



УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой эпидемиологии,
инфекционных болезней
и дерматовенерологии
чл.-корр. РАН, д.м.н., профессор Е.Б. Брусина


(подпись)

« 30 » августа 2023 г.

СПИСОК ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЗАЧЕТУ
дисциплины «ДЕТСКИЕ ИНФЕКЦИИ»
для студентов 5 курса Лечебного факультета
IX семестр 2023-2024 учебного года

1. Коклюш: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, диф. диагноз различных стадий болезни. Клинические особенности у детей грудного возраста, у привитых. Осложнения. Лечение и профилактика.
2. Краснуха, синдром врожденной краснухи: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика.
3. Корь: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, дифференциальный диагноз в различные периоды болезни. Митигированная форма. Лечение и профилактика.
4. Паротитная инфекция: этиология, эпидемиология, патогенез, клинические формы и их характеристика. Дифференциальный диагноз. Лечение, профилактика.
5. Грипп и другие ОРВИ у детей: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника в возрастном аспекте. Лабораторные методы диагностики. Осложнения. Лечение и профилактика. Новая коронавирусная инфекция COVID19.
6. Ветряная оспа: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, Дифференциальный диагноз, лечение, профилактика.
7. Менингококковая инфекция: этиология, эпидемиология, патогенез. Клиника, диагностика, дифференциальный диагноз в зависимости от клинических форм заболевания. Лечение, неотложная помощь. Тактика врача на догоспитальном этапе.
8. Дифтерия: этиология, эпидемиология, особенности на современном этапе, патогенез, классификация. Клиника, дифференциальный диагноз в зависимости от клинических форм. Токсическая дифтерия ротоглотки: характеристика клинических форм, осложнения, их профилактика. Лабораторная диагностика. Лечение.
9. Скарлатина: этиология, эпидемиология, патогенез, Клиника, диф. диагноз, осложнения, лечение, профилактика.
10. Токсический синдром при кишечных инфекциях различной степени, виды токсикоза. Клиника. Оральная и парентеральная регидратационная терапия.
11. Особенности кишечных инфекций (дизентерия, сальмонеллезы, эшерихиозы) у детей раннего возраста.