

TEMATICA
pentru examenul de medic primar
specialitatea DIABET ZAHARAT, NUTRIȚIE ȘI BOLI METABOLICE

I.– II. DOUĂ PROBE CLINICE
III. PROBA PRACTICĂ

I. PROBA CLINICĂ de diabet, nutriție și boli metabolice.

1. Diabetul zaharat – screening, diagnostic și tratament.
2. Complicațiile acute și cronice ale diabetului zaharat – screening, diagnostic și tratament.
3. Obezitatea – screening, diagnostic și tratament.
4. Dislipidemiile – screening, diagnostic și tratament.
5. Hiperuricemiile – screening, diagnostic și tratament.
6. Hemocromatoza – diagnostic, tratament.
7. Boala Wilson – diagnostic, tratament.
8. Porfiriile – diagnostic, tratament.
9. Erorile înăscute ale metabolismului intermediar – diagnostic, tratament.

II. PROBA CLINICA de medicină internă.

1. Pneumoniile.
2. Bronșita cronică.
3. Emfizemul pulmonar.
4. Astmul bronșic.
5. Supurațiile bronho – pulmonare.
6. Cancerul bronho – pulmonar.
7. Tuberculoza pulmonară.
8. Miocarditele.
9. Valvulopatiile mitrale și aortice.
10. Cardiopatia ischemică (angina pectorală și infarctul miocardic).
11. Insuficiența cardiacă.
12. Aritmiile cardiace.
13. Hipertensiunea arterială (esențială și secundară).
14. Sindromul de ischemie periferică acută și cronică.
15. Tromboflebitele și tromboembolismul pulmonar.
16. Ulcerul gastric și duodenal.
17. Cancerul gastric.
18. Diareea și constipația.
19. Cancerul de colon și rectosigmoidian.
20. Rectolita ulcero – hemoragică.
21. Litiata biliară.
22. Colecistita acută.
23. Hepatitele virale acute.
24. Hepatita cronică.
25. Ciroza hepatică.
26. Pancreatitele acute și cronice.
27. Glomerulonefritele acute și cronice.
28. Pielonefritele acute și cronice.
29. Insuficiența renală acută și cronică.
30. Litiata urinară.
31. Anemiile.
32. Accidentele vasculare cerebrale.

III. PROBA PRACTICĂ

1. Evaluarea stării de nutriție, antropometrie, perimetrie.
2. Elaborarea planurilor de intervenție nutrițională (în diabet zaharat, obezitate, dislipidemii, denutriție și hipovitaminoze, hiperuricemii).
3. Evaluarea riscului cardiovascular.
4. Determinarea glicemiei, glicozuriei, acetonuriei.
5. Profilul glicemic – tehnică și interpretare.
6. Spectrul lipidic plasmatic – tehnică și interpretare.
7. Explorarea funcțională renală (proteinurie, microalbuminurie, clearance creatininic).
8. Oftalmoscopia directă – tehnică și interpretare.
9. Explorarea echilibrului acido-bazic și hidro-electrolitic – tehnică și interpretare.
10. Teste de evaluare semicantitativă a sensibilității (diapazon, monofilamente).
11. Evaluare prin metoda Doppler a presiunilor la arterele membrelor inferioare.
12. Tehnica ședințelor de educație individuală și de grup.
13. Principii de gastrotehnie.
14. Ancheta alimentară.
15. Metodologia testului de toleranță la glucoză oral.
16. Screeningul familial în bolile metabolice.
17. Metodologia cercetării epidemiologice.

ooooo 000 ooooo