

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 _____ 2/72 час.

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	
знать	-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	
знать	
уметь	-назначить 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	
знать	-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.); -провести 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 истории 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 позволят 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 ротоглотки у инфекционных больных

5.	Инфекции наружных покровов
-----------	-----------------------------------

Форма контроля: Зачет (7 семестр)

Кафедра - Инфекционных болезней

