

**ЗАТВЕРДЖУЮ**

Завідувач кафедри

анатомії людини

Олена АППЕЛЬХАНС

« 01 »

вересня 2025 року

**Тематичний план практичних занять з дисципліни  
«Анатомія людини»  
«Стоматологія», I курс, 2025-2026 н. р.**

№	Назва теми	Кількість годин
<b>I семестр</b>		
1	Знайомство із кафедрою. Міжнародна анатомічна номенклатура. Осі 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. Скренева кістка, канали.	2
7	Кістки лицевого черепа. Порожнина носа. Очна ямка. Піднебіння.	2
8	Череп в цілому. Зовнішня та внутрішня поверхня. 12 пар черепних нервів – місця виходу з черепу.	2
9	Скренева, підскренева та крилопіднебінна ямки.	2
10	Опис анатомічних препаратів з кісток скелету.	2
11	Загальні відомості про сполучення кісток. Сполучення хребців між собою. З'єднання ребер з хребцями та грудиною.	
12	З'єднання кісток черепа між собою та 1-м, 2-м шийним хребцем. Скренево-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. Колінний суглоб. З'єднання кісток гомілки та стопи.	2
15	Загальна міологія. М'язи та фасції спини.	2
16	Лицеві м'язи. Жувальні м'язи. Механізм акту жування.	2
17	Фасції голови, міжфасціальні клітковинні простори.	2
18	Фасції та м'язи шиї. Трикутники шиї. Міжфасціальні клітковинні простори шиї.	2
19	М'язи, фасції та трикутники грудей. Діафрагма. М'язи, фасції, лінії живота. Ділянки, пахвинний канал.	2
20	М'язи, фасції та топографія плечового поясу та плеча. М'язи, фасції та топографія передпліччя та кисті.	2
21	М'язи, фасції та топографія тазу, промежини, стегна. М'язи, фасції та топографія гомілки та стопи.	2

22	Опис анатомічних препаратів до тем з артросиндесмології та міології.	2
	<b>Усього за I семестр</b>	<b>44 год.</b>
<b>II семестр</b>		
23	Ротова порожнина. Залози ротової порожнини. Язик: будова, функція, м'язи. Глотка. Лімфатичне кільце Пирогова.	2
24	Зуби: формула, будова, прикус, зміна зубів.	2
25	Анатомі органів травної системи: стравохід, шлунок, тонка кишка, товста кишка, печінка, підшлункова залоза. Очеревина.	2
26	Зовнішній ніс. Носова порожнина. Приноскові синуси. Гортань: м'язи, сполучення, порожнини гортані.	2
27	Трахея, бронхи, легені. Плевра. Межистіння.	2
28	Нирки: топографія, будова, функція. Сечоводи. Сечовий міхур. Сечівник. Органи імунної та ендокринної систем.	2
29	Чоловічі статеві органи. Жіночі статеві органи.	2
30	Опис анатомічних препаратів до тем з спланхнології.	2
31	Загальні відомості про нервову систему, філо- та онтогенез ЦНС. Анатомія спинного мозку.	2
32	Довгастий мозок. Міст. Мозочок. Перешийок ромбоподібного мозку. Четвертий шлуночок. Ромбоподібна ямка. Топографія ядер ч/м нерв.	2
33	Середній мозок. Проміжний мозок. Третій шлуночок.	2
34	Кінцевий мозок. Рельєф плаща. Локалізація функцій. Базальні ганглії. Бокові шлуночки.	2
35	Нюховий мозок. Біла речовина півкуль. Висхідні провідні шляхи. Низхідні провідні шляхи. Місця виходу 12 пар ч/м нервів.	2
36	Оболони головного мозку. Венозні синуси твердої оболони мозку. Судини та нерви головного мозку. Місця утворення та шляхи виведення спинномозкової рідини.	2
37	Орган смаку та нюху. Шкіра, молочні залози. Шляхи та центри аналізаторів.	2
38	Орган зору, очне яблуко. Ядро ока. Допоміжний апарат ока. Зоровий шлях та шлях зіничного рефлексу.	2
39	Зовнішнє вухо, середнє вухо. Внутрішнє вухо. Провідні шляхи органу слуху та рівноваги.	2
40	I, II пара черепно-мозкових нервів. III, IV, VI пара черепно-мозкових нервів.	2
41	Трійчастий нерв.	2
42	Лицевий нерв. IX, X (головний та шийний відділи), XI, XII пари черепно-мозкових нервів. Вегетативна нервова система – симпатичний відділ та парасимпатичний відділ.	2
43	Спинномозкові нерви. Сплетення: шийне, плечове, поперекове, крижове. Грудні спинномозкові нерви. Вегетативна нервова система – симпатичний відділ та парасимпатичний відділ.	2
44	Опис анатомічних препаратів до тем з нервової системи та органів чуття.	2
45	Кола кровообігу. Артерії великого кола кровообігу. Серце: топографія, будова, місця вислуховування клапанів. Судини та нерви серця. Осердя.	2

46	Аорта: частини, гілки аорти. Зовнішня сонна артерія, гілки. Внутрішня сонна артерія.	2
47	Верхня порожниста вена. Вени голови та шиї, верхньої кінцівки.	2
48	Нижня порожниста вена. Вени стінок та органів тазу, вени нижньої кінцівки. Вени черевної порожнини. Воротна вена. Поняття про венозні анастомози.	2
49	Лімфатична система, будова, функція, стовбури. Лімфатичні судини та вузли голови та шиї.	2
50	Опис анатомічних препаратів до тем з серцево-судинної системи.	2
	<b>Усього за II семестр</b>	<b>56</b>
	<b>Усього</b>	<b>100</b>