

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России)**

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

**дисциплины «Инфекционные болезни, паразитология»**

**Индекс дисциплины** \_\_\_\_\_ **Б1.О.40**  
**Специальность** \_\_\_\_\_ **32.05.01. Медико-профилактическое дело**  
**Уровень высшего образования** \_\_\_\_\_ **Специалитет**  
**Квалификация выпускника** \_\_\_\_\_ **Врач по общей гигиене, по эпидемиологии**  
**Факультет** \_\_\_\_\_ **Медико-профилактический**  
**Кафедра** \_\_\_\_\_ **Инфекционных болезней**  
**Форма обучения** \_\_\_\_\_ **Очная**  
**Курс** \_\_\_\_\_ **5**  
**Семестр** \_\_\_\_\_ **9-10**  
**Всего трудоёмкость** \_\_\_\_\_ **6/216 час.**

## I. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### Цель дисциплины:

формирование знаний, умений и навыков диагностики, лечения и профилактики инфекционных болезней.

### Задачи:

### Задачи:

- проводить мероприятия по профилактике инфекционных заболеваний населения;
- организовать проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предупреждение возникновения инфекционных заболеваний;
- проводить санитарно-просветительскую работу среди населения и медицинского персонала с целью формирования здорового образа жизни;
- владеть алгоритмом постановки клинического и эпидемиологического диагнозов;
- оказать первую врачебную помощь при неотложных состояниях на догоспитальном этапе;

## II. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### Формируемые в процессе изучения дисциплины компетенции

#### ФГОС ВО 3++

	Код и наименование компетенции (или ее части)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
<b>Общепрофессиональные компетенции (ОПК)</b>		
<b>Код компетенции ОПК - 5</b>		
Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач		
<b>ИД-1</b> <small>опк-5</small>	Владеть алгоритмом клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач,	
<b>ИД-2</b> <small>опк-5</small>	Уметь оценивать результаты клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач	
<b>Код компетенции ОПК - 6</b>		
Способен организовать уход за больными и оказывать первую врачебную медико-санитарную помощь при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий, в очагах массового поражения, а также обеспечить организацию работы и принятие профессиональных решений в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий, в очагах массового поражения		

<b>ИД-3</b> <small>опк-6</small>	Уметь оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функции организма человека (кровообращения и (или) дыхания)
<b>ИД-1</b> <small>опк-6</small>	Владеть алгоритмом оказания первой врачебной помощи при неотложных состояниях, в том числе в экстремальных условиях и очагах массового поражения.
<b>Профессиональные компетенции (ПК)</b>	
<b>Код компетенции ПК-13</b>	
Способность и готовность к выявлению больных инфекционными и неинфекционными болезнями, обусловленными действием биологических, физических и химических факторов	
<b>ИД-1</b> <small>ПК-13</small>	Уметь организовать медицинские осмотры и скрининговые программы.
<b>ИД-2</b> <small>ПК-13</small>	Уметь определять прогностическую ценность диагностических и скрининговых тестов с учетом принципов доказательной медицины.
<b>ИД-3</b> <small>ПК-13</small>	Владеть алгоритмом выявления больных с использованием всего комплекса клинических, эпидемиологических и лабораторных методов.

### III. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Инфекционные болезни» относится к блоку Б1.О.40 обязательной части дисциплин и изучается в 9 и 10 семестрах.

Материал дисциплины опирается на ранее приобретенные студентами знания по:

- **латинский язык** - основы латинской грамоты.
- **микробиология** - общие закономерности жизнедеятельности всех классов микроорганизмов, их роль и значение для жизни и здоровья человека.
- **патофизиология** - общие закономерности нормального течения работы клеток, органов и систем организма в целом, а также частных результатов исследования отдельных болезней человека.
- **биохимия** - основы биохимических процессов в организме у здоровых детей и при различных патологических состояниях. Нарушения обмена веществ, изменения системы кровообращения, дыхания, пищеварения, печени, нервной системы.
- **патологическая анатомия** - вопросы и методы структурных изменений органов и тканей.
- **фармакология** - основы фармакодинамики и фармакокинетики, основные принципы приготовления лекарственных препаратов, навыки работы с рецептами.
- **факультетская терапия** - вопросы этиологии, патогенеза, изменения обмена веществ в организме, профилактики и лечения острых болезней внутренних органов при типичном их течении.
- **госпитальная терапия** - вопросы дифференциальной диагностики, этиологии, патогенеза, клиники, течения и лечения заболевания у каждого курируемого больного.
- **нервные болезни** - вопросы патогенеза неврологических синдромов, методы их исследования, клинические синдромы повреждения нервной системы при инфекциях.
- **эпидемиология** - вопросы эпидемиологической закономерности, распространенности, заболеваемости, сезонности, профилактики и реабилитации больных инфекционными заболеваниями.

### IV. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единицы, 216 часов

Лекции (Л)	28
------------	----

Практические занятия (ПЗ)	90
Самостоятельная работа обучающегося (СРО)	62

#### V.СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

##### 5.1 Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

1.	Введение в специальность
2.	Кишечные инфекции
3.	Инфекции дыхательных путей
4.	Вирусные гепатиты А, Е, В,С, D
5.	ВИЧ-инфекция
6.	Трансмиссивные болезни
7.	Инфекции наружных покровов
8.	Гельминтозы, протозоозы
9.	Неотложные состояния

**Форма контроля: Экзамен (10 семестр)**

**Кафедра - Инфекционных болезней**

