

## PLANUL

# LUCRĂRILOR PRACTICE la ANATOMIA OMULUI pentru studenții anului I, semestrul I, Facultatea de MEDICINĂ nr. 1, a.u. 2024-2025

SĂPTĂMÂNA/ DATA	TEMA
<b>I</b> 02 – 06.09.24	<p>1. Scheletul trunchiului. Coloana vertebrală. Structura generală a vertebrelor, particularități regionale și individuale. Joncțiunile intervertebrale. Coloana vertebrală în ansamblu, particularități de vârstă și de gen, explorare pe viu, corelații clinice.</p> <p>2. Oasele cutiei toracice. Joncțiunile oaselor toracelui. Toracele în ansamblu, variante de formă, explorare pe viu, corelații clinice.</p>
<b>II</b> 09 – 13.09.24	<p>3. Scheletul membrului superior (oasele centurii scapulare și ale membrului superior liber). Joncțiunile oaselor centurii scapulare și ale membrului superior liber – structură, funcții, explorare pe viu, corelații clinice.</p> <p>4. Scheletul membrului inferior (oasele centurii pelviene și ale membrului inferior liber). Joncțiunile oaselor centurii pelviene și ale membrului inferior liber – structură, funcții, explorare pe viu. Bazinul în ansamblu, particularități de gen, corelații clinice. Piciorul în ansamblu, bolțile piciorului, corelații clinice.</p>
<b>III</b> 16 – 20.09.24	<p>5. Craniul – generalități. Oasele neurocraniului – structură, explorare pe viu, corelații clinice.</p> <p>6. Oasele viscerocraniului – structură, explorare pe viu, corelații clinice.</p>
<b>IV</b> 23 – 27.09.24	<p>7. Craniul în ansamblu. Particularitățile morfologice individuale, de vârstă și de gen ale craniului, explorare pe viu. Joncțiunile oaselor craniului.</p> <p>8. Mușchii și fasciile toracelui, diafragma. Mușchii și fasciile centurii scapulare și brațului – structură, topografie, funcții, explorare pe viu, corelații clinice.</p>
<b>V</b> 30.09 – 04.10.24	<p>9. Mușchii și fasciile antebrațului și mâinii – structură, topografie, funcții, explorare pe viu, corelații clinice. Noțiuni generale privind topografia membrului superior.</p> <p>10. Mușchii și fasciile abdomenului – structură, topografie, funcții, explorare pe viu. Topografia abdomenului. Mușchii, fasciile și topografia spatelui, explorare pe viu, corelații clinice.</p>
<b>VI</b> 07 – 11.10.24	<p>11. Mușchii și fasciile bazinului și ale membrului inferior liber – structură, topografie, funcții, explorare pe viu, corelații clinice. Topografia membrului inferior.</p> <p>12. Mușchii și fasciile gâtului și capului – structură, topografie, funcții, explorare pe viu, corelații clinice. Topografia gâtului.</p>
<b>VII</b> 14 – 18.10.24	<p>13. <b>EVALUAREA CUNOȘTIINȚELOR. APARATUL LOCOMOTOR</b></p> <p>14. Cavitatea orală – compartimente, pereți, comunicări, conținut. Limba, glandele salivare, dinții – structură, funcții, explorare pe viu.</p>
<b>VIII</b> 21 – 25.10.24	<p>15. Faringele și esofagul – topografie, structură, funcții, explorare pe viu, corelații clinice. Deglutiția.</p> <p>16. Regiunile abdomenului, cavitățile abdominală și peritoneală. Stomacul – topografie, structură, funcții, particularități individuale și de vârstă, dezvoltare, anomalii, explorare pe viu, corelații clinice.</p>
<b>IX</b> 28.10 – 01.11.24	<p>17. Intestinul subțire – topografie, segmente, structură, funcții, particularități de vârstă, explorare pe viu, corelații clinice.</p> <p>18. Intestinul gros – topografie, segmente, structură, funcții, particularități de vârstă, explorare pe viu, corelații clinice.</p>
<b>X</b> 04 – 08.11.24	<p>19. Ficatul, pancreasul, splina – topografie, structură, funcții, explorare pe viu, corelații clinice.</p> <p>20. Peritoneul – structură, funcții, derivate. Cavitatea peritoneală, spațiile extraperitoneale. Explorare pe viu, corelații clinice.</p>
<b>XI</b> 11 – 15.11.24	<p>21. <b>TESTARE. EVALUAREA CUNOȘTIINȚELOR. SISTEMUL DIGESTIV</b></p> <p>22. Nasul și laringele – topografie, structură, funcții, explorare pe viu. Glandele tiroidă și paratiroide.</p>
<b>XII</b> 28 – 22.11.24	<p>23. Traheea, bronhiile, plămâni, pleura – topografie, structură, funcții, explorare pe viu. Topografia plămânilor și a pleurei. Timusul. Mediastinul.</p> <p>24. Cordul – conformație externă, compartimente, structură, particularități individuale, anomalii de dezvoltare. Topografia cordului, explorare pe viu, corelații clinice. Pericardul – structură, topografie.</p>
<b>XIII</b> 25 – 29.11.24	<p>25. Organele urinare (rinichii, ureterele, vezica urinară) – topografie, structură, funcții, anomalii de dezvoltare, explorare pe viu, corelații clinice. Glandele suprarenale (cortico- și medulosuprarenalele), paraganglionii.</p> <p>26. Sistemul genital masculin – topografie, structură, funcții, anomalii, explorare pe viu, corelații clinice. Uretra masculină – topografie, porțiuni, traiect, structură, funcții, anomalii de dezvoltare, explorare pe viu.</p>
<b>XIV</b> 02 – 06.12.24	<p>27. Sistemul genital feminin – topografie, structură, funcții, anomalii de dezvoltare, explorare pe viu, corelații clinice. Uretra feminină. Perineul – topografie, structură, particularități de gen, explorare pe viu.</p> <p>28. <i>Glandele endocrine – clasificare, structură, topografie, funcții, explorare pe viu.</i></p>
<b>XV</b> 09 – 13.12.24	<p>29. <b>EVALUAREA CUNOȘTIINȚELOR. SISTEMELE RESPIRATOR, URINAR ȘI GENITAL</b></p> <p>30. <b>EVALUAREA DEPRINDERILOR PRACTICE + LUCRUL INDIVIDUAL</b></p>

**MD – 2x2 ore**

Șef catedră, profesor universitar



Iulia Catereniuc