**АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной дисциплины**

**«Инфекционные болезни»**

|  |  |
| --- | --- |
| Направление подготовки | 31.05.02 Педиатрия |
| Количество зачетных единиц | В соответствии с РУП |
| Форма промежуточной аттестации (зачет/зачёт с оценкой/экзамен) | В соответствии с РУП |

Рабочая программа учебной дисциплины «Инфекционные болезни» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО 31.05.02 Педиатрия.

**1. Цель изучения дисциплины**

Цель освоения учебной дисциплины (модуля) «Инфекционные болезни» состоит в овладении знаниями, умениями и практическими навыками, необходимыми для диагностики, лечения и профилактики инфекционных болезней.

**2. Краткое содержание дисциплины**

Раздел 1: «Введение в специальность»

 Содержание раздела

Инфекционный процесс. Виды возбудителей. Классификация инфекционных заболеваний. Специфические особенности инфекционных заболеваний.Методыпостановки диагноза.Понятие об очевидном синдроме. Критерии исключения болезней. Синдромальная модель. Понятие о специфической диагностике. Принципы лечения**.**

Раздел 2: «Кишечные инфекции»

 Содержание раздела

- 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 (Этиология. Эпидемиология. Источники инфекции. Патогенез колитического синдрома, характер поражения слизистой оболочки толстой кишки. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Осложнения. Лечение. Прогноз);

- Сальмонеллез (Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение. Прогноз)

- Пищевые токсикоинфекции (Характеристика. Этиология. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лабораторная диагностика. Принципы лечения);

- Ботулизм (Этиология. Характеристика ботулотоксина. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение. Профилактика).

- Амебиаз (Этиология. Эндемичность. Эпидемиология. Клиника. Формы. Диагностика. Лечение. Исходы);

Раздел 3: «Зоонозы»

 Содержание раздела

**-** Лептоспироз (Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение. Прогноз. Профилактика);

Раздел 4: «Воздушно-капельные инфекции»

 Содержание раздела

- Грипп. ОРВИ. (Повсеместная встречаемость. Специфичность иммунитета. Этиология. Эпидемиология. Эпидемическое распространение гриппа. Клиника. Диагностика. Лечение. Бактериальные осложнения гриппа. Профилактика.);

- Менингококковая инфекция (Этиология. Эпидемиология. Клинические формы и их частота. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика менингитов разной этиологии. Лечение);

Раздел 5: «Гемоконтактные инфекции»

 Содержание раздела

- 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. Исходы);

Раздел 6: «Особо опасные инфекции»

 Содержание раздела

- Чума **(**Этиология. Эпидемиология. Клиническая классификация. Клиника. Причины смерти. Лечение. Прогноз. Дифференциальная диагностика заболеваний с увеличением лимфатических узлов.);

- Холера (Этиология. Эволюция возбудителя. Эпидемиология. Клиника. Классификация. Диагностика. Лечение).

- Туляремия (Этиология. Эпидемиология. Клиника. Диагностика. Лечение.).