

**PLANUL**  
**lucrărilor practice la Anatomia Omului pentru studenții anului I,**  
**semestrul I, Facultatea STOMATOLOGIE,**  
**a.u. 2019-2020**

SĂPTĂMÂNA/ DATA	TEMA
I 02-06.09.2019	1. Elementele de orientare ale corpului uman. Metodele de explorare anatomică pe viu. Scheletul trunchiului. 2. Oasele membrului superior, explorare pe viu.
II 09-13.09.2019	3. Oasele membrului inferior, explorare pe viu. 4. Artrosindesmologie generală. Legăturile oaselor trunchiului. Coloana vertebrală și toracele în ansamblu, explorare pe viu.
III 16-20.09.2019	5. Articulațiile membrului superior, explorare pe viu. 6. Articulațiile membrului inferior. Bazinul și piciorul în ansamblu, explorare pe viu.
IV 23-27.09.2019	7. Miologie – generalități. Mușchii, fasciile și topografia trunchiului, explorare pe viu. 8. Mușchii, fasciile și topografia membrului superior, explorare pe viu.
V 30.09-4.10.2019	9. Mușchii, fasciile și topografia membrului inferior, explorare pe viu. 10. <b>TESTARE, EVALUAREA CUNOȘTINȚELOR.</b> (lucrările practice 1-9 + cursuri).
VI 7-11.10.2019	11. Sistemul digestiv – generalități. Esofagul și stomacul, explorare pe viu. 12. Intestinul subțire și gros, segmente, explorare pe viu.
VII 14-18.10.2019	13. Ficatul și pancreasul, splina, explorare pe viu. 14. Peritoneul, explorare pe viu.
VIII 21-25.10.2019	15. Aparatul respirator – generalități. Traheea, bronhiile, plămânii; explorare pe viu. 16. Pleura și mediastinul, cordul, explorare pe viu.
IX 28.10-1.11.2019	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 4-8.11.2019	19. Sistemul endocrin. 20. <b>TESTARE, EVALUAREA CUNOȘTINȚELOR.</b> (lucrările practice 11-19 + cursuri).
XI 11-15.11.2019	21. Sistemul nervos central, noțiuni generale. Măduva spinării – conformație externă, structura internă. Formarea nervilor spinali, arcul reflex. Meningele rahidian. 22. Encefalul – generalități. Rombencefalul, mezencefalul. Fosa romboidă. Ventriculul IV.
XII 18-22.11.2019	23. Diencefalul, ventriculul III. Nucleii bazali, ventriculii laterali. 24. Emisferele cerebrale, relief, centrii funcționali. Substanța albă a emisferelor. Căile de conducere (căile piramidale, a sensibilității tactile și durere). Meningele cerebral.
XIII 25-29.11.2019	25. <i>Sistemul nervos autonom (vegetativ), noțiuni generale, deosebiri de cel somatic, arcul reflex vegetativ.</i> 26. <i>Porțiunea simpatică și parasimpatică a sistemului autonom, formațiuni centrale și periferice.</i>
XIV 2-6.12.2019	27. Sistemul cardiovascular. Inima și pericardul. Vasele sangvine și nervii cordului. 28. Vasele pereților și organelor cavităților trunchiului (toracică, abdominală, pelviană). Sistemele venelor cave și a venei porte. Plexurile vegetative.
XV 9-13.12.2019	29. Nervii spinali toracici. Plexul brahial. Vasele membrului superior. 30. Vasele și nervii membrului inferior. Plexul lombar. Plexul sacral.
XVI 16-20.12.2019	31. <i>Sistemul limfoid.</i> 32. <i>Particularitățile de vascularizație și inervație a organelor parenchimotoase și cavitare.</i>
XVII 23-27.12.2019	33. <b>EVALUAREA CUNOȘTINȚELOR</b> (lucrările practice 21-32 + cursuri). 34. <b>EVALUAREA DEPRINDERILOR PRACTICE+ LUCRUL INDIVIDUAL.</b>

2×2 ore