


ЗАТВЕРДЖУЮ

Завідувач кафедри

анатомії людини

 Олена АППЕЛЬХАНС
«26» серпня 2024 року

**Календарно-тематичний план практичних занять з Анатомії людини
«Медицина» СТН 2024-2025 н.р.**

№	Назва теми	Кільк.год.	Дата
1	Знайомство із кафедрою. Міжнародна анатомічна номенклатура. Осі і площини тіла людини, їх практичне значення. Будова та утворення кісток.	2	16.09.
2	Будова хребців. Хребтовий стовбур. Грудина. Ребра.	2	17.09.
3	Лопатка та ключиця. Плечова кістка. Кістки передпліччя та кисті.	2	18.09.
4	Кульшова та стегнова кістки. Кістки гомілки та стопи.	2	19.09.
5	Загальні відомості про череп. Лобна, тім'яна та потилична кістки.	2	20.09.
6	Клиноподібна кістка. Решітчаста кістка. Сконева кістка: будова, канали, порожнина.	2	21.09.
7	Кістки лицевого черепа. Порожнина носа. Очна ямка. Піднебіння.	2	23.09.
8	Череп в цілому. Будова зовнішньої та внутрішньої поверхонь черепа. Черепні ями. XII пар черепно-мозкових нервів. Сконева, підсконева та крилопіднебінна ямки.	2	24.09.
9	Узагальнююче заняття з теоретичної підготовки та практичних навичок з кісток скелету	2	25.09.
10	Загальні відомості про сполучення кісток. Сполучення хребців між собою. Сполучення ребер з хребцями та грудиною.	2	26.09.
11	З'єднання кісток черепа між собою та 1-м, 2-м шийним хребцем. Сконево-нижньощелепний суглоб.	2	27.09.
12	З'єднання лопатки та ключиці. Плечовий суглоб. Ліктьовий суглоб. З'єднання кісток передпліччя та кисті.	2	28.09.
13	З'єднання кісток таза. Таз в цілому. Кульшовий суглоб. Колінний суглоб. З'єднання кісток гомілки та стопи.	2	30.09.
14	Загальні відомості, класифікація, розвиток м'язів в онто- і філогенезі. М'язи та фасції спини.	2	01.10.
15	Лицеві м'язи. Жувальні м'язи. Механізм акту жування. Фасції голови, міжфасціальні простори.	2	02.10.
16	Фасції та м'язи шиї. Топографія: трикутники шиї, міжфасціальні простори.	2	03.10.
17	М'язи, фасції та трикутники грудей. Діафрагма. М'язи, фасції, лінії живота. Ділянки, пахвинний канал.	2	04.10.
18	М'язи, фасції та топографія плечового поясу та плеча. М'язи, фасції та топографія передпліччя та кисті.	2	05.10.

