



**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ПО ПЕДИАТРИИ
«БОЛЕЗНИ РЕБЕНКА»**

Выберите правильный ответ

- 1. Асфиксия новорожденного легкой степени характеризуется по шкале Апгар (в баллах)**
 - a) 8-10;
 - b) 6-7;
 - c) 4-5;
 - d) 1-3.

- 2. Асфиксия новорожденного тяжелой степени характеризуется в баллах по шкале Апгар**
 - a) 1-3;
 - b) 4-5;
 - c) 6-7;
 - d) 8-9.

- 3. Непосредственно к возникновению родовой травмы у детей приводит**
 - a) несоответствие размеров головки плода и таза матери;
 - b) хромосомное нарушение;
 - c) нарушение белкового обмена;
 - d) гипергликемия.

- 4. Причина гемолитической болезни новорожденных**
 - a) гипоксия;
 - b) гиперкапния;
 - c) внутриутробное инфицирование;
 - d) резус-конфликт.

- 5. При гемолитической болезни новорожденных токсическое действие на организм оказывает**
 - a) фенилаланин;
 - b) билирубин;
 - c) глюкоза;
 - d) холестерин.

- 6. Воспаление пупочной ранки новорожденного**
 - a) гемангиома;
 - b) дерматит;
 - c) потница;
 - d) омфалит.

- 7. Атопический дерматит у детей характеризуется поражением**
 - a) ЦНС;
 - b) сердца;
 - c) почек;
 - d) кожи.

8. Манифестации атопического дерматита у детей способствует употребление продукта-гистаминолибератора

- a) грудного молока;
- b) кефира;
- c) клубники;
- d) творог

9. При аллергическом диатезе у ребенка из питания исключают

- a) клубнику;
- b) кефир;
- c) грудное молоко;
- d) кабачковое пюре.

10. Рахит у детей развивается вследствие дефицита витамина

- a) А;
- b) В;
- c) С;
- d) D.

11. При рахите у ребенка нарушается обмен

- a) калия, магния;
- b) кальция, фосфора;
- c) калия, железа;
- d) кальция, железа

12. Потливость, облысение затылка у ребенка наблюдаются при

- a) рахите;
- b) потнице;
- c) опрелости;
- d) менингите.

13. Размягчение костей черепа, уплощение затылка у ребенка наблюдаются при

- a) менингите;
- b) менингоэнцефалите;
- c) рахите;
- d) энцефалите.

14. Выраженные лобные и затылочные бугры у ребенка характерны для

- a) родовой травмы;
- b) менингита;
- c) рахита;
- d) энцефалопатии.

15. Характерными признаками спазмофилии у детей являются

- a) отеки;
- b) судороги;
- c) запоры;
- d) кровоизлияния.

16. Брахицефалия, косой разрез глаз, плоское лицо, поперечная складка на ладони характерны для

- a) болезни Дауна;
- b) фенилкетонурии;
- c) гемофилии;
- d) рахита.

17. Наиболее частая причина острого бронхита у детей

- a) бактерии;
- b) вирусы;
- c) простейшие;
- d) грибы

18. Ведущий клинический симптом обструктивного бронхита у детей

- a) боль в грудной клетке;
- b) лихорадка;
- c) одышка;
- d) слабость.

19. Основной симптом острого бронхита у детей

- a) слабость;
- b) недомогание;
- c) снижение аппетита;
- d) кашель.

20. Красновато-коричневый цвет мокроты у детей отмечается при пневмонии

- a) интерстициальной;
- b) очаговой;
- c) сегментарной;
- d) крупозной.

21. Решающее значение в диагностике пневмонии у детей имеет

- a) общий анализ крови;
- b) общий анализ мочи;
- c) рентгенография легких;
- d) спирография

22. Бронхиальная астма у ребенка характеризуется

- a) лихорадкой;
- b) судорогами;
- c) приступом удушья;
- d) отеками.

23. Воспаление слизистой оболочки полости носа и глотки у детей – это

- a) ринит;
- b) назофарингит;
- c) ларингит;
- d) ларинготрахеит.

24. Осложнение ларинготрахеита

- a) пилоростеноз;
- b) стеноз гортани;
- c) пневмоторакс;
- d) плеврит.

25. Причина затруднения дыхания при остром рините у детей

- a) отек слизистой, гиперсекреция слизи;
- b) отек слизистой, гиперсекреция мокроты;
- c) атрофия слизистой, гиперсекреция слизи;
- d) атрофия слизистой, гиперсекреция мокроты.

26. При остром рините действие сосудосуживающих препаратов направлено на

- a) уменьшение отека слизистой носа;
- b) увеличение отека слизистой носа;
- c) уменьшение температуры тела;
- d) отхождение мокроты.

27. Ведущим симптомом при остром отите у детей является

- a) кашель;
- b) одышка;
- c) боль в грудной клетке;
- d) боль в ухе.

28. При остром отите у детей применяют

- a) горчичники;
- b) банки;
- c) холодный компресс на область уха;
- d) согревающий компресс на область уха.

29. При ревматизме у детей преимущественно поражается ткань

- a) эпителиальная;
- b) соединительная;
- c) мышечная;
- d) нервная.

30. Ведущая роль в развитии ревматизма у детей принадлежит

- a) кишечной палочке;
- b) синегнойной палочке;
- c) золотистому стафилококку;
- d) β -гемолитическому стрептококку группы А.

31. При ревматизме у детей преимущественно поражается

- a) сердце;
- b) почки;
- c) печень;
- d) кишечник.

