

PLANUL
lucrărilor practice la Anatomia omului pentru studenții anului I, semestrul I,
facultatea MEDICINĂ nr. 1,
specialitatea: 0914.4 OPTOMETRIE,
a.u. 2018-2019

SĂPTĂMÂNA/ DATA	TEMA
3-7.09/18	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.
10-14.09/18	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). Oasele și articulațiile membrelor superioare și inferioare, rolul lor funcțional.
17-21.09/18	Noțiuni generale privind sistemul muscular. Clasificarea mușchilor, structura și conformația lor exterioară, mușchiul ca organ. Mușchii, fasciile și topografia gâtului și trunchiului.
24-28.09/18	Mușchii, fasciile și topografia membrelor superioare și inferioare.
1-5.X/18	TOTALIZARE. EVALUAREA CUNOȘTIINȚELOR PRIN TESTARE
8-12.X/18	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	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.
22-26.X/18	Sistemul respirator – componente, structură, rol funcțional. Glanda tiroidă și timusul – structură, topografie, funcții.
29.X-2.XI/18	Aparatele urinar și genital – componente, structură, topografie, funcții. Suprarenalele și formațiunile endocrine ale organelor genitale interne.
5-9.XI/18	Sistemul cardiovascular – inima și vasele sangvine – structură, topografie, funcții.
12-16.XI/18	TOTALIZARE. EVALUAREA CUNOȘTIINȚELOR PRIN TESTARE
19-23.XI/18	Sistemele imunitar și limfatic – componente, structură, rol funcțional.
26-30.XI/18	Sistemul nervos central – măduva spinării și encefalul (structură, rol funcțional). Meningele cerebral și rahidian, sistemul ventricular și lichidul cerebrospinal, producția și circulația lui.
3-7.XII/18	Nervii spinali – formarea lor. Plexurile somatice și ramurile lor principale.
10-14.XII/18	TOTALIZARE. EVALUAREA CUNOȘTIINȚELOR PRIN TESTARE