

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
«Инфекционные болезни»

Специальность	31.05.03 Стоматология
Количество зачетных единиц	В соответствии с РУП
Форма промежуточной аттестации (зачет/зачёт с оценкой/экзамен)	В соответствии с РУП

1. Цель изучения дисциплины

Целью освоения учебных дисциплин "инфекционные болезни" является овладение знаниями, умениями и навыками, необходимыми для диагностики и лечения инфекционных болезней, а также освоение студентами теоретических основ, причин возникновения, закономерностей распространения и механизмов развития туберкулеза, овладение методами его профилактики, выявления, диагностики и лечения; создание представлений о роли и задачах врача в системе борьбы с туберкулезом, в проведении противотуберкулезных мероприятий, медико-социальной и других видов помощи.

2. Краткое содержание дисциплины

I. Введение в специальность:

Инфекционный процесс. Виды возбудителей. Классификация инфекционных заболеваний. Особенности инфекционных заболеваний. Методы постановки диагноза. Понятие об очевидном синдроме. Критерии исключения болезней. Синдромальная модель. Понятие о специфической диагностике. Принципы лечения.

II. Кишечные инфекции:

- Брюшной тиф (Этиология. Эпидемиология. Источники инфекции. Механизм заражения. Пути и факторы передачи инфекции. Патогенез, патологическая анатомия. Клиника. Клиническая классификация. Обострения и рецидивы брюшного тифа. Лабораторная диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение);
- Шигеллез, сальмонеллез, пищевые токсикоинфекции (Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Осложнения. Лечение. Прогноз);
- Ботулизм (Этиология. Характеристика ботулотоксина. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение. Профилактика);

III. Зоонозы:

- Лептоспироз (Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Классификация. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение. Прогноз. Профилактика);
- Иерсиниозы (псевдотуберкулез и кишечный иерсиниоз) (Этиология. Эпидемиология. Клиническая классификация. Клиника. Диагностика. Лечение. Исходы. Профилактика);

- Геморрагические лихорадки (Этиология. Эпидемиология. Регион распространения. Патогенез.

Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение).

IV. Воздушно-капельные инфекции:

- Грипп. ОРВИ. (Повсеместная встречаемость. Специфичность иммунитета. Этиология. Эпидемиология. Клиника. Диагностика. Лечение. Осложнения. Профилактика.);
- Менингококковая инфекция (Этиология. Эпидемиология. Клинические формы и их частота. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика менингитов. Лечение);
- Дифтерия (Характеристика возбудителя. Эпидемиология. Патогенез. Патологическая анатомия. Особенности дифтеритического воспаления. Клиническая классификация. Клиника различных форм. Лабораторная диагностика. Лечение. Профилактика).

V. Гемоконтактные инфекции:

- Малярия (Распространенность. Этиология. Характеристика возбудителей. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Ранние и поздние рецидивы. Осложнения. Диагностика. Лечение. Профилактика рецидивов);
- Вирусные гепатиты (Этиология. Эпидемиология. Патогенез различных форм. Клиническая классификация. Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика).

VI. Особоопасные инфекции:

- Чума (Этиология. Эпидемиология. Клиника. Клиническая классификация. Летальность. Дифференциальная диагностика заболеваний с увеличением лимфатических узлов. Лечение. Прогноз);
- Холера (Этиология. Эволюция возбудителя. Эпидемиология. Клиника. Классификация. Диагностика. Лечение).
- Туляремия (Этиология. Эпидемиология. Клиника. Диагностика бубонных форм. Лабораторная диагностика. Лечение.);

VII. Инфекции наружных кожных покровов:

- Сибирская язва (Этиология. Эпидемиология. Клиника. Диагностика. Лечение);
- Рожа (Особенности инфекции. Отличие от других инфекционных заболеваний. Клиническая классификация. Формы рожи. Предпосылки для возникновения рожи. Характеристика иммунитета. Клиническая картина. Лечение. Прогноз. Профилактика рецидивов).