

PLANUL
LUCRĂRILOR PRACTICE la **ANATOMIA OMULUI** pentru studenții **anului I,**
semestrul I, Facultatea de FARMACIE, a. u. 2024-2025

SĂPTĂMÂNA/ DATA	TEMA
I 02 – 06.09.24	Elementele de orientare ale corpului uman. Părțile de corp, segmentele și regiunile lor. Noțiuni generale privind constituția omului. Tipurile constituționale și particularitățile lor morfofuncționale. Aparatul locomotor – noțiuni generale, componente, rol funcțional.
II 09 – 13.09.24	Sistemul osos și artrosindesmologia. Structura oaselor și a joncțiunilor dintre ele, osul ca organ, funcțiile oaselor și articulațiilor. Clasificarea oaselor și articulațiilor. Oasele și articulațiile capului și trunchiului (craniul, coloana vertebrală, cutia toracică). Compartimentele și componentele craniului. Craniul în ansamblu.
III 16 – 20.09.24	Oasele și articulațiile membrelor superioare și inferioare, rol funcțional.
IV 23 – 27.09.24	Noțiuni generale privind sistemul muscular. Clasificarea mușchilor, structura și conformația lor exterioară, mușchiul ca organ. Mușchii, fasciile și topografia capului, gâtului și trunchiului.
V 30.09 – 04.10.24	Mușchii, fasciile și topografia membrelor superioare și inferioare. EVALUAREA CUNOȘTIȚELOR. APARATUL LOCOMOTOR
VI 07 – 11.10.24	Sistemul digestiv – revistă de ansamblu, componente, rol funcțional. Cavitatea orală – componente, structură și funcții. Faringele și esofagul – structură, porțiuni, topografie. Stomacul – structură, topografie, funcții.
VII 14 – 18.10.24	Intestinul subțire și gros – structură, părți componente, topografie, particularități distinctive, rol funcțional.
VIII 21 – 25.10.24	Glandele digestive mari – ficatul și pancreasul – structură, topografie, importanță funcțională. Căile biliare intra- și extrahepatice, structura lor. <i>Sistemul digestiv și rolul lui în aplicarea, transformările și eliminarea din organism a substanțelor medicamentoase.</i> Splina – structură, topografie, funcții. Peritoneul, derivate.
IX 28.10 – 01.11.24	Sistemul respirator – componente, structură, rol funcțional. Glanda tiroidă și timusul – structură, topografie, funcții. <i>Sistemul respirator ca obiect al influenței substanțelor medicamentoase.</i>
X 04 – 08.11.24	Organele urinare (rinichii, ureterele, vezica urinară) – structură, topografie, anomalii, explorare pe viu. Sistemul genital masculin și cel feminin – structură, topografie, anomalii, explorare pe viu. Uretra masculină și feminină. Perineul – structură, topografie, funcții. <i>Rolul sistemului urinar privind aplicarea, transformările și eliminarea din organism a substanțelor medicamentoase.</i> Suprarenalele și formațiunile endocrine ale organelor genitale interne. TESTARE. EVALUAREA CUNOȘTIȚELOR. VISCERE
XI 11 – 15.11.24	Sistemul cardiovascular – inima și vasele sangvine – structură, topografie, funcții. <i>Sistemul cardiovascular ca obiect al aplicării substanțelor medicamentoase.</i>
XII 28 – 22.11.24	Sistemele limfoid – componente, structură, rol funcțional. EVALUAREA CUNOȘTIȚELOR. SISTEMUL CARDIOVASCULAR
XIII 25 – 29.11.24	Sistemul nervos central – măduva spinării (structură, porțiuni) și encefalul (componente). Meningele cranian și rahidian, sistemul ventricular și lichidul cerebrospinal, producere și circulație. Importanța aplicativă a spațiului subarahnoidian.
XIV 02 – 06.12.24	Nervii spinali – formarea lor. Plexurile somatice și ramurile lor principale. Sistemul nervos autonom (vegetativ). Plexurile autonome. Lanțul simpatic – componente, topografie, ramuri.
XV 09 – 13.12.24	Nervii cranieni – origine reală și aparentă, tipuri de fibre, zone de distribuire. Sistemele senzoriale – clasificare. Particularitățile structurale ale organelor de simț (vizual, acustic, vestibular, olfactiv, gustativ). EVALUAREA CUNOȘTIȚELOR. SISTEMUL NERVOS CENTRAL ȘI PERIFERIC EVALUAREA DEPRINDERILOR PRACTICE + LUCRUL INDIVIDUAL.

1x3 ore

Șef catedră, profesor universitar



Iliia Catereniuc