

Педијатрија - 4.разред - испитна питања

1. Педијатрија - предмет изучавања. Карактеристике дечјег узраста
2. Карактеристике интраутерусног раста и развоја, фактори који утичу на раст
3. Психомоторни развој одојчета, малог, предшколског и школског детета
4. Напредовање у телесној маси, дужини и висини
5. Новорођенче: дефиниција подела према гестационом добу и порођајној телесној маси. Процена зрелости новорођенчета (телесна обележја, мишићни тонус и рефлекси)
6. Процена виталности новорођенчета, Апгар скор
7. Адаптација новорођенчета на ванматеричне услове живота (дисање, циркулација, терморегулација, дигестивни тракт)
8. Физиолошки пад телесне масе, физиолошка жутица
9. Порођајне трауме на глави, мишићима, костима и нервима
10. Интракранијално крварење
11. Асфиксија новорођенчета
12. Реанимација новорођенчета
13. Патолошка жутица /Хемолизна болест новорођенчета. Хеморагијска болест
14. Природна исхрана, предности, дојка, секреција млека. Хумано млеко - особине, састав, предности
15. Контраиндикације и тешкоће дојења
16. Допунска и мешовита исхрана
17. Вештачка исхрана: општи принципи, особине, састав и бактериолошке одлике крављег млека. Уништавање клица, начин адаптације и модификације
18. Акутне респираторне инфекције горњих респираторних путева, бронхија
20. Стрептококна ангина
21. Пнеумоније код деце
22. Подела урођених срчаних мана
23. Мане са L-D шантом – главни представници
24. Мане са D-L шантом
25. Коарктација аорте
26. Срчана инсуфицијенција - терапија
27. Миокардитис
28. Поремећаји срчаног ритма
29. Болести крви - анемије

30. Болести беле лозе
31. Обољења јетре и жучних путева
32. Ендокринологија - дијабетес мелитус
33. Неурологија: Фебрилне конвулзије. Епилепсија.
34. Уринарне инфекције: нефроза и нефритис
35. Алергијске болести