

**Document de intrare nr. 66060 / 12.12.2024 din Registratură generală**

Aprobat

**TEMATICA ȘI BIBLIOGRAFIE
PENTRU EXAMENUL DE MEDIC REZIDENT ANUL AL V-LEA
SPECIALITATEA ANATOMIE PATHOLOGICA****Tematică****I. PROBA SCRISA****II-III. DOUĂ PROBE PRACTICE****1. PROBA SCRISĂ**

1. Leziuni hemodinamice, (edem, hiperemie si congestie, hemoragie, hemostaza si tromboza, embolism, infarct, soc)
2. Inflamația – generalități
3. Inflamația acută
4. Inflamația cronică granulomatoasă
5. Procese de vindecare: regenerarea și repararea conjunctivă
6. Boli ale sistemului imun (lupus eritematos, poliartrita reumatoida, sclerodermie, sindrom Sjogren, sindrom de deficiență comună I și II. Amilidoza).
7. Patologia de transplant și SIDA
8. Tulburări metabolice adaptative (atrofie, hipertrofie, hiperplazie și metaplzie)
9. Acumulații intracelulare ale tulburărilor de metabolism (protidic, glucidic, lipidic, pigmenti, substanțe minerale)
10. Agresiuni celulare reversibile și ireversibile. Necroza și apoptoza.
11. Boli genetice: Boli asociate cu defecte ale proteinelor structurale: sindrom Marfan, sindrom Ehlers-Danlos. Boli asociate cu defecte în proteine receptor: hipercolesterolemia familială. Boli asociate cu defecte enzimatiche - boli de stocaj lizozomal: boala Gaucher, boala Niemann-Pick tip A și B, boala Tay-Sachs, mucopolizaharidoze, glicogenoze. Boli asociate cu defecte ale proteinelor ce regleză creșterea celulară: neurofibromatoza tip 1 și 2.
12. Neoplazii: generalități (etiopatogeneză, evenimente genetice, clasificări, gradare, stadializare, markeri tumorali, macroscopie, microscopie, extindere, efecte locale și sistemice).
13. Tumori de părți moi: (tumori fibro-histiocitare, tumori ale țesutului adipos, ale țesutului muscular neted și striat, tumori vasculare) tumori cu origine incertă sau neclasificabile

- (sarcomul sinovial, sarcomul alveolar, sarcomul epitelioid, sarcom cu celule clare, PEC-oame etc.)
14. Patologie netumorală osoasă.
 15. Patologie tumorală osoasă.
 16. Patologie tumorală cutanată (carcinom bazocelular, carcinom spinocelular, nevi nevocelulari, melanom)
 17. Malformații congenitale cardiace
 18. Cardiopatia ischemică acută și cronică. Modificările cordului în hipertensiunea arterială sistemică.
 19. Valvulopatii
 20. Reumatismul cardiac acut și cronic.
 21. Endocardite.
 22. Cardiomopatii primare (dilatativă, hipertrofică, restrictivă) și secundare. Miocardite.
 23. Patologia pericardului: lichide patologice pericardice
 24. Ateroscleroza. Modificările morfologice vasculare în hipertensiune.
 25. Vasculite.
 26. Patologia venelor
 27. Patologia căilor respiratorii: rinofaringite, laringite, traheite și bronșite. Patologie tumorală laringiană.
 28. Atelectazia. Bronhopneumopatia cronică obstructivă.
 29. Infecții pulmonare: Pneumonia lobară. Bronhopneumonia. Pneumoniile interstițiale (pneumonia atipică primară). Bronhopneumonia de aspirație. Abcesele pulmonare.
 30. Tuberculoza pulmonară: tuberculoza pulmonară primară, tuberculoza pulmonară secundară, tuberculoza pulmonară progresivă.
 31. Pneumonia la bolnavii imunocompromiși.
 32. Boli interstițiale difuze: pneumoconioze (pneumoconioze la lucrătorii în minele de cărbune, silicoza, berilioza), sarcoidoza, fibroza pulmonară idiopatică.
 33. Tumorile bronho-pulmonare: carcinom bronhogenic, sindroame paraneoplazice, carcinom lepidic, tumori neuroendocrine, metastaze pulmonare.
 34. Patologia pleurei: revârsatele pleurale inflamatorii și acumulații de lichide patologice în cavitatea pleurală. Pneumotorax. Tumori pleurale primare și secundare.
 35. Patologia tumorală și netumorală a cavității bucale, glandelor salivare și faringelui.
 36. Patologia esofagului: anomalii congenitale, esofagite și tumori.
 37. Gastrite acute și cronice.
 38. Ulcerul gastro-duodenal.
 39. Patologie tumorală gastrică.
 40. Anomalii congenitale ale intestinului subțire și colonului.
 41. Patologie inflamatorie intestin subțire și colon (Diverticuloza. Enterocolite infecțioase și neinfecțioase. Sindroame de malabsorbție. Boli inflamatorii cronice idiopatice: boala Crohn, rectocolita ulcero-hemoragică. Afecțiuni intestinale vasculare).
 42. Patologie tumorală a intestinului subțire și colonului.
 43. Hepatite acute și cronice
 44. Ciroze hepatice.
 45. Patologie tumorală hepatică.
 46. Patologia colecistului și căilor biliare extrahepatice.
 47. Patologia pancreasului exocrin: fibroza chistică, pancreatita acută și cronică. Tumori benigne și maligne.
 48. Anomalii congenitale ale aparatului urinar.

