

Tematica pentru DOCTORAT

Disciplina Anatomie



EMBRIOLOGIE

1. Spermatogeneza si bariera hemotesticulara.
2. Ovogeneza si profaza suspendata.
3. Fecundatia, superfecundatia, superfetatia, nidatia, decidualizarea mucoasei uterine.
4. Saptamana a doua – evolutia discului embrionar si a trofoblastului.
5. Saptamana a treia – evolutia discului embrionar gastrulatia, formarea mezoblastului, a liniei primitive si a notocordului.
6. Foite embrionare – deriveate principale; notiunile de dermatomer, neuromer, visceromer si miomer.
7. Perioada fetala – caractere generale.
8. Placenta – formare, configuratie externa, structura, functii.
9. Dezvoltarea membrelor. Anomalii in dezvoltarea membrelor.
10. Dezvoltarea craniului.
11. Regiunea branhiala.
12. Dezvoltarea fetei. Anomalii in dezvoltarea fetei.
13. Dezvoltarea aparatului respirator. Malformații și anomalii în dezvoltarea aparatului respirator.
14. Dezvoltarea cordului. Malformații și anomalii în dezvoltarea aparatului cardiovascular.
15. Dezvoltarea tubului digestiv. Malformatii.
16. Dezvoltarea ficatului. Malformatii.
17. Dezvoltarea pancreasului. Malformatii.

18. Dezvoltarea aparatului urinar. Malformatii.
19. Dezvoltarea aparatului genital masculin. Malformatii.
20. Dezvoltarea aparatului genital feminin. Malformatii.

ANATOMIE

1. Muschii autohtoni si migrati ai spitelui.
2. Regiunea mamara.
3. Regiunea axilara.
4. Articulatii membrului superior. Regiunea cubitala.
5. Santul pulsului; Tabachera anatomica. Canalul carpien.
6. Muschii bratului.
7. Muschii antebrațului.
8. Arterele membrului superior.
9. Plexul brahial – formare, parti, raporturi, ramuri.
10. Muschii drept abdominal, oblic extern, oblic intern si transvers abdominal. Puncte slabe ale peretelui abdominal.
11. Canalul inghinal.
12. Pelvisul osos. Pelvimetrie interna si externa.
13. Regiunea fesiera.
14. Muschii coapsei. Trigonul femural. Canalul adductorilor.
15. Articulatii membrului inferior. Regiunea poplitee.
16. Muschii gambei.
17. Santuri retromaleolare.
18. Arterele membrului inferior.
19. Plexul lombar – formare, raporturi, ramuri.

- 20.Plexul sacral – formare, raporturi, ramuri.
- 21.Venele superficiale ale membelor.
- 22.Craniul si mandibula.
- 23.Faringele.
- 24.Laringele.
- 25.Regiunea temporală.
- 26.Regiunea infratemporală.
- 27.Regiunea parotideo-maseterină.
- 28.Trigonul submandibular
- 29.Trigonul carotic. Muschii mimicii. Muschii masticatori. Muschii hioidiensi. Muschiul sterno-cleido-mastoidian. Muschii scaleni.
- 30.Artere subclavii.
- 31.Artere carotide comune, interne si externe.
- 32.Plexul cervical.
- 33.Lanțul simpatic cervical.
- 34.Nervii cranieni III, IV și VI, origini, traiect, raporturi, teritorii de inervație.
- 35.Nervul cranian V, origini, traiect, raporturi, ramuri, teritorii de inervație .
- 36.Nervul cranian VII, origini, traiect, raporturi, teritorii de inervație .
- 37.Nervul cranian IX origini, traiect, raporturi, teritorii de inervație .
- 38.Nervul cranian X. origini, traiect, raporturi, teritorii de inervație .
- 39.Nervii cranieni XI și XII, origini, traiect, raporturi, teritorii de inervație.
- 40.Glandele salivare.
- 41.Glanda tiroida.
- 42.Plamanii – situație configurație, raporturi, proiecții .

- 43.Pleura.
- 44.Cordul – configuratie externa si interna, structura, aparat valvular, sistem excito-conductor, vascularizatie, raporturi, proiectii.
- 45.Pericardul.
- 46.Mediastinul – definicie, topografie, delimitari, impartire, continut.
- 47.Aorta toracica.
- 48.Aorta abdominala.
- 49.Arterele iliace comune, interne si externe.
- 50.Plexul celiac si plexul aortic.
- 51.Plexul hipogastric.
- 52.Cavitatea peritoneala – delimitare, impartire, descriere, continut, ligamente, recesuri, comunicari.
- 53.Tubul digestiv abdomino-pelvin: esofag abdominal, stomach, intestin subtire, intestin gros, rect. Descriere, raporturi, proiectie, structura, vascularizatie, inervatie, drenaj limfatic.
- 54.Ficatul. Situatie, configuratie externa, ligamente, recesuri, proiectii, raporturi, structura macroscopica si microscopica, vascularizatie, inervatie, drenaj limfatic.
- 55.Cai biliare intrahepatice si extrahepatice. Descriere, limite, situatie, proiectie, puncte dureroase, raporturi, structura peretelui, vascularizatie.
- 56.Pancreasul. Descriere, raporturi, proiectie, structura, vascularizatie, inervatie, drenaj limfatic.
- 57.Splina. Descriere, raporturi, proiectie, structura, vascularizatie, inervatie, drenaj limfatic.
- 58.Rinichii. Descriere, raporturi, proiectie, structura, vascularizatie, inervatie, drenaj limfatic.
- 59.Cai urinare: sistem pielo-caliceal, uretere, vezica urinara, uretra masculina si feminina. Descriere, raporturi, proiectie, structura, vascularizatie, inervatie, drenaj limfatic.

