

ЗАТВЕРДЖУЮ

Завідувач кафедри

анатомії людини

Олена АППЕЛЬХАНС

Stef

« 1 » вересня 2025 року

**Тематичний план практичних занять з Анатомії людини
«Медицина» СТН II курс
2025-2026 н.р.**

№	Назва теми	Кільк.год.
	Осінній семестр	
1	Знайомство із кафедрою. Міжнародна анатомічна номенклатура. Оси і площини тіла людини, їх практичне значення. Будова та утворення кісток.	2
2	Будова хребців. Хребтовий стовбур. Грудина. Ребра.	2
3	Лопатка та ключиця. Плечова кістка. Кістки передпліччя та кисті.	2
4	Кульшова та стегнова кістки. Кістки гомілки та стопи.	2
5	Загальні відомості про череп. Лобна, тім'яна та потилична кістки.	2
6	Клиноподібна кістка. Решітчаста кістка. Скронева кістка: будова, канали, порожнина.	2
7	Кістки лицевого черепа. Порожнина носа. Очна ямка. Піднебіння.	2
8	Череп в цілому. Будова зовнішньої та внутрішньої поверхонь черепа. Черепні ями. XII пар черепних нервів.	2
9	Скронева, підскронева та крилопіднебінна ямки.	2
10	Узагальнююче заняття з теоретичної підготовки та практичних навичок з кісток скелету	2
11	Загальні відомості про сполучення кісток. Сполучення хребців між собою. Сполучення ребер з хребцями та грудиною.	2
12	З'єднання кісток черепа між собою та 1-м, 2-м шийним хребцем. Скронево-нижньощелепний суглоб	2
13	З'єднання лопатки та ключиці. Плечовий суглоб. Ліктьовий суглоб. З'єднання кісток передпліччя та кисті.	2
14	З'єднання кісток таза. Таз в цілому. Кульшовий суглоб. Коліnnий суглоб. З'єднання кісток гомілки та стопи.	2
15	Загальні відомості, класифікація, розвиток м'язів в онто- і філогенезі. М'язи та фасції спини.	2
16	Лицеві м'язи. Жувальні м'язи. Механізм акту жування.	2
17	Фасції голови, міжфасціальні простори. Фасції та м'язи шиї. Топографія: трикутники шиї, міжфасціальні простори.	2
18	М'язи, фасції та трикутники грудей. Діафрагма. М'язи, фасції, лінії живота. Ділянки, пахвинний канал.	2
19	М'язи, фасції та топографія плечового поясу та плеча. М'язи, фасції та топографія передпліччя та кисті	2
20	М'язи, фасції та топографія тазу, промежини, стегна.	2
21	М'язи, фасції та топографія гомілки та стопи.	
22	Узагальнююче заняття з теоретичної підготовки та практичних навичок з артрології та міології.	2
23	Загальна анатомія травної системи. Ротова порожнина. Губи. Щоки. Піднебіння. Залози ротової порожнини.	2

24	Язык: будова, функція, м'язи. Зуби: формула, будова, прикус, зміна зубів.	2
25	Глотка. Лімфатичне кільце Пирогова. Стравохід, шлунок.	2
26	Тонка кишка.	2
27	Товста кишка.	2
28	Печінка. Підшлункова залоза.	2
29	Очеревина.	2
30	Зовнішній ніс. Носова порожнина. Гортань: м'язи, сполучення, порожнини гортані.	2
31	Трахея, бронхи, легені. Плевра. Межистіння.	2
32	Нирки: топографія, будова, функція. Сечоводи. Сечовий міхур. Сечівник.	2
33	Чоловічі статеві органи.	2
34	Жіночі статеві органи.	2
35	Органи імунної та ендокринної систем.	2
36	Узагальнююче заняття з теоретичної підготовки та практичних навичок з спланхнології.	2
	Всього за семестр	72
37	Загальні відомості про нервову систему, філо- та онтогенез ЦНС. Анатомія спинного мозку.	2
38	Довгастий мозок. Міст. Мозочок.	2
39	Перешийок ромбоподібного мозку. IV шлуночок. Ромбоподібна ямка. Топографія ядер черепних нервів	2
40	Середній мозок. Проміжний мозок. Третій шлуночок.	2
41	Кінцевий мозок. Рельєф плаща. Локалізація функцій. Базальні ганглії. Бокові шлуночки.	2
42	Нюховий мозок. Біла речовина півкуль Висхідні провідні шляхи. Низхідні провідні шляхи	2
43	Місця виходу 12 пар ч/м нервів. Оболони головного мозку. Венозні синуси твердої оболони мозку. Судини та нерви головного мозку. Місця утворення та шляхи виведення спинномозкової рідини.	2
44	Узагальнююче заняття з теоретичної підготовки та практичних навичок з ЦНС	2
45	Орган смаку та нюху. Шкіра, молочні залози. Шляхи та центри аналізаторів.	2
46	Орган зору, очне яблуко. Ядро ока. Допоміжний апарат ока. Зоровий шлях та шлях зіничного рефлексу.	2
47	Зовнішнє вухо, середнє вухо. Внутрішнє вухо. Провідні шляхи органу слуху та рівноваги.	2
48	I, II пара черепних нервів. III, IV, VI пара черепних нервів.	2
49	Трійчастий нерв.	2
50	Лицевий нерв. VIII пара черепних нервів	2
51	IX, X (головний та шийний відділи), XI, XII пари черепних нервів.	2
52	Узагальнююче заняття з теоретичної підготовки та практичних навичок з органів чуття та черепних нервів.	2
53	Кола кровообігу. Серце: будова, топографія, місця вислуховування клапанів.	2
54	Судини та нерви серця. Осердя. Провідна система серця	2
55	Аорта: частини, гілки дуги аорти. Зовнішня сонна артерія.	

56	Внутрішня сонна артерія: гілки. Анастомози голови. Підключична артерія: відділи, гілки.	2
57	Пахвова артерія. Артерії плеча, передпліччя, кисті. Артеріальні дуги.	2
58	Грудна аорта, її гілки.	2
59	Черевна аорта – парні вісцеральні та парієтальні гілки. Черевна аорта – непарні вісцеральні гілки.	2
60	Внутрішня клубова артерія.	2
61	Зовнішня клубова артерія. Гілки стегнової артерії. Судини гомілки та стопи	2
62	Верхня порожниста вена. Вени голови та шиї, верхньої кінцівки.	2
63	Нижня порожниста вена. Вени стінок та органів тазу, вени нижньої кінцівки. Вени черевної порожнини.	2
64	Воротна вена. Кава-кавальні та порто-кавальні анастомози.	2
65	Лімфатична система, будова, функція, стовбури. Лімфатичні судини та вузли голови та шиї. Лімфатичні судини та вузли грудної, черевної та тазової порожнин, верхньої та нижньої кінцівок.	2
66	Узагальнююче заняття з теоретичної підготовки та практичних навичок з серцево-судинної системи.	2
67	Спинномозкові нерви. Шийне сплетіння, його будова, чутливі гілки. М'язові гілки. Мішана гілка. Грудні спинномозкові нерви.	2
68	Плечове сплетення, його будова та короткі гілки. Плечове сплетення – довгі гілки.	2
69	Поперекове сплетення, його будова та гілки. Крижове сплетення, його будова, короткі гілки, довгі гілки.	2
70	Вегетативна нервова система – симпатичний відділ та парасимпатичний відділ.	2
71	Узагальнююче заняття з теоретичної підготовки та практичних навичок з периферійної нервової системи.	2
72	Огляд і опис анатомічних препаратів УДРС.	2
Всього за семestr		72
Всього за рік		144