

**КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ З АНАТОМІЇ ЛЮДИНИ
ДЛЯ СТУДЕНТІВ І КУРСУ СТОМАТОЛОГІЧНОГО ФАКУЛЬТЕТУ
(спеціальність ІІ «Стоматологія»)
НА ВЕСНЯНИЙ СЕМЕСТР 2025-2026 навчального року**

№ п/п	Дата	Тема лекції	Лектор
1.	02.02.26 1 пара	Функціональна анатомія лімфатичної та імунної систем.	Професор Гринь В.Г.
2.	03.02.26 1 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.
3.	04.02.26 1 пара	Стовбур головного мозку. Будова та функціональні особливості довгастого мозку, моста, середнього та проміжного мозку.	Доцент Пілюгін А.В.
4.	05.02.26 1 пара	Кінцевий мозок, древня, стара і нова формація півкуль головного мозку. Поняття про лімбічний мозок та ретикулярну формацію. Ядра стріопалідарної системи.	Доцент Тарасенко Я.А.
5.	06.02.26 1 пара	Теоретичні передумови до вивчення органів чуття і провідних шляхів центральної нервової системи. Висхідні проєкційні шляхи головного і спинного мозку. Низхідні проєкційні шляхи (пірамідні та екстрапірамідні).	Доцент Тарасенко Я.А.
6.	09.02.26 1 пара	Периферична нервова система. Спинномозкові нерви. Соматичні сплетення.	Доцент Білаш В.П.
7.	10.02.26 1 пара	Периферійна нервова система. Черепні нерви.	Викладач Федорченко І.Л.
8.	11.02.26 1 пара	Огляд автономної (вегетативної) нервової системи, її центральні відділи. Принципи вегетативної іннервації органів.	Професор Шерстюк О.О.
9.	12.02.26 1 пара	Анатомія органів чуття. Зоровий аналізатор: периферичний відділ (очне	Доцент Пілюгін А.В.

		яблуко і допоміжний апарат), провідні шляхи, підкоркові та коркові центри.	
10.	13.02.26 1 пара	Слуховий та стато-кінетичний аналізатори: периферичні відділи, провідні шляхи. Підкоркові та коркові центри.	Доцент Тихонова О.О.

Завідувач кафедри анатомії людини,
професор закладу вищої освіти

Володимир ГРИНЬ