

**PLANUL**  
**lucrărilor practice** la **ANATOMIA OMULUI** pentru studenții **anului I, semestrul I,**  
**Facultatea de MEDICINĂ nr. 1, specialitatea: 0914.4 OPTOMETRIE,**  
**a.u. 2023-2024**

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

**1x2 ore**

Șef catedră,

profesor universitar



Iulia Catereniuc