

PLANUL
lucrărilor practice la Anatomia omului pentru studenții anului I, semestrul I,
facultatea MEDICINĂ nr. 1 și specialitatea: MEDICINĂ PREVENTIVĂ,
a.u. 2018-2019

| SĂPTĂMÂNA/ DATA | TEMA |
|--------------------|--|
| 3-7.09/18 | 1. Scheletul trunchiului. Coloana vertebrală. Structura generală a vertebrelor și particularitățile lor regionale. Oasele cutiei toracice. Particularitățile de vârstă și de gen a oaselor trunchiului, explorarea lor pe viu. 2. Oasele membrului superior (ale centurii scapulare și ale membrului liber). Explorarea pe viu a oaselor membrului superior. |
| 10-14.09/18 | 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, sfenoidul și parietalul, structura și explorarea lor pe viu. |
| 17-21.09/18 | 5. Oasele craniului cerebral – etmoidul și temporalul – structura și explorarea lor pe viu. 6. Oasele craniului facial – structură și explorare pe viu. |
| 24-28.09/18 | 7. Craniul în ansamblu. Particularitățile morfologice individuale, de vârstă și de gen ale craniului, explorarea lui pe viu. 8. EVALUAREA cunoștințelor la osteologie. Articulațiile oaselor craniului, coloanei vertebrale și ale toracelui. Coloana vertebrală și toracele în ansamblu, explorare pe viu. Variantele de formă ale toracelui. |
| 1-5.X/18 | 9. Articulațiile membrului superior (centurii pectorale și porțiunii libere) – structură, funcții, explorare pe viu. 10. Articulațiile centurii pelviene – structură, funcții. Bazinul în ansamblu, particularități de gen, explorare pe viu. Articulațiile membrului inferior liber, piciorul în ansamblu, explorare pe viu. |
| 8-12.X/18 | 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 ai mâinii – structură, topografie, funcții, explorare pe viu. Noțiuni generale privind topografia membrului superior. |
| 15-19.X/18 | 13. <i>Mușchii și fasciile abdomenului – structură, funcții topografice, explorare pe viu. Topografia abdomenului (13+18).</i> 14. Mușchii și fasciile bazinului și coapsei – structură, funcții, topografie, explorare pe viu. |
| 22-26.X/18 | 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> |
| 29.X-2.XI/18 | 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> |
| 5-9.XI/18 | 19. TESTARE la aparatul locomotor. TOTALIZARE la aparatul locomotor. 20. Cavitatea bucală – compartimente, pereți, comunicări, conținut. Limba, glandele salivare, dinții, explorare pe viu. |
| 12-16.XI/18 | 21. <i>Faringele și esofagul – structură, topografie, explorare pe viu. Structurile antrenate în deglutiție.</i> 22. <i>Regiunile abdomenului, cavitățile abdominală și peritoneală. Stomacul – structură, topografie, particularități individuale și de vârstă, dezvoltare, anomalii, explorare pe viu.</i> |
| 19-23.XI/18 | 23. Intestinul subțire – topografie, segmente, structură, funcții, explorare pe viu. 24. Intestinul gros – segmente, structură, topografie, particularități de vârstă, explorare pe viu. |
| 26-30.XI/18 | 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. |
| 3-7.XII/18 | 27. EVALUAREA cunoștințelor la sistemul digestiv. 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. |
| 10-14.XII/18 | 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 medulosuprarenalele), paraganglionii. |
| 17-21.XII/18 | 31. Organele genitale masculine – structură, topografie, anomalii, explorare pe viu. Partea încretoare a testiculelor. Uretra masculină – structură, porțiuni, traiect, topografie, anomalii, explorare pe viu. 32. Organele genitale feminine – structură, topografie, anomalii, explorare pe viu. Formațiunile endocrine ale ovarelor. Uretra feminină. Perineul – structură, topografie, particularități de gen, explorare pe viu. |
| 24-28.XII/18 | 33. Revistă de ansamblu a organelor sistemelor și aparatelor studiate. 34. TESTARE la compartimentul viscere. TOTALIZARE. |