

PLANUL

lucrărilor practice la ANATOMIA OMULUI pentru studenții anului I, semestrul I, facultatea de MEDICINĂ nr. 1, specialitatea: 0914.4 OPTOMETRIE, a.u. 2020-2021

SĂPTĂMÂNA/ DATA	TEMA
I 14-18/IX.20	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 21-25/IX.20	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), membrelor superioare și inferioare, rolul lor funcțional.
III 28/IX-2/X.20	Noțiuni generale privind sistemul muscular. Clasificarea mușchilor, structura și conformația lor exterioară. Mușchiul ca organ. Mușchii, fasciile și topografia capului, gâtului și trunchiului.
IV 5-9/X.20	Mușchii, fasciile și topografia membrelor superioare și inferioare.
V 12-16/X.20	TOTALIZARE. EVALUAREA CUNOȘTINȚELOR. (lucrări practice + cursuri).
VI 19-23/X.20	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 26-30/X.20	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 2-6/XI.20	Sistemul respirator – componente, structură, rol funcțional. Glanda tiroidă și timusul – structură, topografie, funcții.
IX 9-13/XI.20	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 16-20/XI.20	Sistemul cardiovascular – inima și vasele sangvine – structură, topografie, funcții.
XI 23-27/XI.20	TOTALIZARE. (lucrări practice + cursuri). EVALUAREA CUNOȘTINȚELOR PRIN TESTARE
XII 30/XI-4/XII.20	Sistemele imunitar și limfatic – componente, structură, rol funcțional.
XIII 7-11/XII.20	Sistemul nervos central – măduva spinării și encefalul (structură, rol funcțional). Meningele cerebral și rahidian, sistemul ventricular și lichidul cerebrospinal, producere și circulație.
XIV 14-18/XII.20	Nervii spinali – formarea lor. Plexurile somatice și ramurile lor principale.
XV 21-24/XII.20	TOTALIZARE. EVALUAREA CUNOȘTINȚELOR. (lucrări practice + cursuri). EVALUAREA DEPRINDERILOR PRACTICE+ LUCRUL INDIVIDUAL.

1x2 ore