АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

 **дисциплины «Инфекционные болезни, паразитология»**

**Индекс дисциплины\_\_\_**Б1.Б.45

**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.

МАХАЧКАЛА 2018

1. 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;
1. 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** |
| **Общепрофессиональные компетенции (ОПК)** |
| **Код компетенции ОПК - 5** |
| Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач |
|  |  |
| **ИД-1 опк-5** | Владеть алгоритмом клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач, |
| **ИД-2 опк-5** | Уметь оценивать результаты клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач |
| **Код компетенции ОПК - 6** |
| 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, о очагах массового поражения |
|  |  |
| **ИД-3 опк-6** | 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) |
| **ИД-1 опк-6** | Владеть алгоритмом оказания первой врачебной помощи при неотложных состояниях, в том числе в экстремальных условиях и очагах массового поражения. |
| **Профессиональные компетенции (ПК)** |
| **Код компетенции ПК-13** |
| Способность и готовность к выявлению больных инфекционными и неинфекционными болезнями, обусловленными действием биологических, физических и химических факторов |
| **ИД-1 ПК-13** | Уметь организовать медицинские осмотры и скрининговые программы. |
| **ИД-2 ПК-13** | Уметь определять прогностическую ценность диагностических и скрининговых тестов с учетом принципов доказательной медицины. |
| **ИД-3 ПК-13** | Владеть алгоритмом выявления больных с использованием всего комплекса клинических, эпидемиологических и лабораторных методов. |

1. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Инфекционные болезни» относится к блоку Б1.Б.45 базовой части обязательных 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.

1. 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

|  |  |
| --- | --- |
|  | Введение в специальность |
|  | Кишечные инфекции |
|  | Инфекции дыхательных путей |
|  | Вирусные гепатиты А, Е, В,С,D |
|  | ВИЧ-инфекция |
|  | Трансмиссивные болезни |
|  | Инфекции наружных покровов |
|  | Гельминтозы, протозоозы |
|  | Неотложные состояния |

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

**Кафедра -** Инфекционных болезней