

PLANUL
lucrărilor practice la Anatomia Omului pentru studenții anului I,
semestrul I, Facultatea STOMATOLOGIE,
a.u. 2018-2019

SĂPTĂMÂNA/ DATA	TEMA
3-7.09/18	1. Elementele de orientare ale corpului uman. Metodele de explorare anatomică pe viu. Scheletul trunchiului. 2. Oasele membrului superior, explorare pe viu.
10-14.09/18	3. Oasele membrului inferior, explorare pe viu. 4. Artrosindesmologie generală. Legăturile oaselor trunchiului. Coloana vertebrală și toracele în ansamblu, explorare pe viu.
17-21.09/18	5. Articulațiile membrului superior, explorare pe viu. 6. Articulațiile membrului inferior. Bazinul și piciorul în ansamblu, explorare pe viu.
24-28.09/18	7. Miologie – generalități. Mușchii, fasciile și topografia trunchiului, explorare pe viu. 8. Mușchii, fasciile și topografia membrului superior, explorare pe viu.
1-5.X/18	9. Mușchii, fasciile și topografia membrului inferior, explorare pe viu. 10. TOTALIZARE
8-12.X/18	11. Sistemul digestiv – generalități. Esofagul și stomacul, explorare pe viu. 12. Intestinul subțire și gros, segmente, explorare pe viu.
15-19.X/18	13. Ficatul și pancreasul, splina, explorare pe viu. 14. Peritoneul, explorare pe viu.
22-26.X/18	15. Aparatul respirator – generalități. Traheea, bronhiile, plămânii; explorare pe viu. 16. Pleura și mediastinul, cordul, explorare pe viu.
29.X-2.XI/18	17. Sistemul urinar. Explorare pe viu. 18. Organele genitale feminine. Explorare pe viu.
5-9.XI/18	19. Organele genitale masculine. Perineul. Explorare pe viu. 20. Sistemul endocrin.
12-16.XI/18	21. TOTALIZARE. EVALUAREA CUNOȘTINȚELOR PRIN TESTARE Sistemul nervos central, noțiuni generale. 22. Măduva spinării – structura internă, substanța cenușie, albă, formarea nervilor spinali, arcul reflex. Meningele rahidian.
19-23.XI/18	23. Encefalul – generalități. Rombencefalul, mezencefalul. Fosa romboidă. Ventriculul IV. 24. Diencefalul, ventriculul III. Nucleii bazali, ventriculii laterali.
26-30.XI/18	25. Emisferele cerebrale, relief, centrii funcționali. Substanța albă a emisferelor. Căile de conducere (căile piramidale, a sensibilității tactile și dolore). Meningele cerebral. 26. <i>Sistemul nervos vegetativ, noțiuni generale, deosebiri de cel somatic, arcul reflex vegetativ (26+27).</i>
3-7.XII/18	27. <i>Porțiunea simpatică și parasimpatică a sistemului vegetativ, formațiuni centrale și periferice.</i> 28. Sistemul cardiovascular. Inima și pericardul. Vasele sangvine și nervii cordului.
10-14.XII/18	29. Vasele pereților și organelor cavităților trunchiului (toracică, abdominală, pelviană). Sistemele venelor cave și a venei porta. Plexurile vegetative. 30. Nervii spinali toracici. Plexul brahial. Vasele membrului superior.
17-21.XII/18	31. Vasele și nervii membrului inferior. Plexul lombar. Plexul sacral. 32. Sistemul limfatic. Sistemul imunitar.
24-28.XII/18	33. <i>Particularitățile de vascularizație și inervație a organelor parenchimotoase și cavitare</i> 34. TOTALIZARE. EVALUAREA CUNOȘTINȚELOR PRIN TESTARE

2×2 ore

Șef catedră,
profesor universitar

I. Catereniuc