	ОПК-4

№ раздела	№ Пз	Темы практических занятий	Кол-во часов	Код компетенции
1.2	2	Острые респираторные инфекции	3	ОПК-4
1.3	3	Острые капельные инфекции	3	ОПК-4
1.4	4	Нейроинфекции	3	ОПК-4
1.5	5	Острые вирусные гепатиты	3	ОПК-4
1.6	6	Оппортунистические инфекции	3	ОПК-4

Самостоятельная работа обучающихся

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол-во часов	Формы текущего контроля	Код компетенции
1.1	Острые кишечные инфекции	2	Устный опрос, тестирование, решение ситуационных задач	ОПК-4
1.2	Острые респираторные инфекции	3	Устный опрос, тестирование, решение ситуационных задач	ОПК-4
1.3	Острые капельные инфекции	2	Устный опрос, тестирование, решение ситуационных задач	ОПК-4

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол-во часов	Формы текущего контроля	Код компетенции
1.4	Нейроинфекции	3	Устный опрос, тестирование, решение ситуационных задач	ОПК-4
1.5	Острые вирусные гепатиты	3	Устный опрос, тестирование, решение ситуационных задач	ОПК-4
1.6	Оппортунистические инфекции	3	Устный опрос, тестирование, решение ситуационных задач, реферат	ОПК-4

Рекомендации для выполнения самостоятельной работы

Самостоятельная работа включает в себя работу с учебно-методическим и информационным обеспечением дисциплины.

Обучающиеся, в течение всего периода обучения, обеспечиваются доступом к электронной информационно-образовательной среде ОМДО (omdo.rostgmu.ru.)

Основными дистанционными образовательными технологиями Программы являются интернет-технологии с методикой асинхронного дистанционного обучения. Асинхронное обучение представляет собой offline просмотр записей аудиолекций, мультимедийного и печатного материала. Каждый слушатель получает доступ к учебным материалам портала и к электронной информационно-образовательной среде.

ОМДО обеспечивает доступ к электронным образовательным ресурсам в соответствии с формой обучения (вопросы контроля исходного уровня знаний, вопросы для самоконтроля по каждому разделу, тестовые задания, интернет-ссылки, нормативные документы и т.д.), а так же фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной и итоговой аттестаций.

Вопросы для самоконтроля

1. Острые кишечные инфекции, вызванные вирусами (ротавирусы, норовирусы, энтеровирусы, коронавирусы), патогенными (сальмонеллы, шигеллы, кампилобактер, иерсинии,

эшерихии) и условно-патогенными возбудителями (клебсиеллы, протеи, грибы, клостридии): клиника в возрастном аспекте, диагностика. Дифференциальная диагностика заболеваний, сопровождающихся развитием диарейного синдрома. Лабораторная и инструментальная диагностика. Этапное лечение. Реабилитация реконвалесцентов. Профилактика.

2. Токсикозы у детей. Кишечные токсикозы. Гипертонический, гипотонический и изотонический варианты эксикоза. Клиника, диагностика, этапное лечение. Реабилитация реконвалесцентов. Профилактика.

3. Токсикозы у детей. Гемолитико-уремический синдром. Токсикоз Рея. Токсикоз Кишша. Клиника, диагностика, этапное лечение. Реабилитация реконвалесцентов. Профилактика.

4. Острые респираторные вирусные инфекции (грипп, парагрипп, аденовирусная инфекция, респираторно-синцитиальная, риновирусная, сезонная коронавирусная, бокавирусная, метапневмовирусная инфекции, новая коронавирусная инфекция COVID-19): клиника в возрастном аспекте, диагностика. Дифференциальная диагностика заболеваний, сопровождающихся развитием респираторного синдрома. Лабораторная и инструментальная диагностика. Этапное лечение. Реабилитация реконвалесцентов. Профилактика.

5. Острые респираторные заболевания бактериальной природы (пневмококковая, гемофильная, стафилококковая, стрептококковая, хламидийная, микоплазменная инфекции). Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника в возрастном аспекте. Дифференциальная диагностика. Лабораторная и инструментальная диагностика. Лечение, реабилитация реконвалесцентов, профилактика.

6. Острые обструктивные ларингиты у детей. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника. Дифференциальная диагностика. Лабораторная и инструментальная диагностика. Этапное лечение. Реабилитация реконвалесцентов. Профилактика.

7. Острые капельные инфекции – корь, краснуха, скарлатина, дифтерия, эпидемический паротит, коклюш, паракклюш. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника в возрастном аспекте. Дифференциальная диагностика. Лабораторная и инструментальная диагностика. Лечение, реабилитация реконвалесцентов, профилактика.

8. Нейроинфекции (гнойные и серозные менингиты и менингоэнцефалиты): клиника в возрастном аспекте, диагностика. Дифференциальная диагностика заболеваний, сопровождающихся менингеальным и судорожным синдромами. Интракраниальные осложнения, септический шок. Этапное лечение. Неотложная помощь. Реабилитация реконвалесцентов. Профилактика.

