

УТВЕРЖДАЮ

деканат факультетов медико-биологического профиля
д.б.н., профессор _____ Б.В. Фельдман



**Зачетные вопросы по дисциплине: «Педиатрия»
для студентов V курса медико-профилактического факультета
на 2019-2020 учебный год**

I. ПРОПЕДЕВТИКА ДЕТСКИХ БОЛЕЗНЕЙ. ДЕТСКИЕ БОЛЕЗНИ

1. Периоды детского возраста.
2. Физическое развитие детей и подростков. Сущность этого понятия. Основные законы роста.
3. Нервно-психическое развитие ребенка. Рефлексы новорожденных. Условно-рефлекторная деятельность ребенка после рождения.
4. Анатомо-физиологические особенности кожи и ее придатков и подкожно-жирового слоя у детей, возрастные изменения.
5. Анатомо-физиологические особенности костно-мышечной системы у детей, возрастные особенности.
6. Анатомо-физиологические особенности органов дыхания у детей, возрастные изменения. .
7. Анатомо-физиологические особенности сердца и сосудов у детей, возрастные изменения.
8. Анатомо-физиологические особенности органов пищеварения у детей, возрастные изменения.
9. Анатомо-физиологические особенности мочевыделительной системы у детей, возрастные изменения..
10. Анатомо-физиологические особенности кроветворения у детей, возрастные изменения.
11. Определение понятия дистрофии. Патогенез дистрофии. Клиническая картина гипотрофии.
12. Принципы построения диеты и лечение гипотрофии.
13. Рахит. Этиология, классификация, клиническая картина, критерии диагностики рахита. Профилактика рахита.
14. Лечение рахита. Д-витаминная интоксикация.
15. Спазмофилия. Неотложная помощь.
16. Железодефицитная анемия. Этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение, профилактика.
17. Аномалии конституции. Классификация, клиника, профилактика.
18. Бронхиальная астма. Этиология, патогенез, классификация. Клиническая картина. Принципы лечения.
19. Бронхиты. Этиология, патогенез, классификация, диагностика, принципы лечения.
20. Хронический гастродуоденит. Этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и принципы лечения.
21. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки. Этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и принципы лечения. Профилактика.
22. Инфекция мочевыделительной системы у детей. Этиология, патогенез, классификация, лабораторные и инструментальные методы диагностики.
23. Врожденные пороки сердца у детей. Классификация. Гемодинамические нарушения на примере одного порока.

II. ДЕТСКИЕ ИНФЕКЦИИ

1. ОРВИ у детей. Этиология, классификация.
2. Грипп. Этиология, эпидемиология, клиническая картина, диагностика, лечение. Профилактика в организованных коллективах.
3. Парагрипп. Этиология, эпидемиология. клиническая картина, диагностика. Синдром крупы. Лечение. Профилактика в организованных коллективах.
4. Аденовирусная инфекция. Этиология, эпидемиология, клиническая картина, диагностика, лечение. Профилактика в организованных коллективах.

5. Риновирусная инфекция. Этиология, эпидемиология, клиническая картина, диагностика, лечение. Профилактика в организованных коллективах.
6. Респираторно-сентициальная инфекция. Эпидемиологические особенности. Патогенез. Клиника в возрастном аспекте. Лечение. Профилактика в организованных коллективах.
7. Коклюш. Этиология, эпидемиология, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение. Противоэпидемические мероприятия в очаге коклюша.
8. Паракоклюш. Этиология, эпидемиология, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение. Профилактика в организованных коллективах.
9. Корь. Этиология, эпидемиология, классификация, клиническая картина.
10. Корь. Диагностика, дифференциальная диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
11. Профилактика и противоэпидемические мероприятия в очаге кори.
12. Краснуха. Этиология, эпидемиология, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение. Профилактика. Противоэпидемические мероприятия.
13. Ветряная оспа. Этиология, эпидемиология, классификация, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Профилактика. Противоэпидемические мероприятия в очаге ветряной оспы.
14. Скарлатина. Этиология, эпидемиология, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение. Профилактика. Осложнения и их лечение. Противоэпидемические мероприятия в очаге скарлатины.
15. Дифтерия. Этиология, эпидемиология, классификация, клиническая картина, диагностика, осложнения, лечение. Профилактика.
16. Дифтерийный круп. Клиническая картина, диагностика, лечение. Противоэпидемические мероприятия в очаге дифтерии.
17. Эпидемический паротит. Этиология, эпидемиология, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение. Профилактика.
18. Инфекционный мононуклеоз. Этиология, эпидемиология, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение. Профилактика.
19. Шигеллезы. Этиология, эпидемиология, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение. Профилактика.
20. Сальмонелез. Этиология, эпидемиология, классификация, клиническая картина в возрастном аспекте, диагностика, лечение. Профилактика.
21. Ротавирусная инфекция. Этиология, эпидемиология, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение. Профилактика.
22. Менингококковая инфекция. Этиология, эпидемиология. Здоровое носительство. Клиническая картина, диагностика, Лечение, профилактика.
23. Менингококковая инфекция. Клиническая картина, диагностика, лечение. Условия выписки из стационара. Диспансеризация. Противоэпидемические мероприятия в очаге менингококковой инфекции.

Заведующая кафедрой педиатрии
и неонатологии, д.м.н., доцент

Е.И. Каширская