

PLANUL
lucrărilor practice la Anatomia Omului pentru studenții anului I,
semestrul I, Facultatea FARMACIE, a.u. 2019-2020

SĂPTĂMÂNA/ DATA	TEMA
I 02-06.09.2019	1. Elementele de orientare ale corpului uman. Părțile de corp, segmentele și regiunile lor. Noțiuni generale privind constituția omului. Tipurile constituționale și particularitățile lor morfofuncționale. Aparatul locomotor – noțiuni generale, componente, rol funcțional.
II 09-13.09.2019	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.
III 16-20.09.2019	3. Oasele și articulațiile membrelor superioare și inferioare, rol funcțional.
IV 23-27.09.2019	4. Noțiuni generale privind sistemul muscular. Clasificarea mușchilor, structura și conformația lor exterioară, mușchiul ca organ. Mușchii, fasciile și topografia capului, gâtului și trunchiului.
V 30.09-4.10.2019	5. Mușchii, fasciile și topografia membrelor superioare și inferioare. TESTARE. EVALUAREA CUNOȘTINȚELOR (lucrările practice 1-5 + cursuri).
VI 7-11.10.2019	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.
VII 14-18.10.2019	7. Intestinul subțire și gros – structură, părți componente, topografie, particularități distinctive, rol funcțional.
VIII 21-25.10.2019	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.
IX 28.10-1.11.2019	9. Sistemul respirator – componente, structură, rol funcțional. Glanda tiroidă și timusul – structură, topografie, funcții. <i>Sistemul respirator ca obiect al influenței substanțelor medicamentoase.</i>
X 4-8.11.2019	10. Organele urinare (rinichii, ureterele, vezica urinară) – structură, topografie, anomalii, explorare pe viu. Sistemul genital masculin și cel feminin – structură, topografie, anomalii, explorare pe viu. Uretra masculină și feminină. Perineul – 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. TESTARE. EVALUAREA CUNOȘTINȚELOR (lucrările practice 6-10 + cursuri).
XI 11-15.11.2019	11. Sistemul cardiovascular – inima și vasele sangvine – structură, topografie, funcții. <i>Sistemul cardiovascular ca obiect al aplicării substanțelor medicamentoase.</i>
XII 18-22.11.2019	12. Sistemele limfoid – componente, structură, rol funcțional. EVALUAREA CUNOȘTINȚELOR. (lucrările practice 11-12 + cursuri).
XIII 25-29.11.2019	13. Sistemul nervos central – măduva spinării (structură, porțiuni) și encefalul (componente). Meningele cerebral și rahidian, sistemul ventricular și lichidul cerebrospinal, producere și circulație. Importanța aplicativă a spațiului subarahnoidian.
XIV 2-6.12.2019	14. Nervii spinali – formarea lor. Plexurile somatice și ramurile lor principale. Sistemul nervos vegetativ. Plexurile vegetative. Lanțul simpatic – componente, topografie, ramuri.
XV 9-13.12.2019	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).
XVI 16-20.12.2019	16. Revistă de ansamblu privind vascularizația, limfaticile și inervația formațiunilor aparatului locomotor și a organelor interne.
XVII 23-27.12.2019	17. Noțiuni generale despre explorarea pe viu a organelor, sistemelor de organe, aparatelor. EVALUAREA CUNOȘTINȚELOR (lucrările practice 13-17 + cursuri). EVALUAREA DEPRINDERILOR PRACTICE + LUCRUL INDIVIDUAL.

1×3 ore