

PLANUL
lucrărilor practice la Anatomia Omului pentru studenții anului I, sem. I
facultatea MEDICINĂ nr. 1, specialitatea: AMG, a.u. 2018-2019

SĂPTĂMÂNA/ DATA	TEMA
3-7.09/18	1. Elementele de orientare ale corpului uman. Părțile de corp, segmentele și regiunile lor. Noțiuni generale privind constituția omului. Particularitățile morfofuncționale ale tipurilor constituționale. Terminologia anatomică. 2. Aparatul locomotor – noțiuni generale, componente, rol funcțional. Sistemul osos, structura oaselor, osul ca organ, funcțiile oaselor. Clasificarea oaselor.
10-14.09/18	3. Oasele scheletului axial: coloana vertebrală, cutia toracică, craniul. Compartimentele și componentele craniului, craniul în ansamblu. 4. Oasele scheletului complementar: scheletul membrelor superioare și inferioare și a centurilor respective.
17-21.09/18	5. Artrosindesmologie generală. Articulațiile oaselor craniului, coloanei vertebrale și ale toracelui. Coloana vertebrală și toracele în ansamblu, explorare pe viu. 6. Articulațiile membrului superior și inferior și a centurilor respective. Bazinul în ansamblu, particularități de gen, explorare pe viu. Piciorul în ansamblu.
24-28.09/18	7. Noțiuni generale privind sistemul muscular. Clasificarea mușchilor, structura și conformația lor; mușchiul ca organ. Elementele auxiliare ale mușchilor. 8. Mușchii, fasciile și topografia capului, gâtului și trunchiului.
1-5.X/18	9. Mușchii, fasciile și topografia membrelor superioare și inferioare. 10. TOTALIZARE. EVALUAREA CUNOȘTINȚELOR PRIN TESTARE (lucr. pr. 1-9 și prelegeri)
8-12.X/18	11. Sistemul digestiv – revistă de ansamblu, componente, rol funcțional. Cavitatea bucală, limba, dinții și glandele cavității bucale, deglutiția. 12. Faringele și esofagul, porțiuni, structură, funcții, topografie. Revista de ansamblu a organelor cavității abdominale. Stomacul, topografie, structură, funcții.
15-19.X/18	13. Intestinul subțire – structură, părți componente, topografie, rol funcțional. Intestinul gros – semne distinctive, porțiuni, topografie, rol funcțional, raport cu peritoneul. 14. Glandele digestive mari – ficatul și pancreasul; structură, topografie, funcții. Splina – structură, topografie, funcții. Peritoneul – structură, funcții. Cavitatea peritoneală. <i>Sistemul digestiv și rolul lui în administrarea, transformările și eliminarea din organism a substanțelor medicamentoase.</i>
22-26.X/18	15. Sistemul respirator – revistă de ansamblu. Cavitatea nazală, nazofaringele. Laringele – structură, topografie, funcții. Glanda tiroidă – structură, topografie, funcții. 16. Traheea, bronhiile și plămânii – structură, topografie, funcții. Pleura și mediastinul, topografie, funcții. Timusul – structură, topografie, funcții. <i>Sistemul respirator ca obiect de utilizare a substanțelor medicamentoase.</i>
29.X-2.XI/18	17. Organele urinare (rinichii, ureterele, vezica urinară – structură, topografie, funcții. Glandele suprarenale. Paraganglionii – structură, topografie, funcții. 18. Organele genitale masculine și feminine – structură, topografie, funcții. Uretra masculină și feminină. Perineul – structură, topografie, funcții.
5-9.XI/18	19. TOTALIZARE. EVALUAREA CUNOȘTINȚELOR PRIN TESTARE (lucr. pr. 11-18 și prelegeri). 20. Sistemul cardiovascular – noțiuni generale. Inima – structură, topografie, funcții. Pericardul.
12-16.XI/18	21. Arterele și venele magistrale ale capului, trunchiului și membrelor. <i>Sistemul cardiovascular ca obiect de utilizare a substanțelor medicamentoase.</i> 22. Sistemele imunitare și limfatic – componente, structură, rol funcțional.
19-23.XI/18	23. Sistemul nervos central – clasificare, rol funcțional. Măduva spinării, structură, porțiuni. Encefalul – revistă de ansamblu. Bulbul rahidian, puntea, cerebelul, mezencefalul. 24. Diencefalul și Telencefalul. Noțiuni despre căile conductoare ale SNC. Meningele cerebral și rahidian. Sistemul ventricular și lichidul cerebrospinal, producția și circulația lui. Importanța aplicativă a lichidului cerebrospinal și spațiului subarahnoidian.
26-30.XI/18	25. Sistemul nervos vegetativ – porțiunea centrală și periferică. Lanțul simpatic – topografie, ramuri. Plexurile vegetative. Inervația viscerelor. 26. Nervii cranieni – origine reală și aparentă, tipuri de fibre, zone de distribuție.
3-7.XII/18	27. Sistemele senzoriale – clasificare. Particularitățile structurale ale organelor de simț (vizual, acustic, vestibular, olfactiv, gustativ, cutanat). 28. Nervii spinali – formarea lor. Plexurile somatice și ramurile lor principale.
10-14.XII/18	29. Revistă de ansamblu privind vascularizația și inervația formațiunilor somatice și a viscerelor. 30. TOTALIZARE. EVALUAREA CUNOȘTINȚELOR PRIN TESTARE (lucr. pr. 20-29 și prelegeri)

2x2 ore

Șef catedră,
profesor universitar

I. Catereniuc