

PLANUL
lucrărilor practice la Anatomia omului pentru studenții anului I, semestrul I,
facultatea MEDICINĂ nr. 1 și specialitatea: MEDICINĂ PREVENTIVĂ,
a.u. 2019-2020

SĂPTĂMÂNA/ DATA	TEMA
I 02-06.09.2019	1. Scheletul trunchiului. Coloana vertebrală. Structura generală a vertebrelor, particularități regionale. Oasele cutiei toracice. Particularitățile de vârstă și de gen a oaselor trunchiului, explorare pe viu. 2. Oasele membrului superior (ale centurii scapulare și ale membrului liber). Explorarea pe viu a oaselor membrului superior.
II 09-13.09.2019	3. Oasele membrului inferior (ale centurii pelviene și ale membrului inferior liber). Explorarea pe viu a oaselor membrului inferior. 4. Craniul – generalități. Oasele craniului cerebral – frontalul, occipitalul, parietalul și sfenoidul, structură și explorare pe viu.
III 16-20.09.2019	5. Oasele craniului cerebral – etmoidul și temporalul – structura și explorarea lor pe viu. 6. Oasele craniului facial – structură și explorare pe viu
IV 23-27.09.2019	7. Craniul in ansamblu. Particularitățile morfologice individuale, de vârstă și de gen ale craniului, explorare pe viu. 8. TOTALIZARE. EVALUAREA CUNOȘTIȚELOR (lucrările practice 1-7 + cursuri). Articulațiile oaselor craniului, coloanei vertebrale și ale toracelui. Coloana vertebrală și toracele in ansamblu, explorare pe viu. Variante de formă ale toracelui.
V 30.09-4.10.2019	9. Articulațiile membrului superior (centurii pectorale și porțiunii libere) – structură, funcții, explorare pe viu. 10. Articulațiile centurii pelviene – structură, funcții. Bazinul in ansamblu, particularități de gen, explorare pe viu. Articulațiile membrului inferior liber, piciorul in ansamblu, explorare pe viu.
VI 7-11.10.2019	11. Mușchii și fasciile toracelui, diafragma. Mușchii și fasciile centurii scapulare și brațului – structură, topografie, funcții, explorare pe viu. 12. Mușchii și fasciile antebrăului și mâinii – structură, topografie, funcții, explorare pe viu. Noțiuni generale privind topografia membrului superior.
VII 14-18.10.2019	13. <i>Mușchii și fasciile abdomenului – structură, funcții, topografie, explorare pe viu. Topografia abdomenului (13+18).</i> 14. Mușchii și fasciile bazinului și coapsei – structură, funcții, topografie, explorare pe viu.
VIII 21-25.10.2019	15. Mușchii și fasciile gambei și piciorului – structură, topografie, funcții, explorare pe viu. Topografia membrului inferior. 16. <i>Mușchii și fasciile gâtului – structură, funcții, explorare pe viu. Topografia gâtului (16+17).</i>
IX 28.10-1.11.2019	17. <i>Mușchii și fasciile capului – structură, topografie, funcții și explorare pe viu.</i> 18. <i>Mușchii, fasciile și topografia spatelui, explorare pe viu.</i>
X 4-8.11.2019	19. TESTARE. EVALUAREA CUNOȘTIȚELOR (lucrările practice 8-18 + cursuri). 20. Cavitatea orală – compartimente, pereți, comunicări, conținut. Limba, glandele salivare, dinții, explorare pe viu.
XI 11-15.11.2019	21. <i>Faringele și esofagul – structură, topografie, explorare pe viu. Deglutiția.</i> 22. <i>Regiunile abdomenului, cavitățile abdominală și peritoneală. Stomacul – structură, topografie, particularități individuale și de vârstă, dezvoltare, anomalii, explorare pe viu.</i>
XII 18-22.11.2019	23. Intestinul subțire – topografie, segmente, structură, funcții, explorare pe viu. 24. Intestinul gros – segmente, structură, topografie, particularități de vârstă, explorare pe viu.
XIII 25-29.11.2019	25. Ficatul, pancreasul, splina – structură, topografie, funcții, explorare pe viu. Pancreasul endocrin. 26. Peritoneul – structură, funcții, derivate. Cavitatea peritoneală, spațiile extraperitoneale. Explorarea pe viu a peritoneului.
XIV 2-6.12.2019	27. TESTARE. EVALUAREA CUNOȘTIȚELOR (lucrările practice 20-26 + cursuri). Nasul și laringele – structură, topografie, funcții, explorare pe viu. Glandele tiroidă și paratiroide. 28. Traheea, bronhiile, plămâni, pleura, noțiuni privind mediastinul. Timusul. Topografia plămânilor și a pleurei. Mediastinul
XV 9-13.12.2019	29. Cordul – conformație externă, compartimente, structură, particularități individuale, anomalii. Topografia cordului și explorarea lui pe viu. Pericardul – structură, topografie. 30. Organele urinare (rinichii, ureterele, vezica urinară) – structură, topografie, anomalii, explorare pe viu. Glandele suprarenale (cortico- și medulosuprarenale), paraganglionii.
XVI 16-20.12.2019	31. Sistemul genital masculin – structură, topografie, anomalii, explorare pe viu. Partea incretoare a testiculelor. Uretra masculină – structură, porțiuni, traiect, topografie, anomalii, explorare pe viu. 32. Sistemul genital feminin – structură, topografie, anomalii, explorare pe viu. Formațiunile endocrine ale ovarelor. Uretra feminină. Perineul – structură, topografie, particularități de gen, explorare pe viu.
XVII 23-27.12.2019	33. Revistă de ansamblu a organelor sistemelor și aparatelor studiate. 34. TOTALIZARE (lucrările practice 27-33 + cursuri). EVALUAREA DEPRINDERILOR PRACTICE + LUCRUL INDIVIDUAL.

MD – 2×3 ore / MP – 2×3/2 ore