

Szigorlati tétel

A) Általános patológia.

1. A sejtkárosodás formái.*
2. A szövetkárosodás formái.*
3. Adaptációs zavarok, anyagfelhalmozódások.*
4. Vénás keringészavarok. Pangás és szervi következményei.*
5. Thrombosis formái, thromboemboliás szövődmények. Speciális embolia típusok.*
6. Artériás keringészavarok. Vérzések. Érelzáródás, infarctus formái.*
7. Shock formái, szervi következményei.*
8. Az akut gyulladás mechanizmusa, formái.*
9. A krónikus gyulladás mechanizmusa, formái.*
10. Infekciók okozta szöveti elváltozások.*
11. Gyógyulás. Regeneratio, reparatio.*
12. Mutációk és kromoszóma rendellenességek okozta szindrómák. Enzimopátiák.*
13. A külalak és a szervek fejlődési rendellenességei.*
14. A daganatok epidemiológiája.*
15. A daganatok keletkezéséért felelős tényezők (fizikai, kémiai biológiai okok).*
16. A daganatok kialakulásának molekuláris mechanizmusai. Öröklött daganat-szindrómák.*
17. Malignus daganatok kialakulása. Premalignus léziók.*
18. Malignus daganatok progressziója. Invasio, metastasis.*
19. Daganatok prognosztikai jellemzői.*
20. Hámdaganatok típusai.*
21. Lágyszövet- és csontdaganatok típusai.*
22. Citológiai és szövettani biopsziás technikák.*
23. Műtéti anyagok szövettani feldolgozása. Speciális festések és immunhisztokémia alkalmazási területei.*
24. Molekuláris patológiai módszerek alkalmazási területei.*
25. Rákszűrő vizsgálatok patológiai vonatkozásai.*
26. Atherosclerosis kialakulásának mechanizmusa.*
27. Atherosclerosis szervi szövődményei.*
28. Nem daganatos, veleszületett és degeneratív csont- és ízületi betegségek.*
29. Immunpatológia. Allergia, transzplantáció, immundeficiencia.*
30. Immunpatológia. Autoimmun kórképek.*

B) Részletes patológia

1. Koszorúérbetegség. Akut myocardialis infarctus morfológiája és akut szövődményei.*
2. Akut myocardialis infarctus késői szövődményei. Krónikus iszkémiás szívbetegség.*
3. Szívelégtelenség okai és szervi következményei.*
4. Gyulladásos szívbetegségek.*
5. Vasculitisek.*
6. Az cardiovascularis rendszer szerzett és veleszületett strukturális rendellenességei.*
7. Cardiomyopathiák.*
8. A fej-nyak régió nem daganatos elváltozásai.*
9. A fej-nyak régió daganatos elváltozásai.*
10. A tüdő nem infektív betegségei. Atelectasia. Krónikus obstruktív és restriktív tüdőbetegségek.*
11. A tüdő infektív betegségei (kivéve TBC).*
12. Tuberculosis.*
13. A tüdő és mellhártya daganatai. *
14. A nyelőcső daganatos és nem daganatos betegségei.*
15. A gyomor nem daganatos betegségei. Gastritis, ulcus.*
16. A gyomor daganatai.*
17. Nem daganatos bélbetegségek. Felszívódási zavarok, infektív bélbetegségek.*
18. Nem daganatos bélbetegségek. IBD.*
19. Bédaganatok. Carcinoma és precancerosus léziók.*
20. A gastroenteropancreaticus rendszer neuroendokrin daganatai. GIST.
21. A máj nem daganatos betegségei. Toxikus ártalmak, keringészavar.
22. A máj nem daganatos betegségei. Hepatitisek.
23. A máj nem daganatos betegségei. Cirrhosis.
24. A máj daganatai.
25. Az epeutak daganatos és nem daganatos betegségei.
26. A pancreas nem daganatos betegségei. Akut pancreatitis és szövődményei.
27. A pancreas nem daganatos betegségei. Krónikus pancreatitis fajtái.
28. A pancreas daganatai.
29. Endocrin szervek patológiája: hypophysis, mellékpajzsmirigy, mellékvese. MEN syndroma.
30. A pajzsmirigy nem daganatos betegségei.
31. A pajzsmirigy daganatai.
32. Speciális szerv- és szövetváltozások diabetes mellitusban.
33. A vese nem daganatos betegségei. Pyelonephritisek.
34. A vese nem daganatos betegségei. Glomeruláris betegségek.
35. A vese nem daganatos betegségei. Tubulointerstitialis és érbetegségek.
36. A vese nem daganatos betegségei. Végállapot vese, veseelégtelenség szövődményei.
37. A vese és pyelon daganatai.
38. Az alsó húgyutak nem daganatos betegségei.
39. Az alsó húgyutak daganatai.
40. A prostata daganatos és nem daganatos betegségei.
41. A penis daganatos és nem daganatos betegségei.
42. A here daganatos és nem daganatos betegségei.
43. A vulva és hüvely daganatos és nem daganatos betegségei.
44. A cervix daganatai. Precancerosus léziók.
45. A méhtest daganatos és nem daganatos betegségei. Vérzészavarok.
46. Endometriózis. Infertilitás patológiai okai.

47. A tuba daganatos és nem daganatos betegségei. Ovarium nem daganatos cisztái.
48. Az ovarium daganatai.
49. A terhesség patológiája.
50. Perinatalis patológia.
51. Az emlő nem daganatos betegségei. Gyulladások, fibrocisztás betegség.
52. Az emlő daganatai.
53. A vérképzőrendszer nem daganatos betegségei. Anémiák és policitémiák.
54. A vérképzőrendszer daganatos betegségei.
55. A nyirokszervek nem daganatos betegségei. Reaktív limfadenopátiák.
56. A nyirokszervek daganatai.
57. Intracranialis keringészavarok.
58. A központi idegrendszer nem daganatos betegségei. Gyulladások.
59. A központi idegrendszer nem daganatos betegségei. Demyelinizációs kórképek, anyagcserezavarok, neurodegeneratív betegségek.
60. A központi idegrendszer daganatai.
61. A perifériás idegrendszer daganatos és nem daganatos betegségei.
62. A bőr daganatai.

*Féléves szóbeli vizsgán kérdezhető tételek.