

**PLANUL**  
**lucrărilor practice la ANATOMIA OMULUI pentru studenții anului I,**  
**semestrul I, Facultatea de STOMATOLOGIE,**  
**a.u. 2021-2022**

SĂPTĂMÂNA/ DATA	TEMA
<b>I</b> 06-10.IX.21	1. Elementele de orientare ale corpului uman. Metodele de explorare anatomică pe viu. Scheletul trunchiului. 2. Oasele membrului superior, explorare pe viu.
<b>II</b> 13-17.IX.21	3. Oasele membrului inferior, explorare pe viu. 4. Artrosindesmologie generală. Legăturile oaselor trunchiului. Coloana vertebrală și toracele în ansamblu, explorare pe viu.
<b>III</b> 20-24.IX.21	5. Articulațiile membrului superior, explorare pe viu. 6. Articulațiile membrului inferior. Bazinul și piciorul în ansamblu, explorare pe viu.
<b>IV</b> 27.IX-01.X.21	7. Miologie – generalități. Mușchii, fasciile și topografia trunchiului, explorare pe viu. 8. Mușchii, fasciile și topografia membrului superior, explorare pe viu.
<b>V</b> 04-08.X.21	9. Mușchii, fasciile și topografia membrului inferior, explorare pe viu. 10. <b>TESTARE. EVALUAREA CUNOȘTINȚELOR.</b>
<b>VI</b> 11-15.X.21	11. Sistemul digestiv – generalități. Esofagul și stomacul, explorare pe viu. 12. Intestinul subțire și gros, segmente, explorare pe viu.
<b>VII</b> 18-22.X.21	13. Ficatul și pancreasul, splina, explorare pe viu. 14. Peritoneul, explorare pe viu.
<b>VIII</b> 25-29.X.21	15. Aparatul respirator – generalități. Traheea, bronhiile, plămâni; explorare pe viu. 16. Pleura și mediastinul, cordul, explorare pe viu.
<b>IX</b> 01-05.XI.21	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.
<b>X</b> 08-12.XI.21	19. Sistemul endocrin. 20. <b>TESTARE. EVALUAREA CUNOȘTINȚELOR.</b>
<b>XI</b> 15-19.XI.21	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.
<b>XII</b> 22-26.XI.21	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 doloare). Meningele cerebral.
<b>XIII</b> 29.XI-03.XII.21	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>
<b>XIV</b> 06-10.XII.21	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.
<b>XV</b> 13-17.XII.21	29. Nervii spinali toracici. Plexul brahial. Vasele membrului superior. 30. Vasele și nervii membrului inferior. Plexul lombar. Plexul sacral.
<b>XVI</b> 20-24.XII.21	31. <i>Sistemul limfoid.</i> 32. <i>Particularitățile de vascularizație și inervație a organelor parenchimotoase și cavitare.</i>
<b>XVII</b> Vezi cursiv	33. <b>EVALUAREA CUNOȘTINȚELOR</b> 34. <b>EVALUAREA DEPRINDERILOR PRACTICE+ LUCRUL INDIVIDUAL</b>

2×2 ore