

PLANUL
lucrărilor practice la Anatomia Omului pentru studenții anului I,
semestrul I, Facultatea FARMACIE, 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. Aparatul locomotor – noțiuni generale, componente, rol funcțional.
10-14.09/18	2. Sistemul osos și artrosindesmologia, structura oaselor și a legăturilor dintre ele, osul ca organ, funcțiile oaselor și articulațiilor. Clasificarea oaselor și articulațiilor. Oasele și articulațiile trunchiului și capului (coloana vertebrală, cutia toracică, craniul). Compartimentele și componentele craniului, craniul în ansamblu.
17-21.09/18	3. Oasele și articulațiile membrelor superioare și inferioare, rolul lor funcțional.
24-28.09/18	4. Noțiuni generale privind sistemul muscular. Clasificarea mușchilor, structura și conformația lor exterioară, mușchiul ca organ. Mușchii, fasciile și topografia capului, gâtului și trunchiului.
1-5.X/18	5. Mușchii, fasciile și topografia membrelor superioare și inferioare. TOTALIZARE. EVALUAREA CUNOȘTINTELOR
8-12.X/18	6. Sistemul digestiv – revistă de ansamblu, componente, rol funcțional. Cavitatea bucală – componente, structură și funcții. Faringele și esofagul – structură, porțiuni, topografie. Stomacul – structură, topografie, funcții.
15-19.X/18	7. Intestinul subțire și gros – structură, părți componente, topografie, particularități distinctive, rol funcțional.
22-26.X/18	8. Glandele digestive mari – ficatul și pancreasul – structură, topografie, importanță funcțională. Căile biliare intra- și extrahepatice, structura lor. <i>Sistemul digestiv și rolul lui în aplicarea, transformările și eliminarea din organism a substanțelor medicamentoase.</i> Splina – structură, topografie, funcții.
29.X-2.XI/18	9. Sistemul respirator – componente, structură, rol funcțional. Glanda tiroidă și timusul – structură, topografie, funcții. <i>Sistemul respirator ca obiect al influenței substanțelor medicamentoase.</i>
5-9.XI/18	10. Aparatul urinar și genital – componente, structură, topografie, funcții. <i>Rolul sistemului urinar privind aplicarea, transformările și eliminarea din organism a substanțelor medicamentoase.</i> Suprarenalele și formațiunile endocrine ale organelor genitale interne.
12-16.XI/18	11. Sistemul cardiovascular – inima și vasele sangvine – structură, topografie, funcții. <i>Sistemul cardiovascular ca obiect al aplicării substanțelor medicamentoase.</i> TOTALIZARE. EVALUAREA CUNOȘTINTELOR PRIN TESTARE
19-23.XI/18	12. Sistemele imunitar și limfatic – componente, structură, rol funcțional.
26-30.XI/18	13. Sistemul nervos central – măduva spinării (structură, porțiuni) și encefalul (componente). Meningele cerebral și rahidian, sistemul ventricular și lichidul cerebrospinal, producția și circulația lui. Importanța aplicativă a spațiului subarahnoidian.
3-7.XII/18	14. Nervii spinali – formarea lor. Plexurile somatice și ramurile lor principale. Sistemul nervos vegetativ. Plexurile vegetative. Lanțul simpatic – componente, topografie, ramuri.
10-14.XII/18	15. Nervii cranieni – origine reală și aparentă, tipuri de fibre, zone de distribuire. Sistemele senzoriale – clasificare. Particularitățile structurale ale organelor de simț (vizual, acustic, vestibular, olfactiv, gustativ).
17-21.XII/18	16. Revistă de ansamblu privind vascularizația, limfaticele și inervația formațiunilor aparatului locomotor și a organelor interne.
24-28.XII/18	17. Noțiuni generale despre explorarea pe viu a organelor, sistemelor de organe, aparatelor. TOTALIZARE. EVALUAREA CUNOȘTINTELOR

1×3 ore