19	М'язи, фасції та топографія тазу, промежини, стегна. М'язи, фасції та топографія гомілки та стопи.	2	07.10.
20	Узагальнююче заняття з теоретичної підготовки та практичних навичок з артрології та міології.	2	08.10.
21	Загальна анатомія травної системи. Ротова порожнина. Губи. Щоки. Піднебіння. Залози ротової порожнини.	2	09.10.
22	Язик: будова, функція, м'язи. Зуби: формула, будова, прикус, зміна зубів.	2	10.10.
23	Глотка. Лімфатичне кільце Пирогова. Стравохід, шлунок.	2	11.10.
24	Тонка кишка. Товста кишка.	2	12.10.
25	Печінка. Підшлункова залоза. Очеревина.	2	14.10.
26	Зовнішній ніс. Носова порожнина. Гортань: м'язи, сполучення, порожнини гортані.	2	15.10.
27	Трахея, бронхи, легені. Плевра. Межистіння.	2	16.10.
28	Нирки: топографія, будова, функція. Сечоводи. Сечовий міхур. Сечівник.	2	17.10.
29	Чоловічі статеві органи. Жіночі статеві органи.	2	18.10.
30	Органи імунної та ендокринної систем.	2	19.10.
31	Узагальнююче заняття з теоретичної підготовки та практичних навичок з спланхнології.	2	21.10.
32	Загальні відомості про нервову систему, філо- та онтогенез ЦНС. Анатомія спинного мозку.	2	22.10.
33	Довгастий мозок. Міст. Мозочок.	2	23.10.
34	Перешийок ромбоподібного мозку. IV шлуночок. Ромбоподібна ямка. Топографія ядер ч/м нервів	2	24.10.
35	Середній мозок. Проміжний мозок. Третій шлуночок.	2	25.10.
36	Кінцевий мозок. Рельєф плаща. Локалізація функцій. Базальні ганглії. Бокові шлуночки.	2	26.10.
37	Нюховий мозок. Біла речовина півкуль. 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	28.10.
38	Висхідні провідні шляхи. Низхідні провідні шляхи.	2	29.10.
39	Узагальнююче заняття з теоретичної підготовки та практичних навичок з ЦНС	2	30.10.
40	Орган смаку та нюху. Шкіра, молочні залози. Шляхи та центри аналізаторів.	2	31.11.
41	Орган зору, очне яблуко. Ядро ока. Допоміжний апарат ока. Зоровий шлях та шлях зіничного рефлексу.	2	01.11.
42	Зовнішнє вухо, середнє вухо. Внутрішнє вухо. Провідні шляхи органу слуху та рівноваги.	2	02.11.
43	I, II пара черепно-мозкових нервів. III, IV, VI пара черепно-мозкових нервів.	2	04.11.
44	Трійчастий нерв.	2	05.11.
45	Лицевий нерв. VIII пара черепно-мозкових нервів.	2	06.11.
46	IX, X (головний та шийний відділи), XI, XII пари черепно-мозкових нервів.	2	07.11.
47	Узагальнююче заняття з теоретичної підготовки та практичних навичок з органів чуття та черепно-мозкових нервів.	2	08.11.

48	Кола кровообігу. Серце: будова, топографія, місця вислуховування клапанів. Судини та нерви серця. Осердя.	2	09.11.
49	Аорта: частини, гілки дуги аорти. Зовнішня сонна артерія.	2	11.11.
50	Внутрішня сонна артерія: гілки. Анастомози голови. Підключична артерія: відділи, гілки.	2	12.11.
51	Пахвова артерія. Артерії плеча, передпліччя, кисті. Артеріальні дуги.	2	13.11.
52	Грудна аорта, її гілки. Черевна аорта – парні вісцеральні та парієтальні гілки. Черевна аорта – непарні вісцеральні гілки.	2	14.11.
53	Внутрішня клубова артерія.	2	15.11.
54	Зовнішня клубова артерія. Гілки стегнової артерії. Судини гомілки та стопи		16.11.
55	Верхня порожниста вена. Вени голови та шиї, верхньої кінцівки.	2	18.11.
56	Нижня порожниста вена. Вени стінок та органів тазу, вени нижньої кінцівки. Вени черевної порожнини. Воротна вена. Кава-кавальні та порто-кавальні анастомози.	2	19.11.
57	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	20.11.
58	Узагальнююче заняття з теоретичної підготовки та практичних навичок з серцево-судинної системи.	2	21.11.
59	Спинномозкові нерви. Шийне сплетіння, його будова, чутливі гілки. М'язові гілки. Мішана гілка. Грудні спинномозкові нерви.	2	22.11.
60	Плечове сплетення, його будова та короткі гілки. Плечове сплетення – довгі гілки.	2	25.11.
61	Поперекове сплетення, його будова та гілки. Крижове сплетення, його будова, короткі гілки, довгі гілки.	2	26.11.
62	Вегетативна нервова система – симпатичний відділ та парасимпатичний відділ.	2	27.11.
63	Узагальнююче заняття з теоретичної підготовки та практичних навичок з периферійної нервової системи	2	28.11.
64	Тестовий контроль знань. Огляд і опис анатомічних препаратів УДРС.	2	29.11.
	Усього	128	