


ЗАТВЕРДЖУЮ

Завідувач кафедри

анатомії людини

 Олена АПШЕЛЬХАНС
«26» серпня 2024 року

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

№	Назва теми	Кільк. год.	Дата
I семестр			
1	Знайомство із кафедрою. Міжнародна анатомічна номенклатура. Осі і площини тіла людини, їх практичне значення. Будова та утворення кісток.	2	16.09. - 21.09.
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	23.09. - 28.09.
6	Клиноподібна кістка. Решітчаста кістка.	2	
7	Скронева кістка: будова, канали, порожнина.	2	
8	Кістки лицевого черепа.	2	
9	Череп в цілому. Будова зовнішньої та внутрішньої поверхонь черепа. Черепні ями. XII пар черепно-мозкових нервів.	2	30.09. – 05.10.
10	Порожнина носа. Очна ямка. Піднебіння.	2	
11	Скронева, підскронева та крилопіднебінна ямки. Вікові особливості.	2	
12	Узагальнююче заняття з теоретичної підготовки та практичних навичок з кісток скелету	2	
13	Загальні відомості про сполучення кісток. Сполучення хребців між собою. Сполучення ребер з хребцями та грудиною.	2	07.10. – 12.10.
14	З'єднання кісток черепа між собою та 1-м, 2-м шийним хребцем. Скронево-нижньощелепний суглоб.	2	
15	З'єднання лопатки та ключиці. Плечовий суглоб. Ліктьовий суглоб. З'єднання кісток передпліччя та кисті.	2	
16	З'єднання кісток таза. Таз в цілому. Кульшовий суглоб. Колінний суглоб. З'єднання кісток гомілки та стопи.	2	
17	Загальні відомості, класифікація, розвиток м'язів в онто- і філогенезі. М'язи та фасції спини.	2	14.10. – 19.10.
18	Лицеві м'язи. Жувальні м'язи. Механізм акту жування. Фасції голови, міжфасціальні простори.	2	
19	Фасції та м'язи шиї. Топографія: трикутники шиї.	2	
20	М'язи, фасції та трикутники грудей. Діафрагма. М'язи, фасції, лінії живота. Ділянки, пахвинний канал.	2	

21	М'язи, фасції та топографія плечового пояса та плеча. М'язи, фасції та топографія передпліччя та кисті.	2	21.10. – 26.10.
22	М'язи, фасції та топографія тазу, промежини, стегна. М'язи, фасції та топографія гомілки та стопи.	2	
23	Узагальнююче заняття з теоретичної підготовки та практичних навичок з артросиндесмології та міології.	2	
24	Загальна анатомія травної системи. Ротова порожнина. Губи. Щоки. Піднебіння.	2	
25	Язик: будова, функція, м'язи. Залози ротової порожнини.	2	
26	Зуби: формула, будова, прикус, зміна зубів.	2	28.10. – 02.11.
27	Глотка. Лімфатичне кільце Пирогова. Стравохід, шлунок.	2	
28	Тонка кишка. Товста кишка.	2	
29	Печінка. Підшлункова залоза.	2	
30	Очеревина.	2	
31	Зовнішній ніс. Носова порожнина. Гортань: м'язи, сполучення, порожнини гортані.	2	04.11. – 09.11.
32	Трахея, бронхи, легені.	2	
33	Плевра. Межистіння.	2	
34	Нирки: топографія, будова, функція. Сечоводи. Сечовий міхур. Сечівник.	2	
35	Чоловічі статеві органи.	2	
36	Жіночі статеві органи	2	11.11 – 16.11.
37	Органи імунної та ендокринної систем.	2	
38	Узагальнююче заняття з теоретичної підготовки та практичних навичок з спланхнології.	2	
39	Загальні відомості про нервову систему, філо- та онтогенез ЦНС. Анатомія спинного мозку.	2	
40	Довгастий мозок. Міст. Мозочок.	2	
41	Перешийок ромбоподібного мозку. IV шлуночок. Ромбоподібна ямка. Топографія ядер ч/м нервів	2	18.11. – 23.11.
42	Середній мозок.	2	
43	Проміжний мозок. Третій шлуночок.	2	
44	Кінцевий мозок. Рельсф плаща. Локалізація функцій. Базальні ганглії. Бокові шлуночки.	2	
45	Нюховий мозок. Біла речовина півкуль. Місця виходу 12 пар ч/м нервів.	2	
46	Оболоні головного мозку. Венозні синуси твердої оболоні мозку. Судини та нерви головного мозку. Місця утворення та шляхи виведення спинномозкової рідини.	2	25.11. – 30.11.
47	Висхідні провідні шляхи. Низхідні провідні шляхи.	2	
48	Узагальнююче заняття з теоретичної підготовки та практичних навичок з ЦНС	2	
	Усього	96	