

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

ФАКУЛЬТЕТ ОБЩЕЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
образовательной программы
/ Г.Е. Харсеева /
(подпись) (Ф.И.О.)
«29» Октября 2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ У ДЕТЕЙ

Направление подготовки **34.03.01 Сестринское дело** (уровень бакалавриата)

Форма обучения **очная**

Ростов-на-Дону
2023

I. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: овладение знаниями об этиологии, эпидемиологии, группах риска, патогенезе, клинике, а также методами диагностики, дифференциальной диагностики, лечения, профилактики, реабилитации реконвалесцентов инфекционных заболеваний у детей.

Задачами дисциплины являются научить обучающихся

- распознаванию инфекционных заболеваний при осмотре больного ребенка, выделению ведущих клинических синдромов, дифференциальной диагностике, определению тяжести течения инфекционного процесса,
- выбору оптимальных методов лабораторного и инструментального обследования при инфекционных заболеваниях у детей;
- выбору оптимальных схем этиотропного, патогенетического и симптоматического лечения при основных нозологических формах инфекционных болезней у детей, оказанию первой врачебной помощи при возникновении неотложных состояний, проведению профилактических мероприятий, технике безопасности при работе с инфекционными больными;
- оформлению медицинской документации (медицинской карты стационарного или амбулаторного больного, листка нетрудоспособности, экстренного извещения и т.д.), ознакомление с принципами организации и работы детских инфекционных отделений, кабинетов инфекционных заболеваний;
- навыкам изучения научной литературы и официальных статистических обзоров;
- навыкам общения с больным с учетом этикодеонтологических особенностей инфекционной патологии, а также навыков общения с коллективом.

II. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по направлению подготовки 34.03.01 Сестринское дело (уровень бакалавриата):

Общепрофессиональных (ОПК)

ОПК-5 – Способен оценивать морфофункциональные, физиологические и патологические состояния и процессы в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных задач.

III. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

3.1. Учебная дисциплина «Инфекционные болезни у детей» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины в зет – 2 ЗЕТ, в часах – 72 часа

4.1. Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

№ разд ела	Наименование раздела	Всего	Количество часов				
			Контактная работа				СРС
			Л	С	ПР	ЛР	
1	Острые кишечные инфекции у детей	15	2	-	4	-	9
2	Острые респираторные инфекции у детей	8	1	-	4	-	3

3	Острые капельные инфекции у детей	18	4	-	8	-	6
4	Нейроинфекции у детей	9	2	-	4	-	3
5	Острые вирусные гепатиты у детей	9	2	-	4	-	3
6	Герпесвирусные инфекции у детей	13	1	-	8	-	4
Форма промежуточной аттестации – зачёт с оценкой							
<i>Итого:</i>		72	12	-	32	-	28

СРС - самостоятельная работа студентов

Л - лекции

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

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

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

4.2. Контактная работа

Лекции

№ раздела	№ лекции	Темы лекций	Кол-во часов
1	1	Острые кишечные инфекции у детей	2
2	2	Острые респираторные инфекции у детей	1
3	3	Коклюш у детей	1
3	4	Корь, краснуха, скарлатина у детей	2
3	5	Дифтерия у детей	1
4	6	Менингококковая инфекция, полиомиелит у детей	2
5	7	Острые вирусные гепатиты у детей	2
6	8	Герпесвирусные инфекции у детей	1

Итого по дисциплине	12
---------------------	----

Практические работы

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы семинаров, практических работ	Кол-во часов	Формы текущего контроля
1	1	Острые кишечные инфекции у детей. ТК	4	Тесты, собеседование, решение ситуационных задач
2	2	Острые респираторные инфекции у детей. ТК	4	Тесты, собеседование, решение ситуационных задач
3	3	Капельные инфекции у детей: корь, краснуха, скарлатина, дифтерия, коклюш, эпидемический паротит. ТК	8	Тесты, собеседование, решение ситуационных задач
4	4	Менингококковая инфекция, полиомиелит у детей. ТК	4	Тесты, собеседование, решение ситуационных задач
5	5	Острые вирусные гепатиты у детей. ТК	4	Тесты, собеседование, решение ситуационных задач
6	6	Герпесвирусные инфекции у детей. ТК	8	Тесты, собеседование, решение ситуационных задач
Итого по дисциплине			32	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол-во часов	Формы текущего контроля
1	Самостоятельная подготовка по	9	Тесты, собеседование, решение

	темам практических занятий		ситуационных задач
2	Самостоятельная подготовка по темам практических занятий	3	Тесты, собеседование, решение ситуационных задач
3	Самостоятельная подготовка по темам практических занятий	6	Тесты, собеседование, решение ситуационных задач
4	Самостоятельная подготовка по темам практических занятий	3	Тесты, собеседование, решение ситуационных задач
5	Самостоятельная подготовка по темам практических занятий	3	Тесты, собеседование, решение ситуационных задач
6	Самостоятельная подготовка по темам практических занятий	4	Тесты, собеседование, решение ситуационных задач
Итого		28	

**V. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ,
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**
(являются приложением к рабочей программе).

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Печатные издания

1. Учайкин, В. Ф. Инфекционные болезни у детей : учебник / под ред. В. Ф. Учайкина, О. В. Шамшевой. - 3-е изд. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 920 с. – Доступ из ЭБС «Консультант студента».

