

PLANUL
lucrărilor practice la Anatomia omului pentru studenții anului I, semestrul II
facultatea MEDICINĂ nr. 1 și specialitatea MEDICINĂ PREVENTIVĂ
a.u. 2019-2020

SĂPTĂMÂN A/ DATA	TEMA
I. 03-07.02.20	1. Măduva spinării și meningele rahidian – structură, topografie, explorare pe viu. 2. <i>Bulbul rahidian, puntea, cerebelul – conformație externă, structură.</i>
II. 10-14.02.20	3. <i>Fosa romboidă, istmul rombencefalului – conformație externă, structură. Ventriculul IV – pereți, comunicări. Formațiunea reticulată a trunchiului cerebral.</i> 4. Mezencefalul și diencefalul – componente, conformație externă, structură. Ventriculul III – pereți, comunicări. Epifiza și hipofiza – structură, rol funcțional.
III. 17-21.02.20	5. Emisferele cerebrale, configurație externă (relief). Localizarea funcțiilor în cortexul cerebral. Sistemul limbic. 6. Substanța albă a emisferelor. Nucleii bazali și structurile pertinente. Ventriculele laterale, comunicări.
IV. 24-28.02.20.	7. Meningele cranial și lichidul cerebrospinal. Explorarea pe viu a encefalului și a vaselor lui sangvine. 8. Căile conductoare ale sistemului nervos central.
V. 02.-06.03.20	9. TESTARE. TOTALIZARE. Sistemul nervos autonom (vegetativ) – generalități, componente. 10. Sistemul (analizatorul) vizual – generalități. Ochiul și organele pertinente. Globul ocular, organele auxiliare ale ochiului. Nervii cranieni II, III, IV, VI. Calea conductoare a sistemului vizual, explorare lui pe viu.
VI. 09-13.03.20	11. Urechea (externă, medie, internă). Perechea VIII de nervi cranieni. Calea conductoare a sistemelor (analizatorilor) auditiv și vestibular, explorare lor pe viu. 12. Nervul trigemen – generalități. Ramurile I, II, III ale nervului trigemen, zone de inervație, calea lui conductoare, explorare pe viu.
VII. 16-20.03.20	13. Nervul facial – componentă fibrală, zone de inervație, conexiuni, cale conductoare, explorare pe viu. 14. <i>Nervul vag – segmente, ramuri, zone de inervație, conexiuni. Calea conductoare a nervului vag, explorare pe viu.</i>
VIII. 23-27.03.20	15. <i>Nervul glosofaringian – nuclee, tipuri de fibre, ramuri, zone de inervație, conexiuni. Nervii olfactivi și nervul terminal. Sistemele olfactiv și gustativ – căi conductoare, explorare pe viu.</i> 16. Nervii cranieni XI și XII – ramuri, zone de inervație, conexiuni, explorare pe viu. Inervația limbii.
IX. 30.03- 03.04.20	17. TESTARE. TOTALIZARE. 18. Nervii spinali, ramurile lor. Plexul cervical – formare, ramuri, zone de inervație. Inervația pielii capului și gâtului. Explorarea pe viu a nervilor plexului cervical.
X. 06-10.04.20	19. Arterele carotide comună, externă și internă – topografie, ramuri, zone de irigare, explorare pe viu. Zona reflexogenă sinocarotidiană. 20. Artera subclaviculară și ramurile ei – topografie, zone de irigare, explorare pe viu. Segmentul cervical al lanțului simpatic – ganglioni, ramuri, conexiuni.
XI. 13-17.04.20	21. Venele și limfaticile capului și gâtului – topografie, explorare pe viu. Pachetul vasculonervos al gâtului. 22. <i>Vasele sangvine, limfaticile și nervii mediastinului, topografie, explorare pe viu. Vascularizare, inervația și drenarea limfatică a organelor cavității toracice.</i>
XII. 28.04- 01.05.20	23. <i>Vasele sangvine, limfaticile și nervii cordului, plexurile cardiace.</i> 24. Plexul brahial – formare, topografie. Ramurile plexului brahial – traiect, zone de inervație, explorare pe viu. Inervația pielii membrului superior. Nervii toracici, ramurile lor. Inervația pereților cavității toracice și a glandei mamare.
XIII. 04-08.05.20	25. Vasele sangvine și limfaticile toracelui și membrului superior – topografie, explorare pe viu. Vascularizare și drenarea limfatică a articulațiilor și mușchilor membrului superior. 26. TOTALIZARE.
XIV. 11-15.05.20	27. Aorta abdominală – topografie, ramuri, explorare pe viu. Particularitățile de vascularizare a viscerelor abdominale. 28. <i>Vasele sangvine ale pelvisului. Venele cavității abdominale, afluenții lor, explorare pe viu. Anastomozele portocave și cavocave.</i>
XV. 18-22.05.20	29. <i>Limfaticile abdomenului și ale pelvisului, importanța aplicativă.</i> 30. Segmentele lombar și sacrat ale trunchiului simpatic, plexurile vegetative din cavitatea abdominală și pelvină și inervația viscerelor abdominale și pelvine.
XVI. 25-29.05.20	31. Vasele sangvine și limfaticile membrului inferior, explorare pe viu. Vascularizarea articulațiilor și mușchilor membrului inferior. 32. Plexul lombar – formare, ramuri, teritorii de inervație, explorare pe viu. Inervația pereților abdominali.
XVII. 01-05.06.20	33. Plexurile sacrat și coccigian – formare, ramuri, zone de inervație, explorare pe viu. Inervația articulațiilor, mușchilor și pielii membrului inferior. Inervația perineului și a organelor genitale externe. 34. TOTALIZARE. EVALUAREA DEPRINDERILOR PRACTICE.

MD – 3×2 ore / MD, MP – 2×2 ore

Șef catedră,
profesor universitar

Iliia Catereniuc