



Discipline Morfologice
Tematica si bibliografia poz 64

I. Histologie medicala, partea generala

Țesuturile epiteliale.

Caractere generale.

Clasificare

Epitelul glandular

Țesuturile conjunctive.

Caractere generale.

Clasificare

Sângele.

Țesuturile musculare

Caractere generale.

Clasificare

Țesutul muscular neted

Țesutul muscular striat scheletic

Țesutul muscular cardiac

Sistemul cardio-vascular.

Țesutul nervos.

II. Histologie medicala, partea speciala

1.Glandele endocrine.

Hipofiza. Epifiza. Glandele paratiroid. Glandele suprarenale.

Sistemul endocrin difuz

2.Aparatul respirator

Cavitatele nazale. Laringele. Traheea.

Bronhiile si plamanii

3.Aparatul digestiv

Cavitatea bucală. Buzele. Limba. Dintii si parodontiul. Faringele.

Structura generala a tubului digestiv.

Esofagul.

Stomacul

Intestinul subtire

Intestinul gros

Apendicele ileo-cecal. Rectul si canalul anal.

4.Glandele anexe ale tubului digestiv

Glandele salivare.

Ficatul

Cai biliare extrahepatice - vezicula biliară

Pancreasul

5.Aparatul urinar

Rinichiul.

Caile urinare : calice, bazinete, uretere, vezica urinara si uretra.

6.Aparatul genital masculin

Testiculul
Cai spermatic intratesticulare
Cai spermatic extratesticulare.
Glandele anexe ale cailor spermatici. Veziculele seminale
Prostata
7.Aparatul genital feminin
Ovarele. Structura generala si structura foliculilor ovarieni
Corpul galben
Trompa uterina
Uterul – structura. Modificarile ciclice ale endometrului. Histofiziologia colului uterin.
Placenta
Glanda mamara.

BIBLIOGRAFIE

1. Diculescu I, Onicescu, Histologie medicala, Vol. I si Vol II, Editura medicala Bucuresti 1987.
2. Histologie medicala, partea generala. George Simu, Gabriela Mutiu, Ana Maria Dragan, Editura Universitatii din Oradea 2001.
3. Histologie medicala, partea speciala. George Simu, Gabriela Mutiu, Ana Maria Dragan, Editura Universitatii din Oradea 2002.

Discipline Morfologice Tematica si bibliografia 60

1. Leziuni hemodinamice, (edem, hiperemie si congestie, hemoragie, hemostaza si tromboza, embolism, infarct, soc)
2. Inflamatia – generalitati
3. Inflamatia acuta
4. Inflamatia cronica granulomatoasa
5. Procese de vindecare: regenerarea si repararea conjunctiva
6. Boli ale sistemului imun (lupus eritematos, poliartrita reumatoidea, sclerodermie, sindrom Sjogren) sindrom de deficianta comuna I si II. Amiloidoza.
7. Patologia de transplant si SIDA
8. Tulburari metabolice adaptative (atrofie, hipertrofie, hiperplazie si metaplasie)
9. Acumulari intracelulare ale tulburarilor de metabolism (protidic, glucidic, lipidic, pigmenti, substante minerale)
10. Agresiuni celulare reversibile si ireversibile. Necroza si apoptoza.
11. Boli genetice: Boli asociate cu defecte ale proteinelor structurale: sindrom Marfan, sindrom Ehlers-Danlos. Boli asociate cu defecte in proteine receptor: hipercolesterolemia familială. Boli asociate cu defecte enzimatiche: boli de stocaj lizozomal, boala Gaucher, boala Niemann-Pick tip A si 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 gnetice, clasificări, gradare, stadializare, markeri tumorali, macroscopie, microscopie, extindere, efecte locale și sistemic).
13. Tumori de parti moi: (tumori fibrohistiocitare, tumori ale ţesutului adipos, ale

țesutului muscular neted și striat, tumori vasculare)

