

Тематичний план лекцій

| №№/ зп | Назва теми | Кількість годин |
|-----------|---|--------------------|
| 1 | Анатомія як наука. Предмет і зміст анатомії людини. Методи дослідження. Універсальні поняття в анатомії. | 2 |
| 2 | Загальна анатомія скелета людини (загальна остеологія). Розвиток та класифікація кісток. Кістка як поліфункціональний орган. | 2 |
| 3 | Мормофункціональна анатомія черепа людини. | 2 |
| 4 | Теоретичні передумови до вивчення видів з'єднання кісток. Класифікація безперервних та перервних з'єднань. | 2 |
| 5 | Теоретичні передумови до вивчення м'язової системи. М'яз як орган. Допоміжний апарат м'язів. Морфологічні основи скорочувальної функції м'язів і аналіз їх рухової дії на скелет. | 2 |
| 6 | Вступ до спланхнології. Теоретичні передумови до вивчення травної системи людини. | 2 |
| 7 | Теоретичні передумови до вивчення дихальної системи людини. Клінічні аспекти. | 2 |
| 8 | Теоретичні передумови до вивчення сечовидильної системи людини. Клінічні аспекти. | 2 |
| 9 | Теоретичні передумови до вивчення статевої системи людини. | 2 |
| 10 | Теоретичні передумови до вивчення ендокринної системи людини. | 2 |
| 11 | Теоретичні передумови до вивчення серцево-судинної системи. Анатомо-функціональні особливості будови серця. Кровопостачання та іннервація. Клінічні аспекти. | 2 |
| 12 | Теоретичні передумови до вивчення артеріальної та венозної системи людини. | 2 |
| 13 | Теоретичні передумови до вивчення імунної системи. Її центральні та периферичні органи. Клінічні та фізіологічні аспекти. Загальна анатомія лімфатичних судин. | 2 |
| 14 | 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. | 2 |
| 15 | Стовбур головного мозку. Будова та функціональні особливості довгастого мозку, моста, середнього та проміжного мозку. | 2 |

| | | |
|----|--|-----------|
| 16 | Кінцевий мозок, древня, стара і нова формація півкуль головного мозку. Поняття про лімбічний мозок та ретікулярну формaciю. Ядра стрiопалідарної системи. | 2 |
| 17 | Загальна анатомія периферійної нервової системи. Спинномозкові нерви. Сплетення. | |
| 18 | Загальна анатомія периферійної нервової системи. Черепні нерви. | |
| 19 | Анатомія автономної нервової системи. | 2 |
| 20 | Зоровий аналізатор: периферичний відділ (очне яблуко і допоміжний апарат), провідні шляхи, підкоркові та коркові центри. | 2 |
| 21 | Слуховий та стато-кінетичний аналізатори: периферичні відділи, провідні шляхи. Підкоркові та коркові центри. | 2 |
| 22 | Теоретичні передумови до вивчення провідних шляхів центральної нервової системи. Висхідні проекційні шляхи головного і спинного мозку. Низхідні проекційні шляхи (пірамідні та екстрапірамідні). | 2 |
| | Разом | 44 |