

TEMATICA
pentru examenul de medic primar
specialitatea PEDIATRIE

I – II. DOUĂ PROBE CLINICE
III. PROBA PRACTICĂ

I – II. DOUĂ PROBE CLINICE

Cazurile vor trata subiecte din întreaga problematică a specialității.

III. PROBA PRACTICĂ

1. Laptele matern: compoziție, proprietăți. Alimentația naturală: indicații, contraindicații.
2. Laptele de vacă: compoziție, proprietăți. Alimentația artificială: indicații, contraindicații, tehnici, complicații.
3. Preparate din lapte adaptate și semiadaptate: compoziție, proprietăți, indicații, contraindicații.
4. Preparate de lapte hipo – sau delactozate: compoziție, proprietăți, indicații, contraindicații.
5. Tehnica diversificării alimentației sugarului sănătos.
6. Stabilirea recomandărilor regimului dietetic într-o boală diareică acută simplă.
7. Soluții pentru rehidratare orală: compoziție proprietăți, indicații, contraindicații.
8. Stabilirea unui regim alimentar pentru copilul sănătos preșcolar/școlar/școlar adolescent.
9. Rația dietetică recomandată pentru vitamine, macro și oligoelemente la sugar.
10. Stabilirea regimului dietetic în obezitatea infantilă juvenilă.
11. Stabilirea regimului dietetic în diabetul zaharat infantil juvenil.
12. Stabilirea regimului dietetic la copilul cu insuficiență renală acută, cronică.
13. Stabilirea regimului dietetic la copilul cu glomerulonefrită acută.
14. Interpretarea unui examen radiologic toracic (plămân, cord, pleură, mediastin).
15. Interpretarea unui examen radiologic al tubului digestiv.
16. Interpretarea unui examen radiologic al aparatului reno-ureteral.
17. Interpretarea unei hemograme normale și patologice.
18. Interpretarea unei medulograme normale și patologice.
19. Interpretarea probelor funcționale respiratorii.
20. Interpretarea coprocitogramei și examenul coprologic al digestiei.
21. Interpretarea examenelor paraclinice în sindroamele de malabsorbție congenitale și dobândite la copil.
22. Interpretarea probelor paraclinice hepatice.
23. Interpretarea probelor paraclinice renale.
24. Interpretarea ionogramei sanguine și urinare, a echilibrului acido-bazic (metoda Astrup).
25. Interpretarea unei EKG normale la copil în funcție de vârsta și în principalele afecțiuni cardiovasculare (miocardite, pericardite, supraîncărcări și dilatații ale cavităților cardiace, anomalii de poziție, tulburări de ritm și de conducere.
26. Examenle screening în principalele boli congenitale de metabolism la copil, fenilcetonurie, hipotiroidism, deficitul de G-6-PD, galactozemia congenitală, fibroza chistică.
27. Tehnici de reanimare cardio-respiratorie.
28. Puncția lombară: indicații, tehnici, incidente, accidente, complicații.
29. Interpretarea LCR.
30. Puncția pleurală: indicații, tehnici, incidente, accidente, complicații.
31. Puncția medulară: indicații, tehnici, incidente, accidente, complicații.
32. Puncția peritoneală: indicații, tehnici, incidente, accidente, complicații.
33. Tehnica spălăturii gastrice în intoxicații.
34. Tubajul gastric și duodenal la copil: indicații, tehnici, incidente, accidente, complicații.