

PLANUL
lucrărilor practice la Anatomia omului pentru studenții anului I, semestrul I,
facultatea MEDICINĂ nr. 1,
specialitatea: 0914.4 OPTOMETRIE, a.u. 2019-2020

SĂPTĂMÂNA/ DATA	TEMA
I 02-06.09.2019	Anatomia omului – generalități. Anatomia și ramurile ei, terminologia anatomică. Elementele de orientare ale corpului uman, părțile de corp și sistemele de organe. Noțiuni generale privind constituția omului. Aparatul locomotor – noțiuni generale, componente, rol funcțional.
II 09-13.09.2019	Sistemul osos și artrosindesmologia. Osul ca organ. Structura oaselor și a legăturilor dintre ele, funcțiile oaselor și articulațiilor. Clasificarea oaselor și articulațiilor. Oasele și articulațiile trunchiului și capului (coloana vertebrală, cutia toracică, craniul). Oasele și articulațiile membrelor superioare și inferioare, rolul lor funcțional.
III 16-20.09.2019	Noțiuni generale privind sistemul muscular. Clasificarea mușchilor, structura și conformația lor exterioară. Mușchiul ca organ. Mușchii, fasciile și topografia gâtului și trunchiului.
IV 23-27.09.2019	Mușchii, fasciile și topografia membrelor superioare și inferioare.
V 30.09-4.10.2019	TOTALIZARE. EVALUAREA CUNOȘTINȚELOR. (lucrări practice + cursuri).
VI 7-11.10.2019	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	Intestinul subțire și gros – structură, părți componente, topografie, particularități distinctive, rol funcțional. Glandele digestive mari – ficatul și pancreasul – structură, topografie, importanța funcțională. Căile biliare intra- și extrahepatice, structura lor. Splina – structură, topografie, funcții.
VIII 21-25.10.2019	Sistemul respirator – componente, structură, rol funcțional. Glanda tiroidă și timusul – structură, topografie, funcții.
IX 28.10-1.11.2019	Organele urinare (rinichii, ureterele, vezica urinară) – structură, topografie, funcții, anomalii, explorare pe viu. Sistemul genital masculin – structură, topografie, anomalii, explorare pe viu. Sistemul genital feminin – structură, topografie, anomalii, explorare pe viu. Glandele suprarenale (cortico- și medulosuprarenalele) și formațiunile endocrine ale organelor genitale interne.
X 4-8.11.2019	Sistemul cardiovascular – inima și vasele sangvine – structură, topografie, funcții.
XI 11-15.11.2019	TOTALIZARE. (lucrări practice + cursuri). EVALUAREA CUNOȘTINȚELOR PRIN TESTARE
XII 18-22.11.2019	Sistemele imunitar și limfatic – componente, structură, rol funcțional.
XIII 25-29.11.2019	Sistemul nervos central – măduva spinării și encefalul (structură, rol funcțional). Meningele cerebral și rahidian, sistemul ventricular și lichidul cerebrospinal, producere și circulație.
XIV 2-6.12.2019	Nervii spinali – formarea lor. Plexurile somatice și ramurile lor principale.
XV 9-13.12.2019	TOTALIZARE. EVALUAREA CUNOȘTINȚELOR. (lucrări practice + cursuri). EVALUAREA DEPRINDERILOR PRACTICE+ LUCRUL INDIVIDUAL.

1×2 ore