

**ЗАТВЕРДЖУЮ**  
 Завідувач кафедри  
 анатомії людини  
Арф- Олена АППЕЛЬХАНС

« 01 » вересня 2025 року

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

№	Назва теми	Кількість годин
	<b>Осінній семестр</b>	
1	Знайомство із кафедрою. Міжнародна анатомічна номенклатура. Осі і площини тіла людини. Будова кісток.	2
2	Будова хребців. Хребтовий стовб. 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, канали.	2
7	Кістки лицевого черепа. Порожнина носа. Очниця. Піднебіння.	2
8	Череп в цілому. Зовнішня та внутрішня поверхня. 12 пар черепних нервів – місця виходу з черепу. Скронева, підскронева та крилопіднебінна ямки.	2
9	<b>Опис анатомічних препаратів з кісток скелету.</b>	2
10	Загальні відомості про сполучення кісток. З'єднання хребців між собою. З'єднання ребер з хребцями та грудиною. Грудна клітка в цілому.	2
11	З'єднання кісток черепа між собою та 1-м, 2-м шийним хребцем. Скронево-нижньощелепний суглоб.	2
12	З'єднання лопатки та ключиці. Плечовий суглоб. Ліктьовий суглоб. З'єднання кісток передпліччя та кисті.	2
13	З'єднання кісток таза. Таз в цілому. Кульшовий суглоб. Коліnnий суглоб. З'єднання кісток гомілки та стопи.	2
14	Загальна міологія. М'язи та фасції спини.	2
15	Лицеві м'язи. Жувальні м'язи. Фасції та міжфасціальні клітковині простори голови.	2
16	М'язи шиї. Трикутники шиї. Фасції та міжфасціальні клітковині простори шиї.	2
	<b>Весінній семестр</b>	
17	М'язи, фасції та трикутники грудей. Діафрагма. М'язи, фасції, лінії та ділянки живота. Пахвинний канал.	2
18	М'язи, фасції та топографія плечового поясу, плеча, передпліччя та кисті.	2
19	М'язи, фасції та топографія тазу. Промежина. М'язи, фасції та топографія стегна, гомілки та стопи.	2

20	<b>Опис анатомічних препаратів до тем з артросиндесмології та міології.</b>	2
21	Ротова порожнина. Залози ротової порожнини. Язык: будова, функція, м'язи. Глотка. Лімфатичне кільце Пирогова.	2
22	Зуби: формула, будова, прикус, зміна зубів.	2
23	Анатомі органів травної системи: стравохід, шлунок, тонка кишка, товста кишка, печінка, підшлункова залоза. Очевидина.	2
24	Зовнішній ніс. Носова порожнина. Приносові пазухи. Гортань.	2
25	Трахея, бронхи, легені. Плевра. Середостіння.	2
26	Нирки. Сечоводи. Сечовий міхур. Сечівник. Органи імунної та ендокринної систем.	2
27	Чоловічі статеві органи. Жіночі статеві органи.	2
28	<b>Опис анатомічних препаратів до тем з спланхнології.</b>	2
29	Загальні відомості про нервову систему, філо- та онтогенез ЦНС. Спинний мозок. Довгастий мозок. Міст	2
30	Мозочок. Четвертий шлуночок. Ромбоподібна ямка. Середній мозок. Проміжний мозок. Третій шлуночок.	2
31	Кінцевий мозок. Рельєф плаща. Локалізація функцій в корі. Базальні ядра. Бокові шлуночки.	2
32	Нюховий мозок. Біла речовина півкуль. Провідні шляхи. Оболони головного мозку. Судини головного мозку	2
33	Орган нюху та смаку. Шкіра. Грудна залоза. Провідні шляхи нюху, смаку, шкірної чутливості.	2
34	Орган зору: очне яблуко. Допоміжний апарат ока. Зоровий шлях.	2
35	Зовнішнє вухо. Середнє вухо. Внутрішнє вухо. Провідні шляхи слуху та рівноваги.	2
36	I, II, III, IV, VI пари черепних нервів.	2
37	V пара черепних нервів.	2
38	VII, VIII, IX, X (головний та шийний відділи), XI, XII пари черепних нервів.	2
39	Спинномозкові нерви. Шийне, плечове, поперекове, крижове сплетення. Грудні спинномозкові нерви. Вегетативна нервова система – симпатичний відділ та парасимпатичний відділ.	2
40	<b>Опис анатомічних препаратів до тем з нервової системи та органів чуття.</b>	2
41	Кола кровообігу. Серце: будова камер, топографія, місця вислуховування клапанів. Судини та нерви серця. Осердя.	2
42	Аорта: частини, гілки дуги аорти. Зовнішня сонна артерія. Внутрішня сонна артерія. Підключична артерія.	2
43	Верхня порожниста вена. Вени голови та шиї. Вени верхньої кінцівки.	2
44	Нижня порожниста вена. Вени стінок та органів тазу, вени нижньої кінцівки. Вени черевної порожнини. Ворітна вена. Поняття про венозні анастомози.	2
45	Лімфатична система, будова, функція, стовбури. Лімфатичні судини та вузли голови та шиї.	2
46	<b>Опис анатомічних препаратів до тем з серцево-судинної системи.</b>	2
	<b>Усього</b>	<b>92</b>