

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины «Инфекционные болезни»

Индекс дисциплины:_____Б1.Б.26

Специальность:_____ 31.05.03. Стоматология

Уровень высшего образования:_____ Специалитет

Квалификация выпускника:_____ Врач-стоматолог

Факультет_____ Стоматологический

Кафедра_____ Инфекционных болезней

Форма обучения_____ Очная

Курс_____ 4

Семестр_____ 7

Всего трудоёмкость_____ 2/72час.

МАХАЧКАЛА 2020

I. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины:

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

Задачи:

- Приобретение студентами знаний о теоретических основах инфекционных болезней;
- Изучение студентами стандартов диагностики и лечения инфекционных болезней;
- Освоение студентами умений (решать ситуационную задачу, оформить историю болезни);
- Формирование у студентов практических навыков по инфекционным болезням и оказанию первой врачебной помощи при неотложных состояниях;
- Формирование у студентов навыков общения с инфекционными больными.

II. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Формируемые в процессе изучения дисциплины компетенции

ФГОС 3+

| Код и наименование компетенции (или ее части) | |
|--|--|
| В результате освоения компетенции обучающийся должен: | |
| Общепрофессиональные компетенции (ОПК) | |
| ОПК-6 | |
| Готовность к ведению медицинской документации | |
| знатъ | -основные группы лекарственных препаратов, используемых при инфекционной патологии и сопутствующих заболеваниях; |
| уметь | -оформлять соответствующую медицинскую документацию в инфектологии |
| владеть | - техникой оформления истории болезни (амбулаторной карты) инфекционного больного, а также иной медицинской документации при работе с инфекционными больными. |
| ОПК-8 | |
| Готовность к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач | |
| знатъ | |
| уметь | -назначать лекарственные препараты различных групп и их комбинации при различных инфекционных заболеваниях, соответственно тяжести течения болезни, формы, наличия сопутствующих заболеваний |
| владеть | -Знаниями о показаниях, противопоказаниях, побочных действиях препаратов различных лекарственных групп, применяемых при инфекционных заболеваниях. |
| Профессиональные компетенции (ПК) | |
| ПК - 5 | |
| Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания | |
| знатъ | -этиологию, патогенез и меры профилактики наиболее часто встречающихся инфекционных заболеваний; -современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования инфекционных больных; -ведение типовой учетно-отчетной медицинской документации в медицинских организациях; |
| уметь | -собрать анамнез, жалобы, провести опрос пациента и/или его родственников, провести физикальное обследование пациента (осмотр, пальпация, аускультация, измерение артериального давления и т.п.); -проводить первичное обследование систем и органов: нервной, эндокринной, иммунной, дыхательной, сердечно-сосудистой, |

| | |
|--|---|
| | пищеварительной, мочевыделительной, репродуктивной, костно-мышечной и суставов, глаза, уха, горла, носа, системы крови; -заполнять историю болезни. |
| владеть | -методами общеклинического обследования, интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики, правильным ведением медицинской документации. |
| ПК - 6 | |
| Способность к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем | |
| Знать: | -современную классификацию инфекционных болезней; -методы диагностики, диагностические возможности методов непосредственного исследования больного инфекционного профиля; -основные методы лабораторной и инструментальной диагностики, применяемые в инфектологии (показания к применению, теоретические основы, трактовка результатов); |
| Уметь: | -сформулировать клинический диагноз; -разработать план действий с учетом течения болезни и ее лечения; |
| Владеть: | -алгоритмом развернутого клинического диагноза; -основными врачебными диагностическими мероприятиями. |

III. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1.Б.26 «Инфекционные болезни» относится к базовой части Блока 1 по специальности «31.05.03. Стоматология» и изучается в 7 семестре.

Знания по инфекционной патологии позволяют молодому специалисту адекватно ориентироваться в сложных и противоречивых ситуациях, осознанно и самостоятельно принимать решения, налаживать эффективное и плодотворное сотрудничество с врачами других специальностей, больными и с административными органами управления. Приступая к изучению дисциплины «Инфекционные болезни» студент должен знать **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 2 зачетных единиц, 72 часов

| | |
|---|----|
| Лекции (Л) | 12 |
| Практические занятия (ПЗ) | 24 |
| Самостоятельная работа обучающегося (СРО) | 36 |

V. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

| | |
|----|---|
| 1. | Введение в специальность |
| 2. | Инфекции дыхательных путей |
| 3. | Вирусные гепатиты ВИЧ-инфекция |
| 4. | Поражение ротовой полости у инфекционных больных |

5. Инфекции наружных покровов

Форма контроля: Зачет (7 семестр)

Кафедра - Инфекционных болезней