9. Нейроинфекции, сопровождающиеся синдромом острого вялого паралича. Полиомиелит. Полиневропатии. Клиника в возрастном аспекте, диагностика. Дифференциальная диагностика заболеваний, сопровождающихся синдромом острого вялого паралича. Лабораторная и инструментальная диагностика. Этапное лечение. Реабилитация реконвалесцентов. Профилактика.

10. Инфекционные заболевания, сопровождающиеся синдромом желтухи (вирусные гепатиты А, В, С, D, E, лептоспироз, иерсиниоз, малярия, сепсис). Клиника в возрастном аспекте. Дифференциальная диагностика. Лабораторная и инструментальная диагностика. Этапное лечение. Реабилитация реконвалесцентов. Профилактика.

11. ВИЧ-инфекция. Этиология, эпидемиология, патогенез, исходы. Классификация. Клиника в стадии первичных проявлений и вторичных заболеваний. Врожденная ВИЧ-инфекция. Клиника. Дифференциальная диагностика с учетом ведущих синдромов. Лабораторная и инструментальная диагностика. Лечение, профилактика.

12. Герпесвирусные инфекции (инфекция вирусами простого герпеса 1-2 типов; 3 типа - ветряная оспа, опоясывающий герпес; цитомегаловирусная инфекция; Эпштейна-Барр-вирусная инфекция ВГЧ 6,7, 8 типов): клиника в возрастном аспекте, диагностика. Этапное лечение. Реабилитация реконвалесцентов. Профилактика.

13. Бактериальные, протозойные и грибковые оппортунистические инфекции у детей – хламидиоз, микоплазмоз, пневмококковая, гемофильная, токсоплазменная, кандидозная инфекции: клиника в возрастном аспекте, диагностика. Этапное лечение. Реабилитация реконвалесцентов. Профилактика. Профилактика.

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

1. Учайкин В.Ф. Инфекционные болезни у детей/ В.Ф. Учайкин, Н.И. Нисевич, О.В. Шамшева. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 687 с. – Доступ из ЭБС «Консультант студента».

6.2. Дополнительная литература

1. «Порядок оказания медицинской помощи детям с инфекционными заболеваниями». – URL : <https://www.rosminzdrav.ru/documents/9117>. (дата обращения 22.06.2022 г.). – Текст электронный.

2. Стандарты специализированной медицинской помощи детям с инфекционными заболеваниями. – URL : <https://www.rosminzdrav.ru/documents>. (дата обращения 22.06.2022 г.). – Текст электронный.

3. Клинические рекомендации по инфекционным заболеваниям у детей. – URL : <http://cr.rosminzdrav.ru/#!/recomend/>. (дата обращения 22.06.2022 г.). – Текст электронный.

6.3 Периодические издания

1. Детские инфекции
2. Эпидемиология и инфекционные болезни
3. Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы
4. Эпидемиология и вакцинопрофилактика
5. Инфекционные болезни
6. Вопросы современной педиатрии
7. Педиатрическая фармакология
8. Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского

6.4 Интернет-ресурсы

ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ		Доступ к ресурсу
Электронная библиотека	РостГМУ. – URL: http://109.195.230.156:9080/opacg/	Доступ неограничен
Консультант студента [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение. ВО»; «Медицина. Здравоохранение. СПО»; «Психологические науки»]		Доступ

	: Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Политехресурс». - URL: https://www.studentlibrary.ru + возможности для инклюзивного образования	неограничен
	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
	Научная электронная библиотека eLIBRARY. - URL: http://elibrary.ru	Открытый доступ
	Национальная электронная библиотека. - URL: http://нэб.рф/	Доступ с компьютеров библиотеки
	Scopus / Elsevier Inc., Reed Elsevier. – Philadelphia: Elsevier B.V., PA. – URL: http://www.scopus.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (<i>Нацпроект</i>)	Доступ ограничен
	Freedom Collection [журналы] / ScienceDirect. Elsevier. – URL: www.sciencedirect.com по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (<i>Нацпроект</i>)	Доступ ограничен
	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	Доступ неограничен
	Wiley Online Library / John Wiley & Sons. - URL: http://onlinelibrary.wiley.com по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (<i>Нацпроект</i>)	Доступ ограничен
	Questel база данных Orbit Premium edition : база данных патентного поиска http://www.orbit.com/ по IP-адресам РостГМУ (<i>Нацпроект</i>)	Доступ ограничен
	Nano Database : справочные издания по нано-материалам. - URL: https://nano.nature.com по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации	Доступ ограничен
	Российское образование. Единое окно доступа / Федеральный портал. - URL: http://www.edu.ru/ . – Новая образовательная среда.	Открытый доступ
	Электронная библиотека Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ). - URL: http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library	Открытый доступ
	Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России. - URL: http://femb.rucml.ru/femb/	Открытый доступ
	Архив научных журналов / НЭИКОН. - URL: https://arch.neicon.ru/xmlui/ (поисковая система Яндекс)	Открытый доступ
	КиберЛенинка : науч. электрон. биб-ка. - URL: http://cyberleninka.ru/	Открытый доступ
	МЕДВЕСТНИК. Портал российского врача: библиотека, база знаний. - URL: https://medvestnik.ru	Открытый доступ
	Медицинский Вестник Юга России. - URL: http://www.medicalherald.ru/jour или с сайта РостГМУ (поисковая система Яндекс)	Открытый доступ
	Южно-Российский журнал терапевтической практики. – URL: http://www.therapeutic-j.ru/jour/index	Открытый доступ