60. Testicul si epididimul. Descriere, structura, vascularizatie, inervatie, drenaj limfatic.
61. Prostata. Descriere, raporturi, structura, vascularizatie, inervatie, drenaj limfatic.
62. Penisul -configuratie externa. Situatie. Structura .
63. Ovarul – descriere, situatie, raporturi, ligamente, structura generala, vascularizatie, inervatie. Palpari.
64. Uterul. Descriere, asezare, raporturi, situatie, pozitie normala, mijloace de sustinere si suspensie, palpari, vascularizatie, limfatice, inervatie.
65. Vagina – situatie, raporturi, vascularizatie, inervatie.
66. Perineul anterior la barbat si femeie. Perineul posterior. Fosa ischiorectala. Definitie, descriere.
67. Maduva – configuratie externa, topografia radiculo-vertebra, substanta alba, substanta cenusie. Meningele spinale.
68. Cai ascendente. Clasificare, caracteristici. Calea sensibilitatii tactile protopatice, tactile epicritice, termoalgezice, kinestezice, proprioceptive de control a miscarii, interoceptive.
69. Trunchiul cerebral. Configuratie externa, nuclei echivalenti si proprii. Ventriculul IV.
70. Fascicule de asociatie la nivelul trunchiului cerebral (F.L.M., F.L.D., T.C.T.).
71. Cerebelul – configuratie externa, asezare, raporturi. Arhicerebelul. Paleocerebelul. Neocerebelul.
72. Scoarta cerebeloasa. Nucleii cerebelosi. Aferentele, eferentele si functiile cerebelului.
73. Ventriculul III.
74. Talamusul. Topografie, nuclei, functii.
75. Hipotalamusul – configuratie externa, aferente, functii.
76. S.R.A.A.

77. Emisfere cerebrale, configuratie externa .
78. Cortexul, tipuri celulare. Cito, mielo si angioarhitectonica cortexului.
79. Calea gustativa.
80. Calea acustica.
81. Calea vestibulara.
82. Analizatorul vizual. Retina – descriere, straturi. Campul vizual, arii corespondente. Nervul optic, chiasma optica si tractul optic. Aria vizuala principala. Tulburarile acuitatii vizuale.
83. Ventriculii laterali.
84. Poligonul arterial Willis.

Bibliografie

1. **Gray's Anatomy** – pentru studenti, coordonator traducere F.Filipoiu, Editura Elsevier – Prior, Bucuresti
2. **Atlas de anatomie – nomenclatura latină** – Gilroy, coordonator traducere F.Filipoiu, Editura Prior, Bucuresti
3. **Aparatul digestiv subdiafragmatic și splina** – sub redactia Florin Filipoiu, Editura Universitară “Carol Davila” Bucuresti
4. **Anatomia omului - Aparatul urinar, spatiul retroperitoneal**, F. Filipoiu, C. Cristescu, D. Mihalea, Editura Universitara “Carol Davila”, Bucuresti
5. **Anatomie – Pereții trunchiului – Lucrări practice** sub redacția G. Lupu, Editura Universitară “Carol Davila” Bucuresti
6. **Anatomia omului – Cap și Gât – Lucrări practice** sub redacția G. Lupu, Editura Universitară “Carol Davila” Bucuresti
7. **Anatomia omului – Aparatul digestiv – Lucrări practice** sub redacția G.Lupu, Editura Universitară “Carol Davila” Bucuresti

8. **Anatomie – Membrele** sub redacția G. Lupu, Editura Universitară “Carol Davila” București
9. **Anatomia omului – Aparatul Genital** sub redacția Al .T. Ispas Editura Universitară “Carol Davila” București
10. **Anatomia omului – Sistemul Nervos Central – Lucrări practice**, sub redacția Al.T.Ispas, Editura Universitară “Carol Davila” București
11. **Sistemul nervos și organele de simț** - Atlas color – Werner Kahle – Coordonator Prof. Al.T. Ispas, Editura Callisto București
12. **Anatomia funcțională a toracelui** - Cezar Th. Niculescu, Bogdan Voiculescu, Romică Cergan, Mihaela Banu, Editura Universitară “Carol Davila” București
13. **Embriologie – Ghid de lucrări practice de microscopie An I** – sub redacția Al. T. Ispas, Editura Universitară “Carol Davila” București
14. **Embriologie – Ghid de lucrări practice de microscopie An II** – sub redacția Al. T. Ispas, Editura Universitară “Carol Davila” București.
15. **Langman Embriologie Medicala**. Autor: T.W.Sadler Editura Medicala CALLISTO 2008.

SEFUL DISCIPLINEI,

Prof.univ.dr.FLORIN FILIPOIU