

PLANUL
lucrărilor practice la ANATOMIA OMULUI pentru studenții anului I, semestrul I,
facultatea de MEDICINĂ nr. 1, a.u. 2021-2022

SĂPTĂMÂNA/ DATA	TEMA
I 06-10.IX.21	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. 2. Oasele cutiei toracice. Joncțiunile oaselor toracelui. Toracele în ansamblu, variante de formă, explorare pe viu, corelații clinice.
II 13-17.IX.21	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. 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, boltile piciorului, corelații clinice.
III 20-24.IX.21	5. Craniul – generalități. Oasele craniului cerebral – structură, explorare pe viu, corelații clinice. 6. Oasele craniului facial – structură, explorare pe viu, corelații clinice.
IV 27.IX-01.X.21	7. Craniul în ansamblu. Particularitățile morfologice individuale, de vârstă și de gen ale craniului, explorare pe viu. Joncțiunile oaselor craniului. 8. Mușchii și fasciile toracelui, diafragma. Mușchii și fasciile centurii scapulare și brațului – structură, topografie, funcții, explorare pe viu, corelații clinice.
V 04-08.X.21	9. Mușchii și fasciile antebrațului și mâinii – structură, topografie, funcții, explorare pe viu, corelații clinice. Noțiuni generale privind topografia membrului superior. 10. Mușchii și fasciile abdomenului – structură, topografie, funcții, explorare pe viu. Topografia abdomenului. Mușchii, fasciile și topografia spatelui, explorare pe viu, corelații clinice.
VI 11-15.X.21	11. Mușchii și fasciile bazinului și ale membrului inferior liber – structură, topografie, funcții, explorare pe viu, corelații clinice. Topografia membrului inferior. 12. Mușchii și fasciile gâtului și capului – structură, topografie, funcții, explorare pe viu, corelații clinice. Topografia gâtului.
VII 18-22.X.21	13. TESTAREA I. EVALUAREA CUNOȘTINȚELOR. APARATUL LOCOMOTOR 14. Cavitatea orală – compartimente, perete, comunicări, conținut. Limba, glandele salivare, dinții – structură, funcții, explorare pe viu.
VIII 25-29.X.21	15. Faringele și esofagul – topografie, structură, funcții, explorare pe viu, corelații clinice. Deglutitia. 16. Regiunile abdomenului, cavitățile abdominală și peritoneală. Stomacul – topografie, structură, funcții, particularități individuale și de vârstă, dezvoltare, anomalii, explorare pe viu, corelații clinice.
IX 01-05.XI.21	17. Intestinul subțire – topografie, segmente, structură, funcții, particularități de vârstă, explorare pe viu, corelații clinice. 18. Intestinul gros – topografie, segmente, structură, funcții, particularități de vârstă, explorare pe viu, corelații clinice.
X 08-12.XI.21	19. Ficatul, pancreasul, splina – topografie, structură, funcții, explorare pe viu, corelații clinice. 20. Peritoneul – structură, funcții, derive. Cavitatea peritoneală, spațiile extraperitoneale. Explorare pe viu, corelații clinice.
XI 15-19.XI.21	21. TESTAREA II. EVALUAREA CUNOȘTINȚELOR. SISTEMUL DIGESTIV 22. Nasul și laringele – topografie, structură, funcții, explorare pe viu. Glandele tiroidă și paratiroidă.
XII 22-26.XI.21	23. Traheea, bronhiile, plămânii, pleura – topografie, structură, funcții, explorare pe viu. Topografia plămânilor și a pleurei. Timusul. Mediastinul. 24. Cordul – conformație externă, compartimente, structură, particularități individuale, anomalii de dezvoltare. Topografia cordului, explorare pe viu, corelații clinice. Pericardul – structură, topografie.
XIII 29.XI-03.XII.21	25. Organele urinare (rinichii, uretere, vezica urinară) – topografie, structură, funcții, anomalii de dezvoltare, explorare pe viu, corelații clinice. Glandele suprarenale (cortico- și medulosuprarenale), paraganglionii. 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.
XIV 06-10.XII.21	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. 28. Glandele endocrine – clasificare, structură, topografie, funcții, explorare pe viu.
XV 13-17.XII.21	29. EVALUAREA CUNOȘTINȚELOR. SISTEMELE RESPIRATOR, URINAR ȘI GENITAL 30. EVALUAREA DEPRINDERILOR PRACTICE + LUCRUL INDIVIDUAL

MD – 1×2 // 1×3 ore

Şef catedră,
profesor universitar

Ilia Catereniu