



**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ  
з НОРМАЛЬНОЇ АНАТОМІЇ ЛЮДИНИ для 1 курсу  
спеціальності 277- «Терапія та реабілітація»  
спеціалізації 227.01. Фізична терапія, ФТ623(3,10д)-01-02  
(осінній семестр, 2023-2024 н.р.)**

| № з/п            | Дата     | Тема лекції   | Обсяг у год. | Лектор              |
|------------------|----------|---|--------------|---------------------|
| <b>МОДУЛЬ 1.</b> |          |   |              |                     |
| 1                | 12.09.23 | З'єднання кісток, Класифікація з'єднань кісток. Класифікація суглобів. З'єднання кісток черепа. З'єднання кісток хребтового стовпа. З'єднання кісток грудної клітки. З'єднання грудного поясу. З'єднання вільної верхньої кінцівки. З'єднання тазового поясу. З'єднання вільної нижньої кінцівки  | 2            | Доц. Сельокова Н.Ю. |
| 2                | 26.09.23 | Вчення про м'язи – міологія. М'яз як орган. Будова м'яза. Види м'язів. Допоміжний апарат м'язів. М'язи, фасції та ділянки голови та шиї. М'язи, фасції та ділянки спини. М'язи, фасції та ділянки грудної клітки. Діафрагма.  | 2            | Доц. Сельокова Н.Ю. |
| 3                | 10.10.23 | М'язи, фасції та ділянки живота. Біла лінія живота. Пахвинний канал. Черевні ділянки. М'язи, фасції та топографія верхньої кінцівки. М'язи поясу верхньої кінцівки та вільної верхньої кінцівки. М'язи, фасції та топографія нижньої кінцівки. М'язи таза та м'язи вільної нижньої кінцівки. Вчення про нервову систему – неврологія. Центральна нервова система. Спинний мозок.  | 2            | Доц. Сельокова Н.Ю. |
| 4                | 24.10.23 | Головний мозок. Біла та сіра речовина. Мозкові оболонки. Шлуночки. Провідні шляхи. Периферійна нервова система: черепно-спинномозкові вузли, автономні вузли черепних нервів, спинномозкові нервів, а також нервові волокна. Симпатична та парасимпатична автономна нервова система. Сплетення.   | 2            | Доц. Сельокова Н.Ю. |
| 5                | 07.11.23 | Серце, топографія. Осердя (перикард). Будова стінки серця. Провідна система серця. Кровообігання та іннервація серця. Вчення про судини – ангіологія. Артерії, вени, капіляри. Будова та функції. Судини малого (легеневого) кола кровообігу. Артерії великого кола кровообігу. Вени великого кола кровообігу. Лімфатична система. Червоний кістковий мозок. Вилочкова залоза. Селезінка. Лімфатичне кільце глотки. Лімфатичні стовбури та протоки. Лімфатичні вузли. | 2            | Доц. Сельокова Н.Ю. |
| 6                | 21.11.23 | Органи травної системи. Шлункова кишковий тракт<br>Органи травної системи. Травні залози. Печінка. Підшлункова залоза   | 2            | Доц. Сельокова Н.Ю. |
| 7                | 05.12.23 | Ендокринна система<br>Органи дихальної системи..  | 2            | Доц. Сельокова Н.Ю. |
| 8                | 19.12.23 | Органи сечовидільної системи<br>Органи чуттів.  | 2            | Доц. Сельокова Н.Ю. |
| <b>Всього</b>    |          |   | 16           |                     |

*Примітка:* лекція відбувається по вівторках (II тиждень) 10.25 – 12.05 on-line

Завідувач кафедри нормальної та патологічної фізіології, професор

Надія КОНОНЕНКО



**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ  
з НОРМАЛЬНОЇ АНАТОМІЇ ЛЮДИНИ для 1 курсу  
спеціальності 277- «Терапія та реабілітація»  
спеціалізації 227.01. Фізична терапія, ФТ623(3,10д)-01-02  
(осінній семестр, 2023-2024 н.р.)**