32. Поражение нервной системы при ревматизме у детей проявляется развитием

- a) анулярной эритемы;
- b) спазмофилии;
- c) эклампсии;
- d) хореи.

33. Ведущий клинический симптом ревматического миокардита у детей

- a) слабость;
- b) снижение аппетита;
- c) недомогание;
- d) боль в области сердца.

34. Исход ревматического эндокардита у детей

- a) гипотрофия;
- b) пневмония;
- c) порок сердца;
- d) анемия.

35. Ревматическая хорея у детей проявляется

- a) гиперкинезами;
- b) ларингоспазмом;
- c) пилоростенозом;
- d) удушьем.

36. Ревматический полиартрит у детей характеризуется поражением

- a) суставов позвоночника;
- b) мелких суставов конечностей;
- c) крупных суставов конечностей;
- d) реберно-грудинных суставов.

37. При ревматическом эндокардите у детей чаще поражается сердечный клапан

- a) аортальный;
- b) митральный;
- c) пульмональный;
- d) трехстворчатый.

38. Диагностика пороков сердца основывается на

- a) общем анализе крови;
- b) биохимическом анализе крови;
- c) ультразвуковом исследовании сердца;
- d) велоэргометрии.

39. К врожденным порокам сердца относится

- a) тетрада Фалло;
- b) аортальная недостаточность;
- c) митральный стеноз;
- d) митральная недостаточность.

40. Потенциальная проблема при ревматизме

- a) деформация мелких суставов;
- b) деформация крупных суставов;
- c) развитие анкилоза;
- d) формирование порока сердца.

41. Диета при сердечно-сосудистых заболеваниях в остром периоде

- a) № 5;
- b) № 7;
- c) № 10;
- d) № 9.

42. При отеке легких у детей проводится

- a) оксигенотерапия;
- b) оксигенотерапия через пеногасители;
- c) постановка банок;
- d) постановка горчичников.

43. При остром гастрите рекомендуются

- a) овощи, фрукты;
- b) слизистые супы, нежирные бульоны;
- c) творог, сметана, молоко;
- d) белый хлеб.

44. Ведущее значение в ранней диагностике заболеваний желудка и двенадцатиперстной кишки у детей принадлежит

- a) рентгенографии;
- b) ФГДС;
- c) лабораторным исследованиям;
- d) УЗИ.

45. Язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки наиболее подвержены дети

- a) первого года жизни;
- b) раннего возраста;
- c) дошкольного возраста;
- d) школьного возраста.

46. Существенную роль в язвообразовании у детей отводят

- a) кишечной палочке;
- b) протею;

- c) хеликобактерным микроорганизмам;
- d) палочке молочнокислого брожения.

47. Острой «кинжальной» болью в эпигастрии, напряжением мышц передней брюшной стенки характеризуется осложнение язвенной болезни у детей

- a) кровотечение;
- b) перфорация язвы;
- c) пенетрация язвы;
- d) малигнизация язвы

48. Рвота «кофейной гущей» у детей возникает при

- a) кровотечении из язвы;
- b) деформации луковицы двенадцатиперстной кишки;
- c) пенетрации язвы;
- d) перфорации язвы.

49. Сочетанное воспалительное заболевание желчного пузыря и протоков у детей — это

- a) холецистит;
- b) холецистохолангит;
- c) дискинезия желчевыводящих путей;
- d) панкреатит.

50. Фактором риска развития желчнокаменной болезни у детей является

- a) высококалорийное нерегулярное питание;
- b) наследственные факторы;
- c) ожирение, сахарный диабет;
- d) дискинезия желчевыводящих путей.

51. Наиболее частое осложнение язвенной болезни у детей

- a) перфорация;
- b) кровотечение;
- c) малигнизация;
- d) пенетрация.

52. Боли опоясывающего характера с иррадиацией в левую половину грудной клетки у ребенка характерны для

- a) острого панкреатита;
- b) острого холецистохолангита;
- c) хронического активного гепатита;
- d) желчной колики.

53. Воспалительно-дистрофическое заболевание, поражающее тонкую и толстую кишку у детей

- a) проктит;
- b) тифлит;
- c) энтероколит;
- d) гастроэнтерит.

54. Гельминтозы у детей – это заболевания, вызываемые

- a) бактериями;
- b) грибами;
- c) простейшими;
- d) паразитическими червями.

55. Зуд в перианальной области, как основной симптом гельминтоза у детей, характерен для

- a) энтеробиоза;
- b) описторхоза
- c) аскаридоза;

d) трихоцефалеза.

56. Энтеробиоз у детей вызывается

- a) аскаридами;
- b) острицами;
- c) лямблиями;
- d) кошачьей двуусткой.

57. Распространенные периферические отеки, асцит в сочетании с массивной протеинурией у детей наблюдается при

- a) дизурическом синдроме;
- b) нефротическом синдроме;
- c) гипертоническом синдроме;
- d) абдоминальном синдроме.

58. Появление у детей одновременно с гематурией гипертензии, отеков характерно для

- a) гломерулонефрита;
- b) цистита;
- c) пиелонефрита;
- d) нефроптоза.

59. Уменьшение суточного объема мочи у ребенка — это

- a) олигурия;
- b) анурия;
- c) полиурия;
- d) поллакиурия.

60. Наиболее частый путь инфицирования у девочек при цистите

- a) гематогенный;
- b) нисходящий;
- c) контактный;
- d) восходящий.