49. Nefropatii glomerulare.
50. Nefropatii tubulo-interstițiale.
51. Patologia tumorala renală.
52. Patologia vezicii urinare și a căilor urinare.
53. Leucemii acute și cronice.
54. Patologia netumorală a ganglionilor limfatici: limfadenitele nespecifice acute și cronice.
55. Limfoame și leucemii ale limfocitului B.
56. Limfoame și leucemii ale limfocitului T și NK.
57. Limfomul Hodgkin.
58. Patologia mediastinului.
59. Malformații ale aparatului genital masculin. Orchiepididimite acute și cronice.
60. Patologia tumorala a testiculului.
61. Patologia tumorala a prostatei.
62. Dezvoltarea embriologică și histologia aparatului genital feminin.
63. Malformațiile aparatului genital feminin.
64. Patologia vulvei și vaginului.
65. Patologia netumorală și tumorala a cervixului uterin.
66. Boala inflamatorie pelvină: inflamația gonococică, infecții puerperale, tuberculoza.
67. Hiperplaziile endometrului.
68. Tumorile corpului uterin.
69. Patologia salpingelui și a ligamentului larg.
70. Tumorile ovarului.
71. Boala trofoblastică gestațională.
72. Examenul macroscopic și histologia placentei normale.
73. Anomalii placentare, inflamații și tumori.
74. Citologia cervico-vaginală.
75. Patologia netumorală a glandei mamare.
76. Tumori mamare benigne și maligne.
77. Patologie tiroidiană netumorală.
78. Patologie tiroidiană tumorala.
79. Patologia glandei CSR.
80. Patologia glandei MSR.
81. Patologia pancreasului endocrin: modificări morfolactice în diabetul zaharat tip I și II. Tumori: insulinom, gastrinom.
82. Malformațiile SNC.
83. Bolile vasculare ale SNC.
84. Inflamațiile SNC și meninges.
85. Tumorile SNC și meninges.
86. Patologia netumorală a sistemului nervos periferic.
87. Patologia tumorala a sistemului nervos periferic.
88. Legislația română privind Anatomia Patologică.
89. Principii de tehnică histopatologică: fixare, includere, colorații.

2. PRIMA PROBĂ PRACTICĂ

Efectuarea unei necropsii - executare, redactarea protocolului de necropsie și susținerea diagnosticului anatomo- patologic sau orientarea a două piese de excizie chirurgicală ce conțin tumori maligne.

3. A DOUA PROBĂ PRACTICĂ

Diagnostic microscopic din tematica dată pentru lucrarea scrisă (cinci preparate netumorale și cinci preparate tumorale).

II. PROBA CLINICĂ

Proba constă în examinarea și interpretarea de imagini radiologice din cadrul afecțiunilor cuprinse în tematica probei scrise.

III. PROBA PRACTICĂ

Proba constă din planificarea/conducerea/efectuarea unor examinări radioimagistice din tematica probei scrise.

Bibliografie

1. Cotran, Kumar, Robbins - Pathologic Basis of Disease, ediția a 6-a, Saunders W.B., 1999
2. Chira C-tin - Gastroenterologie clinică și endoscopică, Ed. Art Print, Buc., 1998
3. Curran R.C., J. Crocker - Curran's Atlas of Histopathology, ed. a 4-a, Ed. Harvey Miller Publishers Oxford University Press, 2000
4. Hălălău F., Ardeleanu C. - Anatomie patologică vol. I, Ed. Medicală, 2002
5. Rosai Juan - Ackerman's Surgical Pathology, Ed. Mosby, 1996
6. Rubin E., Farber J. - Pathology, ed. a 3-a, Lippincott Raven, 1999
7. Sajin M. - Curs de anatomie patologică, Ed. Cerna, Buc., 1999
8. Stăniceanu F. - Histopatologie practică, Ed. Cerna, Buc., 1999
9. Sternberg S.S. - Diagnostic Surgical Pathology, ed. a 3-a, Ed. Lippincott Williams&Wilkins, 1999
10. Stevens L.J. - Pathology, ed. a 2-a, Mosby, 2000

Întocmit,
Director medical
Dr. BERCEA ȘTEFAN

