

PLANUL

**lucrărilor practice la ANATOMIA OMULUI pentru studenții anului I, semestrul I,
facultatea de MEDICINĂ nr. 1, specialitatea: 0914.4 OPTOMETRIE, a.u. 2022-2023**

SĂPTĂMÂNA/ DATA	TEMA
I 05 – 09.09.22	Anatomia omului – generalități. Terminologia anatomică. Elementele de orientare ale corpului uman, părțile de corp și sistemele de organe. Aparatul locomotor – noțiuni generale, componente, rol funcțional.
II 12 -16.09.22	Sistemul osos și artrosindesmologia. Osul ca organ. Structura oaselor și a joncțiunilor dintre ele, funcțiile oaselor și articulațiilor. Clasificarea oaselor și articulațiilor. Oasele și articulațiile trunchiului (coloana vertebrală, cutia toracică), membrelor superioare și inferioare, rolul lor funcțional.
III 19 – 23.09.22	Craniul în ansamblu. Particularitățile morfologice individuale, de vârstă și de gen, anomalii, explorare pe viu. Orbita – pereți, comunicări, raporturile ei cu sinusurile paranazale.
IV 26 – 30.09.22	Noțiuni generale privind sistemul muscular. Clasificarea mușchilor, structura și conformația lor exterioară. Mușchiul ca organ. Mușchii, fasciile și topografia trunchiului, capului și gâtului.
V 03 – 07.10.22	Mușchii, fasciile și topografia membrelor superioare și inferioare.
VI 10 – 14.10.22	EVALUAREA CUNOȘTIȚELOR. APARATUL LOCOMOTOR Sistemul digestiv – revistă de ansamblu, componente, rol funcțional. Cavitatea orală, faringele și esofagul, stomacul, intestinul subțire și gros – structură, părți componente, topografie, funcții. Glandele digestive mari – ficatul și pancreasul – structură, topografie, importanța funcțională.
VII 17 – 21.10.22	Sistemul respirator – componente, structură, rol funcțional. Glanda tiroidă și timusul – structură, topografie, funcții.
VIII 24 – 28.10.22	Organele urinare (rinichii, ureterele, vezica urinară) – structură, topografie, funcții, anomalii, explorare pe viu. Glandele suprarenale (cortico- și medulosuprarenalele). Sistemul genital masculin și feminin – structură, topografie, anomalii.
IX 31.10 – 04.11.22	Sistemul cardiovascular – inima și vasele sangvine – structură, topografie, funcții.
X 07 – 11.11.22	Sistemul limfoid – componente, structură, rol funcțional.
XI 14 – 18.11.22	TESTARE. EVALUAREA CUNOȘTIȚELOR. VISCERE ȘI SISTEM CARDIOVASCULAR
XII 21 – 25.11.22	Sistemul nervos central – măduva spinării și encefalul (structură, rol funcțional). Meningele cranian și rahidian, sistemul ventricular și lichidul cerebrospinal, producere și circulație.
XIII 28.11 – 02.12.22	Nervii spinali – formarea lor. Plexurile somatice și ramurile lor principale. Nervii cranieni – origine reală și aparentă, tipuri de fibre, zone de distribuire.
XIV 05 – 09.12.22	Sistemul nervos autonom (vegetativ) – generalități, componente. Plexurile autonome (vegetative) – componente, ramuri principale
XV 12 – 16.12.22	EVALUAREA CUNOȘTIȚELOR. SNC. NERVII SPINALI EVALUAREA DEPRINDERILOR PRACTICE + LUCRUL INDIVIDUAL

1x2 ore

Șef catedră,
profesor universitar

Iliia Catereniuc