**Задания в тестовой форме для участников Олимпиады по педиатрии**

**Вариант 2**

1. Воспаление слизистой оболочки носа:  
   а) ринит  
   б) назофарингит  
   в) ларингит  
   г) ляринготрахеит
2. Кратковременная остановка дыхания у детей:  
   а) брадипноэ  
   б) апноэ  
   в) тахипноэ  
   г) асфиксия
3. Возникновения острого отита у детей раннего возраста способствует АФО евстахиевой трубы:  
   а) короткая, широкая  
   б) короткая, узкая  
   в) длинная, широкая  
   г) длинная , узкая
4. Характер одышки при бронхиальной астме:  
   а) экспираторная  
   б) инспираторная  
   в) смешанная  
   г) нормальный тип дыхания
5. Характер кашля при ларинготрахеите:  
   а) сухой навязчивый  
   б) продуктивный, влажный  
   в) спазматический, приступообразный  
   г) «грубый» лающий
6. Частота дыхания в минуту у новорождённого ребёнка:  
   а) 40-60  
   б) 30-40  
   в) 20-30  
   г) 18-20
7. Основной симптом острого отита:  
   а) кашель  
   б) одышка  
   в) лихорадка  
   г) боль в ухе
8. Бронхиальная астма у ребёнка характеризуется:  
   а) лихорадкой  
   б) судорогами  
   в) приступами удушья  
   г) грубым «лающим» кашлем
9. Лихорадка, одышка, кашель, укорочение перкуторного звука характерны для:  
   а) острого бронхита  
   б) острого ларинготрахеита  
   в) острой пневмонии  
   г) бронхиальной астмы
10. Основной симптом острого бронхита:  
    а) слабость  
    б) недомогание  
    в) снижение аппетита  
    г) кашель
11. Причина приобретенной гипотрофии у детей:  
    а) гипогалактия у матери  
    б) токсикоз беременности  
    в) курение матери  
    г) инфекционные заболевания матери
12. При лечении атопического дерматита применяются препараты:  
    а) антимикробные  
    б) антигистаминные  
    в) диуретики  
    г) гипотензивные
13. Признак атопического дерматита у детей разного возраста:  
    а) анорексия  
    б) молочный струп  
    в) бледность кожи слизистых  
    г) лихорадка
14. Появлению симптомов атопического дерматита способствует употребление:  
    а) пищевые аллергии  
    б) поваренной соли  
    в) жиров  
    г) жидкости
15. Причина возникновения атопического дерматита:  
    а) недоношенность  
    б) неблагоприятные условия внутриутробного развития  
    в) наследственная предрасположенность  
    г) перегревание
16. Атопический дерматит характеризуется поражением:  
    а) ЦНС  
    б) сердца  
    в) почек  
    г) кожи
17. Родовая опухоль локализуется:  
    а) В мягких тканях головы  
    б) под надкостницей  
    в) над твёрдой мозговой оболочкой  
    г) под твёрдой мозговой оболочкой
18. Асфиксия средней степени оценивается по шкале Апгар (баллах):  
    а) 8-10  
    б) 6-7  
    в) 4-5  
    г) 1-3
19. Ядерная» желтуха характеризуется поражением:  
    а) сердца  
    б) лёгких  
    в) ЦНС  
    г) почек
20. Причины гемолитической болезни новорождённых:  
    а) гипоксия  
    б) хромосомное нарушение  
    в) внутриутробное инфицирование  
    г) резус конфликт
21. Для уменьшения отёка мозга при родовых травмах используют:  
    а) гепарин  
    б) полиглюкин  
    в) лазикс  
    г) преднизолон
22. Характерный симптом ларингоспазма при спазмофилии:  
    а) грубый «лающий»кашель  
    б) «петушиный» крик  
    в) осиплость голоса  
    г) подъём температуры
23. С целью раннего выявления гипервитаминоза Д применяется:  
    а) Общий анализ мочи  
    б) Клинический анализ крови  
    в) Биохимический анализ крови  
    г) проба Сулковича
24. Характерный признак спазмофилии:  
    а) отёки  
    б) судороги  
    в) запоры  
    г) кровоизлияние в кожу
25. Количество зубов у ребёнка в год:  
    а) 4  
    б) 6  
    в) 8  
    г) 10
26. Большой родничок закрывается (месяцы):  
    а) 9-10  
    б) 11-12  
    в) 12-16  
    г) 16-18
27. Специфическая профилактика рахита доношенным детям проводится детям в возрасте:  
    а) двух недель  
    б) трех недель  
    в) один месяц,  
    г) полтора месяца
28. Неспецифическая профилактика рахита:  
    а) ОУФО   
    б) назначение эргокальциферола  
    в) массаж и гимнастика  
    г) назначение препаратов кальция
29. При рахите нарушается обмен веществ:  
    а) белковый  
    б) жировой  
    в) минеральный  
    г) углеводный
30. Рахит у детей развивается вследствие дефицита витаминов:  
    а) А  
    б) В  
    в) С  
    г) Д