

**PLANUL**  
**lucrărilor practice la ANATOMIA OMULUI pentru studenții anului I,**  
**semestrul I, Facultatea de STOMATOLOGIE,**  
**a.u. 2022-2023**

SĂPTĂMÂNA/ DATA	TEMA
I 05 – 09.09.22	1. Elementele de orientare ale corpului uman. Metodele de explorare anatomică pe viu. Scheletul trunchiului. 2. Oasele membrului superior, explorare pe viu.
II 12 -16.09.22	3. Oasele membrului inferior, explorare pe viu. 4. Artrosindesmologie generală. Joncțiunile oaselor trunchiului. Coloana vertebrală și toracele în ansamblu, explorare pe viu.
III 19 – 23.09.22	5. Articulațiile membrului superior, explorare pe viu. 6. Articulațiile membrului inferior. Bazinul și piciorul în ansamblu, explorare pe viu.
IV 26 – 30.09.22	7. Miologie – generalități. Mușchii, fasciile și topografia trunchiului, explorare pe viu. 8. Mușchii, fasciile și topografia membrului superior, explorare pe viu.
V 03 – 07.10.22	9. Mușchii, fasciile și topografia membrului inferior, explorare pe viu. 10. <b>TESTARE. EVALUAREA CUNOȘTIȚELOR. APARATUL LOCOMOTOR</b>
VI 10 – 14.10.22	11. Sistemul digestiv – generalități. Esofagul și stomacul, explorare pe viu. 12. Intestinul subțire și gros, segmente, explorare pe viu.
VII 17 – 21.10.22	13. Ficatul și pancreasul, splina, explorare pe viu. 14. Peritoneul, explorare pe viu.
VIII 24 – 28.10.22	15. Sistemul respirator – generalități. Traheea, bronhiile, plămâni; explorare pe viu. 16. Pleura și mediastinul, cordul, explorare pe viu.
IX 31.10 – 04.11.22	17. Organele urinare (rinichii, ureterele, vezica urinară) – structură, topografie, anomalii, explorare pe viu. 18. Sistemul genital masculin – structură, topografie, anomalii, explorare pe viu. Sistemul genital feminin – structură, topografie, anomalii, explorare pe viu Uretra masculină și feminină. Perineul – structură, topografie, funcții.
X 07 – 11.11.22	19. Sistemul endocrin. <b>TESTARE. EVALUAREA CUNOȘTIȚELOR. VISCERE</b> 20. Sistemul nervos central, noțiuni generale. Măduva spinării – conformație externă, structura internă. Formarea nervilor spinali, arcul reflex. Meningele rahidian
XI 14 – 18.11.22	21. Encefalul – generalități. Rombencefalul, mezencefalul. Fosa romboidă. Ventriculul IV. 22. Diencefalul, ventriculul III. Nucleii bazali, ventriculii laterali.
XII 21 – 25.11.22	23. Emisferele cerebrale, relief, centrii funcționali. Substanța albă a emisferelor. Căile de conducere (căile piramidale, a sensibilității tactile și doloare). Meningele cranian. 24. <b>EVALUAREA CUNOȘTIȚELOR. SNC.</b> Sistemul nervos autonom (vegetativ), noțiuni generale, deosebiri de cel somatic, arcul reflex autonom (vegetativ). Porțiunea simpatică și parasimpatică a sistemului autonom, formațiuni centrale și periferice.
XIII 28.11 – 02.12.22	25. Sistemul cardiovascular. Inima și pericardul. Vasele sangvine și nervii cordului. Sistemul limfoid. 26. Vasele pereților și organelor cavităților trunchiului (toracică, abdominală, pelviană). Sistemele venelor cave și a venei porte. Plexurile autonome (vegetative).
XIV 05 – 09.12.22	27. Nervii spinali toracici. Plexul brahial. Vasele membrului superior. 28. Vasele și nervii membrului inferior. Plexul lombosacral.
XV 12 – 16.12.22	29. <b>EVALUAREA CUNOȘTIȚELOR. VASE ȘI NERVI</b> 30. <b>EVALUAREA DEPRINDERILOR PRACTICE+ LUCRUL INDIVIDUAL</b>

2x2 ore

Șef catedră,  
profesor universitar

I. Catereniuc