	National Library of Medicine (PubMed). - URL: http://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/	Открытый доступ
	Directory of Open Access Journals : полнотекстовые журналы 121 стран мира, в т.ч. по медицине, биологии, химии. - URL: http://www.doaj.org/	Открытый доступ
	Free Medical Journals. - URL: http://freemedicaljournals.com	Открытый доступ
	Free Medical Books. - URL: http://www.freebooks4doctors.com	Открытый доступ
	International Scientific Publications. – URL: http://www.scientific-publications.net/ru/	Открытый доступ
	Univadis.ru: международ. мед. портал. - URL: http://www.univadis.ru/	Открытый доступ
	ECO-Vector Journals Portal / Open Journal Systems. - URL: http://journals.eco-vector.com/	Открытый доступ
	Evrika.ru информационно-образовательный портал для врачей. – URL: http://www.evrika.ru/	Открытый доступ
	Med-Edu.ru: медицинский видеопортал. - URL: http://www.med-edu.ru/	Открытый доступ
	DoctorSPB.ru: информ.-справ. портал о медицине. - URL: http://doctorspb.ru/	Открытый доступ
	Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России. - URL: http://cr.rosminzdrav.ru/	Открытый доступ
	Словари и энциклопедии на Академике. - URL: http://dic.academic.ru/	Открытый доступ
	Официальный интернет-портал правовой информации. - URL: http://pravo.gov.ru/	Открытый доступ
	Всемирная организация здравоохранения. - URL: http://who.int/ru/	Открытый доступ
	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. - URL: http://minobrnauki.gov.ru/	Открытый доступ
	Современные проблемы науки и образования : электрон. журнал. - URL: http://www.science-education.ru/ru/issue/index	Открытый доступ

**6.5 Методические указания
для обучающихся по освоению дисциплины
«Детские инфекционные болезни»**

№ п/п	Наименование
1	Инфекционные болезни у детей : учеб. пособие для студентов вузов / авт. кол.: Э.Н. Симованьян, А.Д. Плескачев, Л.Ф. Бовтало [и др.] ; под ред. Э.Н. Симованьян. - изд. 2-е, доп. и перераб. – Ростов н/Д: Феникс, 2011.
3	Симованьян, Э.Н. ВИЧ-инфекция у детей : учеб. пособие / Э.Н. Симованьян, В.Д. Денисенко, Е.В. Бекетова [и др.]. – Ростов н/Д: Феникс, 2010.

4	Лечебно-диагностические стандарты по инфекционным болезням у детей: учеб. пособие для вузов / под ред. Э.Н. Симованьян. - Ростов н/Д: Изд-во РостГМУ, 2008.
5	Инфекционные болезни у детей: учеб. пособие для мед. вузов / под ред. Э.Н. Симованьян. - Ростов н/Д: Феникс, 2007
6	Токсоплазмоз у детей: учеб.-метод. пособие / сост.: Э.Н. Симованьян, В.Б. Денисенко. - Ростов н/Д: Изд-во РостГМУ, 2009.
9	Микоплазменная инфекция у детей: учеб.-метод. пособие / сост.: Э.Н. Симованьян, В.Б. Денисенко; РостГМУ. - Ростов н/Д: Изд-во РостГМУ, 2007.
10	Герпесвирусная инфекция у детей: учеб.-метод. пособие / сост.: Э.Н. Симованьян, В.Б. Денисенко. - Ростов н/Д: Изд-во РостГМУ, 2005. Ч. IV: Ветряная оспа, опоясывающий герпес, инфекции, вызванные вирусами герпеса человека 6, 7 и 8 типов. - 2005.
11	Хламидиозы и хламидофилезы у детей: учеб.-метод. пособие /сост.: Э.Н. Симованьян, В.Б. Денисенко; РостГМУ. - Ростов н/Д: РостГМУ, 2006.
12	Инфекция респираторного тракта у детей раннего возраста /под ред. Г.А. Самсыгиной. – М.: Изд-во Миклош, 2008.

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Учебно-лабораторное оборудование.

МБУЗ «Городская больница №1» им. Н.А. Семашко г. Ростова-на-Дону, пр. Ворошиловский/Варфоломеева/Текучева,105/243/264, кафедра детских инфекционных болезней, учебные комнаты №1, №2, №3 для чтения лекций, проведения практических и семинарских занятий. Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью, мультимедийным презентационным комплексом.

7.2. Технические и электронные средства.

Учебные таблицы, мультимедийное оборудование, компьютер. Оверхед-проектор, ноутбук, экран проекционный, тематические таблицы, атлас по инфекционным болезням, архивные истории болезни, альбом с демонстрационным материалом

Лицензионное программное обеспечение:

1. Office Standard, 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. Office Standard, 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.