

**КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ З АНАТОМІЇ ЛЮДИНИ  
ДЛЯ СТУДЕНТІВ І КУРСУ МЕДИЧНОГО ФАКУЛЬТЕТУ №1  
(спеціальність І2 «Медицина»)  
НА ВЕСНЯНИЙ СЕМЕСТР 2025-2026 навчального року**

№ п/п	Дата	Тема лекції	Лектор
1.	02.02.26 2 пара	Теоретичні передумови до вивчення серцево-судинної системи. Анатомо-функціональні особливості будови серця.	Доцент Білаш В.П.
2.	02.02.26 3 пара	Теоретичні передумови до вивчення серцево-судинної системи. Судини та нерви серця. Кровообіг та іннервація. Клінічні аспекти.	Доцент Устенко Р.Л.
3.	03.02.26 2 пара	Теоретичні передумови до вивчення артеріальної системи людини.	Доцент Устенко Р.Л.
4.	04.02.26 2 пара	Теоретичні передумови до вивчення венозної системи людини.	Доцент Устенко Р.Л.
5.	05.02.26 2 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.	06.02.26 2 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.	09.02.26 2 пара	Стовбур головного мозку. Будова та функціональні особливості довгастого мозку, моста, середнього та проміжного мозку.	Професор Гринь В.Г.
8.	10.02.26 2 пара	Кінцевий мозок, древня, стара і нова формація півкуль головного мозку. Поняття про лімбічний мозок та ретикулярну формацію. Ядра стріопалідарної системи.	Професор Шерстюк О.О.
9.	11.02.26 2 пара	Динамічна локалізація функцій у корі півкуль мозку. Клінічні аспекти.	Доцент Тарасенко Я.А.

10.	12.02.26 2 пара	Загальна анатомія периферійної нервової системи. Спинномозкові нерви. Сплетення.	Доцент Білаш В.П.
11.	13.02.26 2 пара	Загальна анатомія периферійної нервової системи. Черепні нерви.	Викладач Федорченко І.Л.

Завідувач кафедри анатомії людини,  
професор закладу вищої освіти

Володимир ГРИНЬ