14. Patologie netumorala osoasa.
15. Patologie tumorala osoasa.
16. Patologie tumorala cutanată (carcinom bazocelular, carcinom spinocelular, nevi nevocelulari, melanom malign)
17. Malformatii 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. Cardiomiopatii 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.
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 bronhiolo-alveolar, tumori neuroendocrine, metastaze pulmonare.
34. Patologia pleurei: revărsatele pleurale inflamatorii și acumulări de lichide patologice în cavitatea pleurală. Pneumotorax. Tumori pleurale primare și secundare
35. Patologia tumorala si netumorala a cavitati bucale, glandelor salivare si faringelui
36. Patologia esofagului: anomalii congenitale, esofagite și tumori.
37. Gastrite acute și cronice.
38. Ulcerul gastro-duodenal.
39. Patologie tumorala gastrica.
40. Anomalii congenitale 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 tumorala intestin subțire și colon.
43. Hepatite acute și cronice
44. Ciroze hepatice
45. Patologie tumorala hepatica.
46. Patologia colecistului și căilor biliare extrahepatice.
47. Patologia pancreasului exocrin: fibroza chistica, pancreatita acuta și cronică. Tumori benigne și maligne.
48. Anomalii congenitale ale aparatului urinar

49. Nefropatii glomerulare
50. Nefropatii tubulo-interstitiale
51. Patologia tumorala renala.
52. Patologia vezicii urinare si a cailor urinare.
53. Leucemii acute si cronice
54. Patologia ganglionilor limfatici: limfadenitele nespecifice acute si cronice.
55. Limfoame si leucemii ale limfocitului B
56. Limfoame si leucemii ale limfocitului T si NK
57. Limfomul Hodgkin.
58. Patologia mediastinului.
59. Malformatii ale aparatului genital masculin. Orhiepididimite acute si 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 si vaginului
65. Patologia netumorala si tumorala a cervixului uterin
66. Boala inflamatorie pelvină: inflamația gonococică, infecții puerperale, tuberculoza
67. Hiperplaziile endometrului
68. Tumorile corpului uterin
69. Patologia salpingelui si a ligamentului larg
70. Tumorile ovarului
71. Boala trofoblastica gestationala
72. Examenul macroscopic si histologia placentei normale
73. Anomalii placentare, inflamatii si tumori
74. Citologia cervico-vaginală
75. Patologia netumorala a glandei mamare
76. Tumori mamare benigne si maligne
77. Patologie tiroidiană netumorala
78. Patologie tiroidiană tumorala
79. Patologia glandei CSR.
80. Patologia MSR.
81. Patologia pancreasului endocrin: modificari morfolologice in diabetul zaharat tip I si II; tumori: insulinom, gastrinom
82. Malformatiile SNC
83. Bolile vasculare ale SNC
84. Inflamatiile SNC si meninges
85. Tumorile SNC si meninges
86. Patologia netumorala a sistemului nervos periferic
87. Patologia tumorala a sistemului nervos periferic
88. Legislația română privind Anatomia Patologică
89. Principii de tehnica cito - histopatologică: fixare, includere, colorații

Bibliografie

1. Diagnostic surgical pathology- Sternberg vol 1 si 2, editia a VI-a



Universitatea din Oradea

Facultatea de Medicina si Farmacie

Departamentul Discipline Morfológice

Situatie cu privire la disciplinele din posturile scoase la concurs pe perioada determinata

Nr. Crt.	Denumirea postului	Pozitia in SF	Structura postului	Total ore conventionale	Disciplinele	Specialitate post vacant
1.	Asistent universitar	60	-Morphopathology I MLE III/1 sg, lucrari practice 4 ore, sem II, 12,5 ore conventionale -Anatomie patologica MEDD II/1 sg, lucrari practice 2 ore, sem I, 1 ore conventionale	Morfopatologie, anatomie patologica	Morfopatologie, anatomie patologica	Specialitatea anatomie patologica
				Total 13,5 ore		
2.	Asistent universitar	64	Histologie I, MED II/5sg, lucrari practice, sem I 3 ore, 7,5 ore conventionale -Histologie, Nutriție I/4sg, lucrari practice, sem I 1 oră, 2 ore conventionale -Histology I, MLE II/1sg, lucrari practice, sem I 3 ore, 1,87 ore conventionale -Histologie AMG I/4 sg, lucrari practice, sem II, 1 ora, 2 ore conventionale Total 13,37 ore	Histologie	Histologie	Nu este cazul

Director Departament
Conf.univ.dr.Daniela Rahota