6.2. Интернет-ресурсы

ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ		Доступ к ресурсу
Электронная библиотека	РостГМУ. – URL: http://109.195.230.156:9080/opac/	Доступ неограничен
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

	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
	Российское образование. Единое окно доступа : федеральный портал. - URL: http://www.edu.ru/ . – Новая образовательная среда.	Открытый доступ
	Федеральный центр электронных образовательных ресурсов. - URL: http://srtv.fcior.edu.ru/	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: https://femb.ru/femb/	Открытый доступ
	Cochrane Library : офиц. сайт ; раздел «Open Access». - URL: https://cochranelibrary.com/about/open-access	Контент открытого доступа
	Кокрейн Россия : российское отделение Кокрановского сотрудничества / РМАНПО. – URL: https://russia.cochrane.org/	Контент открытого доступа
	Вебмединфо.ру : сайт [открытый информационно-образовательный медицинский ресурс]. – Москва. - URL: https://webmedinfo.ru/	Открытый доступ
	Med-Edu.ru : медицинский образовательный видеопортал. - URL: http://www.med-edu.ru/ . Бесплатная регистрация.	Открытый доступ
	Мир врача : профессиональный портал [информационный ресурс для врачей и студентов]. - URL: https://mirvracha.ru.	Бесплатная регистрация
	DoctorSPB.ru : информ.-справ. портал о медицине [для студентов и врачей]. - URL: http://doctorspb.ru/	Открытый доступ
	МЕДВЕСТИК : портал российского врача [библиотека, база знаний]. - URL: https://medvestnik.ru	Открытый доступ
	PubMed : электронная поисковая система [по биомедицинским исследованиям Национального центра биотехнологической информации (NCBI, США)]. - URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/	Открытый доступ
	Cyberleninka Open Science Hub : открытая научная электронная библиотека публикаций на иностранных языках. – URL: https://cyberleninka.org/	Контент открытого доступа
	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
	ScienceDirect : офиц. сайт; раздел «Open Access» / Elsevier. - URL: https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journals	Контент открытого доступа
	Архив научных журналов / НП НЭИКОН. - URL: https://arch.neicon.ru/xmlui/	Открытый доступ

	Русский врач : сайт [новости для врачей и архив мед. журналов] / ИД «Русский врач». - URL: https://rusvrach.ru/	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
	Эко-Вектор : портал научных журналов / IT-платформа российской ГК «ЭКО-Вектор». - URL: http://journals.eco-vector.com/	Открытый доступ
	Медлайн.Ру : научный биомедицинский журнал : сетевое электронное издание. - URL: http://www.medline.ru	Открытый доступ
	Медицинский Вестник Юга России : электрон. журнал / РостГМУ. - URL: http://www.medicalherald.ru/jour	Открытый доступ
	Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России. - URL: https://cr.minzdrav.gov.ru/	Открытый доступ
	ФБУЗ «Информационно-методический центр» Роспотребнадзора : офиц. сайт. – URL: https://www.crc.ru	Открытый доступ
	Министерство здравоохранения Российской Федерации : офиц. сайт. - URL: https://minzdrav.gov.ru	Открытый доступ
	Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения : офиц. сайт. - URL: https://roszdravnadzor.gov.ru/	Открытый доступ
	Всемирная организация здравоохранения : офиц. сайт. - URL: http://who.int/ru/	Открытый доступ

6.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Обучение складывается из аудиторных занятий (44 час.), включающих лекционный курс и практические занятия, и самостоятельной работы (28 час.). Основное учебное время выделяется на практическую работу по инфекционным болезням у детей. Практические занятия проводятся в виде клинических разборов, демонстрации пациентов детского возраста с инфекционными болезнями и использования наглядных пособий, решения ситуационных задач, ответов на тестовые задания, разбора больных.

Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку к занятиям, тестированию, текущему контролю и включает работу с основной и дополнительной литературой, интернет-ресурсами.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине «Инфекционные болезни у детей» и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СРС).

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Университета и кафедры.

По каждой теме всех разделов учебной дисциплины разработаны методические рекомендации для студентов и методические указания для преподавателей в количестве 6.

Во время изучения учебной дисциплины студенты самостоятельно проводят работу по подготовке к занятиям, тестированию, текущему контролю.

Учебные пособия по освоению дисциплины

№	Наименование
---	--------------

п/п	
1	Симованьян, Э. М. Сборник тестовых заданий по дисциплине "Детские инфекционные болезни" для оценки знаний студентов. учебное пособие. рекомендовано УМО. [для студентов вузов] – 2013. – 220 с.
2	Протоколы диагностики, лечения и профилактики инфекционных заболеваний у детей. Ч.I: учеб. пособие для студентов вузов/ Симованьян Э. М. [и др.]; под ред. Э. М. Симованьян ; Рост. гос. мед. ун-т, каф. дет. инфекц. болезней. – Ростов н/Д : Изд-во РостГМУ, 2014. – 114 с.
3	Атлас инфекционных болезней: учеб. пособие для студентов вузов / под ред. В. И. Лучшева, С. Н. Жарова, В. В. Никифорова. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 221 с.
4	Дмитриев, А. В. Инфекционные болезни у детей. Респираторные инфекции. Ангины. Менингококковая инфекция. Экзантемные инфекции : учебное пособие для подготовки к практическим занятиям по педиатрии студентов лечебного факультета / А. В. Дмитриев [и др.] – Рязань : ООП УИТТиОП, 2017. – 182 с. – Доступ из ЭБС «Консультант студента».
5	Самодова, О. В. Самостоятельная работа студентов : организация и содержание. Инфекционные болезни у детей / О. В. Самодова, Е. Ю. Васильева – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 144 с. – Доступ из ЭБС «Консультант студента».
6	Краткий справочник по детским инфекциям / под ред. Л. Н. Мазанковой. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 176 с. – Доступ из ЭБС «Консультант студента».
7	Учайкин, В. Ф. Инфекционные болезни у детей / Учайкин В. Ф. , Нисевич Н. И. , Шамшева О. В. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 688 с. – Доступ из ЭБС «Консультант студента».