

Belgyógyászat Szigorlati Tételek

Pulmonológia

1. Obstruktív tüdőbetegség
2. Asthma bronchiale
3. Akut bronchitis
4. Krónikus bronchitis

Endokrinológia

5. Diabetes mellitus szövődményei, kezelése
6. Hypoglikémiás kórképek. Pancreas szigetsejt tumorok.
7. Hyperthyreosis
8. Hypothyreosis
9. A lipid anyagcsere zavarai
10. Elhízás
11. A purin anyagcsere zavarai. Köszvény
12. Osteoporosis

Haematológia

13. Anémiák klasszifikációja és differenciál diagnózisa
14. Hemolytikus anémiák
15. Hodgkin lymphoma
16. Non-Hodgkin-lymphoma
17. Myeloma multiplex
18. Thrombocytopenia. ITP. Schönlein-Henoch purpura
19. Thrombophyliák. Leiden mutáció. Antiphospholipid szindróma
20. Haemophyliák
21. Antithrombotikus terápia

Nephrologia

22. Akut veseelégtelenség
23. Krónikus veseelégtelenség
24. Nephrosis syndroma

Gasztroenterológia

1. Akut hasi katasztrófák
2. Gastrointestinalis vérzés
3. Dysphagia, epigastriális fájdalom, gastrointestinalis reflux
4. Gyomorfekély, duodenalis fekély
5. Crohn betegség
6. Colitis ulcerosa
7. Ischaemiás colitis, diverticulitis
8. Akut hepatitis, akut májelégtelenség
9. Krónikus hepatitis, gyógyszer indukált májártalmak

10. Alkoholos májbetegség. Májcirrhosis.
11. Cholelithiasis, cholecystitis
12. Akut pancreatitis
13. Krónikus pancreatitis

Infektológia

14. Ismeretlen eredetű láz
15. Nosocomialis fertőzések
16. Bacteriaemia, septicaemia
17. Herpes vírus fertőzések
18. Mononucleosis infectiosa
19. Cytomegalovírus fertőzések
20. Lyme kór
21. Pneumonia
22. HIV fertőzés, AIDS
23. Mélyvénás thrombosis
24. Felületes vénák thrombosisa. Erysipelas

Vegyes tételek

25. Mellkasi fájdalom differenciál diagnózisa
26. Hasi fájdalom differenciál diagnózisa
27. Hasmenés differenciál diagnózisa

Kardiológia

1. Diastoles zörejek. Szívhangok
2. Systoles zörejek. Szívhangok
3. Rizikófaktorok, primer és secunder prevenció.
4. Ischaemias szívbetegség formái, vizsgálata.
5. Angina pectoris.
6. Nem ST elevációs acut coronaria syndroma 1: etiológia, formái, diagnosztikája.
7. Nem ST elevációs acut coronaria syndroma 2: kezelése.
8. ST elevációs myocardialis infarktus 1 – etiológia, pathomechanizmus, diagnosztika."
9. ST elevációs myocardialis infarktus 2 – kezelése.
10. Myocardialis infarctus szövődményei.
11. Szívkatéterezés, hemodynamikai vizsgálat. Perkután koronária intervenció. A szív ciklus
12. Koronária revaszkularizáció (PCI, CABG).
13. Szívelégtelenség (etiológia, diagnosztika).
14. Dilatatív cardiomyopathia.
15. Hypertrophias cardiomyopathia.
16. Akut szívelégtelenség kardiogén sokk – etiológia, tünettan, diagnosztika.
17. Akut szívelégtelenség kezelése.
18. Krónikus szívelégtelenség – etiológia, tünettan, diagnosztika.
19. Krónikus szívelégtelenség kezelése.
20. Szívelégtelenség nem gyógyszeres kezelése.
21. Bradycardiák.
22. Supraventricularis ritmuszavarok.

23. Pitvarfibrillatio.
24. Gyógyszeres és elektromos cardioversio.
25. Ventricularis ritmuszavarok.
26. Ritmuszavarok ablációs kezelése.
27. Pacemaker kezelés
28. ICD kezelés
29. Infectív endocarditis.
30. Pericarditis, pericardialis folyadék.
31. Aorta billentyű stenosis. Aorta billentyű insuffitientia. Diagnózis, kezelés
32. Mitralis billentyű stenosis. Mitralis billentyű insuffitientia Diagnózis, kezelés
33. Pitvari, kamrai septumdefektusok, veleszületett strukturális szívbetegségek
34. Hypertonia 1: etiológia, diagnosztika.
35. Hypertonia 2: kardiológiai vonatkozások és kezelés.
36. Aorta dissectio.
37. Tüdőembolia.
38. Mellkasi fájdalom differenciál diagnosztikája.
39. Anticoagulans kezelés, thrombocyta aggregatio gátló kezelés indikációi.