

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

ФАКУЛЬТЕТ ОБЩЕЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель  
образовательной программы  
Г.Г.Харсеева /  
(подпись) (Ф.И.О.)  
«20» \_\_\_\_\_ 2025 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ У ДЕТЕЙ

Направление подготовки 34.03.01 Сестринское дело (уровень бакалавриата)

Форма обучения очная

Ростов-на-Дону  
2025

## **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, листа 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 этические особенности 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 темам практических занятий	9	Тесты, собеседование, решение 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

<b>ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>	<b>Доступ к ресурсу</b>
--	-----------------------------

Электронная библиотека РостГМУ. – URL: <a href="http://109.195.230.156:9080/opac/">http://109.195.230.156:9080/opac/</a>	Доступ неограничен
Консультант студента [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение. ВО», «Медицина. Здравоохранение СПО», «Психологические науки», к отдельным изданиям комплектов: «Гуманитарные и социальные науки», «Естественные и точные науки» входящих в «ЭБС «Консультант студента»] : Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Консультант студента». - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru">https://www.studentlibrary.ru</a> + возможности для инклюзивного образования	Доступ неограничен
Научная электронная библиотека eLIBRARY. - URL: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	Открытый доступ
Национальная электронная библиотека. - URL: <a href="http://нэб.рф/">http://нэб.рф/</a>	Виртуальный читальный зал при библиотеке
БД издательства Springer Nature. - URL: <a href="https://link.springer.com/">https://link.springer.com/</a> по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации, удалённо через КИАС РФФИ <a href="https://kias.rfbr.ru/reg/index.php">https://kias.rfbr.ru/reg/index.php</a> (Нацпроект)	Бессрочная подписка, доступ не ограничен
Федеральный центр электронных образовательных ресурсов. - URL: <a href="http://srtv.fcior.edu.ru/">http://srtv.fcior.edu.ru/</a> (поисковая система Яндекс)	Открытый доступ
Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России. - URL: <a href="https://femb.ru/femb/">https://femb.ru/femb/</a> (поисковая система Яндекс)	Открытый доступ
ЦНМБ имени Сеченова. - URL: <a href="https://rucml.ru">https://rucml.ru</a> (поисковая система Яндекс)	Ограниченный доступ
Univadis from Medscape : международ. мед. портал. - URL: <a href="https://www.univadis.com/">https://www.univadis.com/</a> [Регулярно обновляемая база уникальных информ. и образоват. мед. ресурсов]. Бесплатная регистрация	Открытый доступ
Med-Edu.ru : медицинский образовательный видеопортал. - URL: <a href="http://www.med-edu.ru/">http://www.med-edu.ru/</a> . Бесплатная регистрация.	Открытый доступ
МЕДВЕСТИК : портал российского врача [библиотека, база знаний]. - URL: <a href="https://medvestnik.ru">https://medvestnik.ru</a>	Открытый доступ
PubMed : электронная поисковая система [по биомедицинским исследованиям]. - URL: <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/</a> (поисковая система Яндекс)	Открытый доступ
Cyberleninka Open Science Hub : открытая научная электронная библиотека публикаций на иностранных языках. – URL: <a href="https://cyberleninka.org/">https://cyberleninka.org/</a>	Открытый доступ
Архив научных журналов / НП НЭИКОН. - URL: <a href="https://arch.neicon.ru/xmlui/">https://arch.neicon.ru/xmlui/</a> (поисковая система Яндекс)	Контент открытого доступа
Directory of Open Access Journals : [полнотекстовые журналы 121 стран мира, в т.ч. по медицине, биологии, химии]. - URL: <a href="http://www.doaj.org/">http://www.doaj.org/</a>	Контент открытого доступа
Free Medical Journals. - URL: <a href="http://freemedicaljournals.com">http://freemedicaljournals.com</a>	Контент открытого доступа
	Контент открытого

<b>Free Medical Books.</b> - URL: <a href="http://www.freebooks4doctors.com">http://www.freebooks4doctors.com</a>	доступа
<b>International Scientific Publications.</b> – URL: <a href="http://www.scientific-publications.net/ru/">http://www.scientific-publications.net/ru/</a>	Контент открытого доступа
<b>The Lancet</b> : офиц. сайт. – URL: <a href="https://www.thelancet.com">https://www.thelancet.com</a>	Открытый доступ
<b>Медлайн.Ру</b> : медико-биологический информационный портал для специалистов : сетевое электронное научное издание. - URL: <a href="http://www.medline.ru">http://www.medline.ru</a>	Открытый доступ
<b>Медицинский Вестник Юга России</b> : электрон. журнал / РостГМУ. - URL: <a href="http://www.medicalherald.ru/jour">http://www.medicalherald.ru/jour</a> (поисковая система Яндекс)	Контент открытого доступа
<b>Meduniver.com</b> Все по медицине : сайт [для студентов-медиков]. - URL: <a href="http://www.meduniver.com">www.meduniver.com</a>	Открытый доступ
<b>Рубрикатор</b> клинических рекомендаций Минздрава России. - URL: <a href="https://cr.minzdrav.gov.ru/">https://cr.minzdrav.gov.ru/</a>	Контент открытого доступа
ФБУЗ «Информационно-методический центр» Роспотребнадзора : офиц. сайт. – URL: <a href="https://www.crc.ru">https://www.crc.ru</a>	Открытый доступ
<b>Министерство здравоохранения Российской Федерации</b> : офиц. сайт. - URL: <a href="https://minzdrav.gov.ru">https://minzdrav.gov.ru</a> (поисковая система Яндекс)	Открытый доступ
<b>Федеральная служба по надзору</b> в сфере здравоохранения : офиц. сайт. - URL: <a href="https://roszdravnadzor.gov.ru/">https://roszdravnadzor.gov.ru/</a> (поисковая система Яндекс)	Открытый доступ
<b>Всемирная организация здравоохранения</b> : офиц. сайт. - URL: <a href="http://who.int/ru/">http://who.int/ru/</a>	Открытый доступ
<b>Министерство науки и высшего образования Российской Федерации</b> : офиц. сайт. - URL: <a href="http://minobrnauki.gov.ru/">http://minobrnauki.gov.ru/</a> (поисковая система Яндекс)	Открытый доступ
<b>Словари и энциклопедии на Академике.</b> - URL: <a href="http://dic.academic.ru/">http://dic.academic.ru/</a>	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

№ п/п	Наименование
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».