

КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ З АНАТОМІЇ ЛЮДИНИ
 ДЛЯ СТУДЕНТІВ І КУРСУ МЕДИЧНОГО ФАКУЛЬТЕТУ №1
 (спеціальність І4 «Медична психологія»)
 НА ВЕСНЯНИЙ СЕМЕСТР 2025-2026 навчального року

№ п/п	Дата	Тема лекції	Лектор
1.	02.02.26 3 пара	Теоретичні передумови до вивчення статевої системи людини	Професор Шерстюк О.О.
2.	03.02.26 3 пара	Теоретичні передумови до вивчення ендокринної системи людини	Доцент Тихонова О.О.
3.	04.02.26 3 пара	Теоретичні передумови до вивчення серцево-судинної системи. Анатомо-функціональні особливості будови серця. Кровопостачання та іннервація. Клінічні аспекти	Професор Гринь В.Г.
4.	05.02.26 3 пара	Теоретичні передумови до вивчення артеріальної системи людини. Теоретичні передумови до вивчення венозної системи людини.	Доцент Устенко Р.Л.
5.	06.02.26 3 пара	Теоретичні передумови до вивчення імунної системи. Її центральні та периферичні органи. Клінічні та фізіологічні аспекти. Загальна анатомія лімфатичних судин.	Професор Гринь В.Г.
6.	09.02.26 3 пара	Теоретичні передумови до вивчення нервової системи. Центральний та периферичний відділи. Поняття про анімальну та автономну (вегетативну) нервову систему. Анатомія і функціональні особливості спинного мозку. Сегментарний апарат спинного мозку. Поняття про рефлекторні дуги.	Доцент Білаш В.П.
7.	10.02.26 3 пара	Стовбур головного мозку. Будова та функціональні особливості довгастого мозку, моста, середнього та проміжного мозку.	Доцент Пілюгін А.В.
8.	11.02.26 3 пара	Кінцевий мозок, древня, стара і нова формація півкуль головного мозку. Поняття про лімбічний мозок та ретікулярну формацію. Ядра стріопалідарної системи. Динамічна локалізація функцій у корі півкуль мозку. Клінічні аспекти.	Доцент Тихонова О.О.

9.	12.02.26 3 пара	Загальна анатомія периферійної нервової системи. Спинномозкові нерви. Сплетення.	Доцент Устенко Р.Л.
10.	13.02.26 3 пара	Загальна анатомія периферійної нервової системи. Черепні нерви.	Викладач Федорченко І.Л.
11.	16.02.26 2 пара	Анатомія автономної нервової системи.	Професор Шерстюк О.О.
12.	17.02.26 2 пара	Зоровий аналізатор: периферичний відділ (очне яблуко і допоміжний апарат), провідні шляхи, підкоркові та коркові центри.	Доцент Пілюгін А.В.
13.	18.02.26 2 пара	Слуховий та стато-кінетичний аналізатори: периферичні відділи, провідні шляхи. Підкоркові та коркові центри.	Доцент Тихонова О.О.
14.	19.02.26 2 пара	Теоретичні передумови до вивчення провідних шляхів центральної нервової системи. Висхідні проекційні шляхи головного і спинного мозку. Низхідні проекційні шляхи (пірамідні та екстрапірамідні).	Доцент Тихонова О.О.

Завідувач кафедри анатомії людини,
професор

Володимир ГРИНЬ