

ЗАТВЕРДЖУЮ
 Завідувач кафедри
 анатомії людини

 Олена АППЕЛЬХАНС
 « 01 » вересня 2025 року

Тематичний план практичних занять з дисципліни
«Анатомія людини»
«Медицина», І курс, 2025-2026 н. р.

№	Назва теми	Кількість годин
I семестр		
1	Знайомство із кафедрою. Міжнародна анатомічна номенклатура. Осі і площини тіла людини, їх практичне значення. Будова та утворення кісток.	2
2	Будова хребців. Хребтовий стовп.	
3	Грудина. Ребра.	2
4	Лопатка та ключиця. Плечова кістка. Кістки передпліччя та кисті.	2
5	Кульшова та стегнова кістки. Кістки гомілки та стопи.	2
6	Загальні відомості про череп. Лобова, тім'яна та потилична кістки.	2
7	Клиноподібна кістка. Решітчаста кістка.	2
8	Скронева кістка: будова, канали, порожнина.	2
9	Кістки лицевого черепа.	2
10	Череп в цілому. Будова зовнішньої та внутрішньої поверхонь черепа. Черепні ями. 12 пар черепних нервів.	2
11	Носова порожнина. Очна ямка. Кісткове піднебіння.	2
12	Скронева, підскронева та крилопіднебінна ямки. Вікові особливості черепа.	2
13	Опис анатомічних препаратів з кісток скелету.	2
14	Загальні відомості про сполучення кісток. Сполучення хребців між собою. Сполучення ребер з хребцями та грудиною.	2
15	З'єднання кісток черепа між собою та 1-м, 2-м шийним хребцем. Скронево-нижньощелепний суглоб.	2
16	З'єднання лопатки та ключиці. Плечовий суглоб.	2
17	Ліктьовий суглоб. З'єднання кісток передпліччя та кисті.	2
18	З'єднання кісток таза. Таз в цілому. Розміри таза. Кульшовий суглоб.	2
19	Коліnnий суглоб. З'єднання кісток гомілки та стопи.	2
20	Опис анатомічних препаратів з артросиндромології	
21	Загальні відомості та класифікація м'язів. М'язи та фасції спини.	2
22	М'язи голови. Фасції та міжфасціальні простори голови.	2
23	М'язи та фасції шиї. Трикутники шиї.	2
24	М'язи, фасції та трикутники грудей. Діафрагма.	2
25	М'язи та фасції живота. Ділянки передньої черевної стінки. Топографічні утворення живота.	2
26	М'язи, фасції та топографія плечового пояса та плеча.	2
27	М'язи, фасції та топографія передпліччя та кисті.	2

28	М'язи, фасції та топографія тазу, стегна.	2
29	М'язи, фасції та топографія гомілки та стопи.	2
30	Опис анатомічних препаратів з міології.	2
31	Загальні відомості про травну систему. Ротова порожнина. Губи. Щоки. Піднебіння. Язык. Слинні залози.	2
32	Зуби: формула, будова, прикус, зміна зубів.	2
33	Глотка. Лімфатичне кільце Пирогова.	2
34	Стравохід, шлунок.	2
35	Тонка кишка. Товста кишка.	2
36	Печінка. Жовчний міхур. Підшлункова залоза.	2
37	Очеревина.	2
38	Зовнішній ніс. Носова порожнина.	2
39	Гортань. Трахея.	2
40	Бронхи, легені.	2
41	Плевра. Середостіння.	2
42	Сечова система.	2
43	Чоловіча статева система.	2
44	Жіноча статева система.	2
45	Органи імунної та ендокринної систем.	2
46	Опис анатомічних препаратів з спланхнології.	2
ІІ семестр		
47	Загальні відомості, філо- та онтогенез нервої системи. Спинний мозок.	2
48	Довгастий мозок. Міст.	2
49	Мозочок. IV шлуночок.	2
50	Ромбоподібна ямка. Топографія ядер черепних нервів.	2
51	Середній мозок. Перешийок ромбоподібного мозку.	2
52	Проміжний мозок. Третій шлуночок.	2
53	Кінцевий мозок. Рельєф плаща. Локалізація функцій в корі.	2
54	Базальні ядра. Нюховий мозок.	2
55	Біла речовина півкуль. Місця виходу 12 пар черепних нервів. Бічні шлуночки.	2
56	Оболони головного мозку. Венозні пазухи твердої оболони мозку.	2
57	Судини головного мозку. Місця утворення та циркуляція спинномозкової рідини.	2
58	Висхідні провідні шляхи.	2
59	Низхідні провідні шляхи.	2
60	Опис анатомічних препаратів з центральної нервої системи.	2
61	Орган смаку та нюху. Шкіра. Грудна залоза. Провідний шлях нюху, смаку, шкірної чутливості.	2
62	Орган зору: очне яблуко.	2
63	Допоміжний апарат ока. Зоровий шлях та шлях зіничного рефлексу.	2
64	Зовнішнє та середнє вухо.	2
65	Внутрішнє вухо. Провідні шляхи органу слуху та рівноваги.	2
66	I, II, III, IV, VI пари черепних нервів.	2
67	Трійчастий нерв – 1 гілка та 2 гілки.	2
68	Трійчастий нерв – 3 гілка.	2
69	VII та VIII пари черепних нервів.	2
70	IX, X (головний та шийний відділи), XI, XII пари черепних нервів.	2
71	Опис анатомічних препаратів з органів чуття та черепних нервів.	2
72	Кола кровообігу. Серце: зовнішня будова, камери серця.	2

73	Шари стінки серця. Судини та нерви серця. Осердя. Топографія серця. Місця вислуховування клапанів.	2
74	Аорта: частини, гілки дуги аорти. Зовнішня сонна артерія.	2
75	Внутрішня сонна артерія. Підключична артерія. Артеріальні анастомози голови та шиї.	2

76	Пахова артерія. Артерії плеча, передпліччя, кисті.	2
77	Грудна аорта. Черевна аорта: парні вісцеральні та парієтальні гілки.	2
78	Черевна аорта: непарні вісцеральні гілки.	2
79	Внутрішня клубова артерія.	2
80	Зовнішня клубова артерія. Стегнова артерія. Судини гомілки та стопи.	2
81	Верхня порожниста вена. Вени голови та шиї.	2
82	Нижня порожниста вена. Вени тазу.	2
83	Ворітна вена. Кава-кавальні та порто-кавальні анастомози.	2
84	Вени верхньої кінцівки. Вени нижньої кінцівки.	2
85	Лімфатична система.	2
86	Опис анатомічних препаратів серця та судин.	2
87	Спинномозкові нерви. Шийне сплетення.	2
88	Плечове сплетення.	2
89	Грудні спинномозкові нерви. Поперекове сплетення.	2
90	Крижове сплетення, його будова, короткі гілки, довгі гілки.	2
91	Вегетативна нервова система – симпатичний відділ та парасимпатичний відділ.	2
92	Загальні принципи комплексної іннервації та кровопостачання внутрішніх органів.	2
	Усього	184