

PLANUL
lucrărilor practice la **disciplina ANATOMIE** pentru studenții **anului I, semestrul I,**
Facultatea de MEDICINĂ nr. 1,
specialitatea: 0915.1 FIZIOKINETOTERAPIE ȘI REABILITARE, a.u. 2023-2024

SĂPTĂMÂNA/ DATA	TEMA
I 04-08.09.23	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 11-15.09.23	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 18-22.09.23	Craniul în ansamblu. Particularitățile morfologice individuale, de vârstă și de gen, anomalii, explorare pe viu.
IV 25-29.09.23	Noțiuni generale privind sistemul muscular. Clasificarea mușchilor, structura și conformația lor exterioară. Mușchiul ca organ. Mușchii, fasciile și topografia trunchiului, capului și gâtului.
V 02-06.10.23	Mușchii, fasciile și topografia membrelor superioare și inferioare.
VI 09-13.10.23	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 16-20.10.23	Sistemul respirator – componente, structură, rol funcțional. Glanda tiroidă și timusul – structură, topografie, funcții.
VIII 23-27.10.23	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 30.10-03.11.23	TESTARE. EVALUAREA CUNOȘTIȚELOR. VISCERE Sistemul cardiovascular – inima și vasele sangvine – structură, topografie, funcții.
X 06-10.11.23	Sistemul limfoid – componente, structură, rol funcțional.
XI 13-17.11.23	EVALUAREA CUNOȘTIȚELOR. SISTEM CARDIOVASCULAR
XII 20-24.11.23	Sistemul nervos central – măduva spinării și encefalul (structură, rol funcțional). Meningele cranian și rahidian, sistemul ventricular și lichidul cerebrospinal, producere și circulație.
XIII 27.11-01.12.23	Nervii spinali – formarea lor. Plexurile somatice și ramurile lor principale. Nervii cranieni – origine reală și aparentă, tipuri de fibre, zone de distribuire.
XIV 04-08.12.23	Sistemul nervos autonom – generalități, componente. Plexurile autonome (vegetative) – componente, ramuri principale
XV 11-15.12.23	EVALUAREA CUNOȘTIȚELOR. SNC ȘI PERIFERIC EVALUAREA DEPRINDERILOR PRACTICE+ LUCRUL INDIVIDUAL

1x2 ore