

Tematica pentru proba didactica, concurs pentru conferentiar universitar pozitia 1

An universitar 2024 -2025

Disciplina Anatomie si Embriologie

FACULTATEA DE MOAȘE ȘI ASISTENȚĂ MEDICALĂ

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 autotoni si migrati ai spatelui.
2. Regiunea mamara.
3. Regiunea axilara.
4. 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. 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 hiodieni. 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 – configurație externa si interna, structura, aparat valvular, sistem excito-conductor, vascularizatie, raporturi, proiectii.
45. Pericardul.
46. Mediastinul – definiție, 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, stomac, intestin subtire, intestin gros, rect. Descriere, raporturi, proiectie, structura, vascularizatie, inervatie, drenaj limfatic.
54. Ficatul. Situatie, configurație 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, limfatic, 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-vertebrala, substanta alba, substanta cenusie. Meningele spinale.
68. Cai ascendent. 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. Arhcerebelul. 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: The Anatomical Basis of Clinical Practice Part of: Gray's Anatomy \(17 books\) | by Susan Standring PhD DSc | Nov 11, 2020](#)
- [2. The Developing Human: Clinically Oriented Embryology by Keith L. Moore BA MSc PhD DSc FIAC FRSN FAAA , T. V. N. Persaud MD PhD DSc FRCPath \(Lond.\) FAAA, et al. | Mar 15, 2019](#)
- [3. Langman's Medical Embryology, by Dr. T.W. Sadler PhD | Nov 14, 2018](#)
- [4. Moore's Clinically Oriented Anatomy \(Lippincott Connect\) Part of: Lippincott Connect \(14 books\) | by Arthur F. Dalley II PhD FAAA and Anne M. R. Agur BSc \(OT\) MSc PhD FAAA| Apr 6, 2023](#)
- [5. Sobotta Atlas of Anatomy, Package, 17th ed., English/Latin: General Anatomy and Musculoskeletal System; Internal Organs; Head, Neck and Neuroanatomy; Muscles Tables; Poster Collection by Friedrich Paulsen and Jens Waschke | Jul 19, 2023](#)

SEFUL DISCIPLINEI.....