| № з/п   | Дата     | Тема практичного заняття  | Обсяг у год., вид заняття | Система оцінювання знань, бали |           |
|---|----------|---|---------------------------|--------------------------------|-----------|
|   |          |   |                           | min                            | max       |
| <b>Змістовий модуль 1. Анатомія опорно-рухового апарату (остеологія, артрологія, міологія)</b>                          |          |   |                           |                                |           |
| 1.  | 08.09.23 | Вступ до анатомії людини. Методи дослідження в анатомії. Анатомічна номенклатура. Осі і площини тіла. Система скелету. Загальна характеристика кісток. Класифікація кісток. Скелет тулуба. Хребці Хребтовий стовп. Вигини та аномалії хребтового стовпа.  | 4 ПЗ                      | 3                              | 5         |
| 2   | 15.09.23 | Кістки грудної клітки. Ребра та грудина. Грудна клітка в цілому. Скелет верхніх кінцівок Скелет нижніх кінцівок   | 4 ПЗ                      | 3                              | 5         |
| 3   | 22.09.23 | Скелет голови. Вісцеральний (лицевий) череп. Топографія. і порожнини. Отвори, канали. Скелет голови Мозковий череп. Топографія. і порожнини. Отвори, канали.  | 4 ПЗ                      | 3                              | 5         |
| 4   | 29.09.23 | З'єднання кісток, Класифікація з'єднань кісток. Класифікація суглобів. З'єднання кісток черепа. З'єднання кісток хребтового стовпа. З'єднання кісток грудної клітки. З'єднання грудного поясу. З'єднання вільної верхньої кінцівки. З'єднання тазового поясу. З'єднання вільної нижньої кінцівки.   | 4 ПЗ                      | 3                              | 5         |
| 5   | 06.10.23 | Вчення про м'язи – міологія. М'яз як орган. Будова м'яза. Види м'язів. Допоміжний апарат м'язів. М'язи, фасції та ділянки голови та шиї.  | 4 ПЗ                      | 3                              | 5         |
| 6   | 13.10.23 | М'язи, фасції та ділянки спини. М'язи, фасції та ділянки грудної клітки. Діафрагма. М'язи, фасції та ділянки живота. Біла лінія живота. Пахвинний канал. Черевні ділянки.   | 4 ПЗ                      | 3                              | 5         |
| 7   | 20.10.23 | М'язи, фасції та топографія верхньої кінцівки. М'язи поясу верхньої кінцівки та вільної верхньої кінцівки. М'язи, фасції та топографія нижньої кінцівки. М'язи таза та м'язи вільної нижньої кінцівки.  | 3 ПЗ                      | 3                              | 5         |
| Підсумковий контроль засвоєння ЗМ 1   |          |   | 1ПЗ                       | 6                              | 10        |
| <b>Всього за ЗМ 1</b>   |          |   |                           | <b>27</b>                      | <b>45</b> |
| <b>Змістовий модуль 2. Неврологія. Серцево-судинна система.</b>   |          |   |                           |                                |           |
| 8   | 27.10.23 | Вчення про нервову систему – неврологія. Центральна нервова система. Головний та спинний мозок. Біла та сіра речовина. Мозкові оболонки. Шлуночки. Провідні шляхи.  | 4 ПЗ                      | 3                              | 5         |
| 9   | 03.11.23 | Периферійна нервова система. Симпатична та парасимпатична автономна нервова система.  | 4 ПЗ                      | 3                              | 5         |
| 10  | 10.11.23 | Периферійна нервова система. Черепно-спинномозкові нерви. Спинномозкові нерви та нервові волокна. Сплетення.  | 4 ПЗ                      | 3                              | 5         |
| 11  | 17.11.23 | Серце, топографія. Осердя (перикард). Будова стінки серця. Провідна система серця. Кровообігання та іннервація серця.   | 4 ПЗ                      | 3                              | 5         |
| 12  | 24.11.23 | Вчення про судини – ангиологія. Артерії, вени, капіляри. Будова та функції. Судини малого (легеневого) кола кровообігу. Артерії великого кола кровообігу. Вени великого кола кровообігу. Лімфатична система. Червоний кістковий мозок. Вилочкова залоза. Селезінка. Лімфатичне кільце глотки. Лімфатичні стовбури та протоки. Лімфатичні вузли. | 3 ПЗ                      | 3                              | 5         |
| Підсумковий контроль засвоєння ЗМ 2.  |          |   | 1 ПЗ                      | 6                              | 10        |
| <b>Всього за ЗМ 2</b>   |          |   |                           | <b>21</b>                      | <b>35</b> |
| <b>Змістовий модуль 3. Ендокринна система. Система дихання. Система виділення. Система травлення<br/>Органи чуттів.</b> |          |   |                           |                                |           |
| 13  | 01.12.23 | Органи травної системи. Шлунково-кишковий тракт   | 4 ПЗ                      | 3                              | 5         |
| 14  | 08.12.23 | Органи травної системи. Травні залози. Печінка. Підшлункова залоза.   | 4 ПЗ                      | 3                              | 5         |

|                                  |          |  |      |    |     |
|----------------------------------|----------|--|------|----|-----|
| 15                               | 15.12.23 | Ендокринна система. Органи дихальної системи                                     | 4 ПЗ | 3  | 5   |
| 16                               | 22.12.23 | Органи сечовидільної системи.  | 4 ПЗ | 3  | 5   |
| 17                               | 12.01.24 | Чоловічі і жіночі статеві органи   | 4 ПЗ | 3  | 5   |
| 18                               | 19.01.24 | Органи чуттів.   | 2 ПЗ | 3  | 5   |
|                                  |          | <i>Підсумковий контроль засвоєння ЗМ 3</i>                                       | 1 ПЗ | 6  | 10  |
|                                  |          | <b><i>Всього за ЗМ 3</i></b>   |      | 24 | 40  |
|                                  | 19.01.24 | <b><i>Семестровий диф. Залік з модуля «Нормальна фізіологія людини»</i></b>      | 1 ПЗ |    |     |
|                                  |          | <b><i>Всього за вивчення модуля <math>\Sigma</math> (ЗМ 1+ЗМ 2+ЗМ 3)/1,2</i></b> |      | 60 | 100 |
| <b>ВСЬОГО ЗА ВИВЧЕННЯ МОДУЛЯ</b> |          |  | 72   | 60 | 100 |

Завідувач кафедри нормальної та патологічної фізіології, професор



Надія КОНОНЕНКО