

ЦИКЛ «ОНКОЛОГИЯ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА»

41. ТЕМА: АНЕМИИ У ДЕТЕЙ

1. Анемия. Определение понятия, классификация, эпидемиология.
2. Железодефицитная анемия. Этиология, патогенез, Клиническая картина. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение. Прогноз. Профилактика.
3. В12-дефицитная анемия. Этиология, патогенез, Клиническая картина. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение. Прогноз. Профилактика.
4. Фолиево-дефицитная анемия. Этиология, патогенез, Клиническая картина. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение. Прогноз. Профилактика.
5. Мембранопати. Наследственный сфероцитоз. Определение, эпидемиология. Этиология, патогенез, Клиника, диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение. Прогноз. Профилактика.
6. Наследственный сфероцитоз. Клиника, диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение. Прогноз. Профилактика.
7. Ферментопатии. Дефицит Г-6-Ф-ДГ. Определение, эпидемиология. Этиология, патогенез,
8. Ферментопатии. Дефицит Г-6-Ф-ДГ. Клиника, диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение. Прогноз. Профилактика.
9. Талассемии. Определение, эпидемиология. Классификация. Этиология, патогенез,
10. Талассемии. Клиника, диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение. Прогноз. Профилактика.
11. Серповидно-клеточная анемия. Определение, эпидемиология. Этиология, патогенез,
12. Серповидно-клеточная анемия. Клиника, диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение. Прогноз. Профилактика.
13. Приобретенные гемолитические анемии. Иммунные гемолитические анемии. Определение, эпидемиология. Этиология, патогенез.
14. Приобретенные гемолитические анемии. Иммунные гемолитические анемии. Клиника, диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение. Прогноз. Профилактика.
15. Микроангиопатические гемолитические анемии. (ГУС, болезнь Мошковиц) Клиника, диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение. Прогноз. Профилактика.
16. Врожденные апластические анемии. Анемия Фанкони. Определение, эпидемиология. Классификация.
17. Врожденные апластические анемии. Анемия Фанкони. Этиология, патогенез, Клиника, диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение. Прогноз. Профилактика.
18. Врожденные апластические анемии. Анемия Даймонда-Блекфана. Определение, эпидемиология.
19. Врожденные апластические анемии. Этиология, патогенез, Клиника, диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение. Прогноз. Профилактика.

20. Приобретенные апластические анемии. Этиология, патогенез, Клиника, диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение. Прогноз. Профилактика.

42. ТЕМА: ГЕМОРРАГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ У ДЕТЕЙ

1. Физиология системы гемостаза у детей.
2. Классификация заболеваний, сопровождающихся кровоточивостью.
3. Типы кровоточивости.
4. Лабораторная диагностика заболеваний системы гемостаза у детей.
5. Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура (ИТП).
Определение понятия, эпидемиология,
6. ИТП, классификация. Этиология, патогенез.
7. ИТП, клиническая картина.
8. ИТП, диагностика. Дифференциальный диагноз.
9. ИТП, течение. Осложнения.
10. ИТП, лечение. Неотложная помощь при кровотечениях.
11. Показания к спленэктомии. Прогноз при ИТП.
12. Гемофилия. Эпидемиология. Классификация.
13. Этиология, патогенез гемофилии.
14. Критерии тяжести гемофилии.
15. Клиническая картина гемофилии в разные возрастные периоды, течение.
16. Диагностика. Дифференциальный диагноз гемофилии.
17. Лечение (препараты факторов свертывания, подходы к лечению гемартрозов).
18. Неотложная помощь при кровотечениях.
19. Осложнения гемофилии. Профилактика осложнений. Прогноз.
20. Тромбоцитопатии. Определение, этиология, патогенез.
21. Тромбоцитопатии, классификация (морфологические и патогенетические формы).
22. Тромбоцитопатии, Клинические проявления.
23. Диагностика. Дифференциальный диагноз тромбоцитопатий.
24. Лечение. Неотложная помощь при кровотечениях при тромбоцитопатиях. Прогноз.

43. ТЕМА: ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ.

1. Лимфогранулематоз. Определение понятия, эпидемиология.
2. Этиология, патогенез лимфогранулематоза.
3. Клиническая картина. Течение лимфогранулематоза.
4. Гистологическая классификация лимфогранулематоза.
5. Клиническая классификация лимфогранулематоза.
6. Лимфогранулематоз. Дифференциальный диагноз.
7. Лечение лимфогранулематоза в зависимости от стадии.
8. Осложнения лимфогранулематоза.
9. Прогноз при лимфогранулематозе.
10. Лимфаденопатии у детей. Определение, этиология, патогенез.
11. Клиническое проявления лимфаденопатии.
12. Диагностика лимфаденопатии. Дифференциальный диагноз.
13. Лечение лимфаденопатии.
14. Прогноз при лимфаденопатиях у детей.

44. Тема: Гемобласты у детей: диагностика и дифференциальная диагностика

1. Схема кроветворения
2. Клональная теория лейкозогенеза.
3. Классификация острых лейкозов у детей.
4. Нормативы параметров кроветворения по результатам гемограммы.
5. Нормативы параметров кроветворения по результатам миелограммы.
6. Параметры оценки физического статуса пациентов с симптомокомплексом острого лейкоза.
7. Основы программной полихимиотерапии.
8. Этиология, патогенез, клиника, диагностика острых лейкозов.
9. Классификация. Принципы протокольного лечения, сопроводительной терапии.
10. Диспансерное наблюдение

**45. ТЕМА: СОЛИДНЫЕ ОПУХОЛИ У ДЕТЕЙ: ДИАГНОСТИКА И
ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА.**

1. Солидные опухоли. Определение понятия, эпидемиология.
2. Этиология, патогенез солидных опухолей.
3. Опухоль Вильмса. Этиология, патогенез. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика.
4. Лечение, Прогноз при опухоли Вильмса.
5. Опухоли мягких тканей. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
6. Редкие формы солидных опухолей.

45. ТЕМА: ОБЗОР ПО РАЗДЕЛУ «ОНКОЛОГИЯ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА»