

ЗАТВЕРДЖУЮ

Завідувач кафедри

анатомії людини

Алла Олена АППЕЛЬХАНС
«26» серпня 2024 року

**Теми практичних занять з Анatomії людини
«Стоматологія» 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	20.09.
2	Будова хребців. Хребтовий стовбур. Грудина. Ребра.	2	21.09.
3	Лопатка та ключиця. Плечова кістка. Кістки передпліччя та кисті.	2	23.09.
4	Кульшова та стегнова кістки. Кістки гомілки та стопи.	2	24.09.
5	Загальні відомості про череп. Лобна, тім'яна та потилична кістки.	2	27.09.
6	Клиноподібна кістка. Решітчаста кістка. Скронева кістка, канали.	2	28.09.
7	Кістки лицевого черепа. Порожнина носа. Очна ямка. Піднебіння.	2	30.09.
8	Череп в цілому. Зовнішня та внутрішня поверхня. 12 пар ч/м нервів – місця виходу. Скронева, підскронева та крилопіднебінна ямки.	2	01.10.
9	Узагальнююче заняття з теоретичної підготовки та практичних навичок з кісток скелету.	2	04.10.
10	Загальні відомості про сполучення кісток. Сполучення хребців між собою. Сполучення ребер з хребцями та грудиною. З'єднання кісток черепа між собою та 1-м, 2-м шийним хребцем. Скронево-нижньощелепний суглоб.	2	05.10.
11	З'єднання лопатки та ключиці. Плечовий суглоб. Ліктьовий суглоб. З'єднання кісток передпліччя та кисті.	2	07.10.
12	З'єднання кісток таза. Таз в цілому. Кульшовий суглоб. Колінний суглоб. З'єднання кісток гомілки та стопи.	2	08.10.
13	Загальна міологія. М'язи та фасції спини.	2	11.10.
14	Лицеві м'язи. Жувальні м'язи. Механізм акту жування. Фасції голови, міжфасціальні простори. Фасції та м'язи шиї. Топографія: трикутники шиї.	2	12.10.
15	М'язи, фасції та трикутники грудей. Діафрагма. М'язи, фасції, лінії живота. Ділянки, пахвинний канал.	2	14.10.
16	М'язи, фасції та топографія плечового поясу та плеча. М'язи, фасції та топографія передпліччя та кисті.	2	15.10.
17	М'язи, фасції та топографія тазу, промежини, стегна. М'язи, фасції та топографія гомілки та стопи.	2	18.10.
18	Узагальнююче заняття з теоретичної підготовки та практичних навичок з артросиндромології та міології.	2	19.10.

19	Ротова порожнина. Губи, щоки, піднебіння, язик. Залози ротової порожнини. Язик: будова, функція, м'язи.	2	21.10.
20	Зуби: формула, будова, прикус, зміна зубів.	2	22.10.
21	Глотка. Лімфатичне кільце Пирогова. Стравохід, шлунок. Тонка кишка. Товста кишка.	2	25.10.
22	Печінка. Підшлункова залоза. Очевидина.	2	26.10.
23	Зовнішній ніс. Носова порожнина. Приносові пазухи. Гортань: м'язи, сполучення, порожнини гортані. Трахея, бронхи, легені. Плевра. Межистіння.	2	28.10.
24	Нирки: топографія, будова, функція. Сечоводи. Сечовий міхур. Сечівник. Органи імунної та ендокринної систем.	2	29.10.
25	Чоловічі статеві органи. Жіночі статеві органи.	2	01.11.
26	Узагальнююче заняття з теоретичної підготовки та практичних навичок з спланхнології.	2	04.11.
27	Загальні відомості про нервову систему, філо- та онтогенез ЦНС. Анatomія спинного мозку. Довгастий мозок. Міст. Мозочок. Перешийок ромбоподібного мозку. Четвертий шлуночок. Ромбоподібна ямка. Топографія ядер ч/м нервів	2	05.11.
28	Середній мозок. Проміжний мозок. Третій шлуночок.	2	08.11.
29	Кінцевий мозок. Рельєф плаща. Локалізація функцій. Базальні ганглії. Бокові шлуночки. Висхідні провідні шляхи. Низхідні провідні шляхи.	2	11.11.
30	Ніюховий 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	12.11.
31	Узагальнююче заняття з теоретичної підготовки та практичних навичок з ЦНС.		15.11.
32	Орган смаку та нюху. Шкіра, молочні залози. Шляхи та центри аналізаторів. Орган зору, очне яблуко. Ядро ока. Допоміжний апарат ока. Зоровий шлях та шлях зіничного рефлексу.	2	18.11.
33	Зовнішнє вухо, середнє вухо. Внутрішнє вухо. Провідні шляхи органу слуху та рівноваги.	2	19.11.
34	I, II пара черепно-мозкових нервів. III, IV, VI пара черепно-мозкових нервів. Трійчастий нерв.	2	22.11.
35	Лицевий нерв. IX, X, XI, XII пари черепно-мозкових нервів.	2	25.11.
36	Спинномозкові нерви. Шийне, плечове, поперекове, крижове сплетення. Грудні спинномозкові нерви. Вегетативна нервова система – симпатичний відділ та парасимпатичний відділ.	2	26.11.
37	Узагальнююче заняття з теоретичної підготовки та практичних навичок з органів чуття, черепних нервів та периферійної нервової системи.	2	29.11.
38	Кола кровообігу. Серце: будова, топографія, місця вислуховування клапанів. Судини та нерви серця. Осердя.	2	02.12.
39	Аорта: частини, гілки аорти. Артерії великого кола кровообігу. Зовнішня сонна артерія. Внутрішня сонна артерія.	2	03.12.

40	Верхня порожниста вена. Вени голови та шиї, верхньої кінцівки. Венозні анастомози голови.	2	06.12.
41	Нижня порожниста вена, притоки. Воротна вена. Венозні анастомози. Лімфатична система, будова, функція, стовбури. Лімфатичні судини та вузли голови та шиї		09.12.
42	Узагальнююче заняття з теоретичної підготовки та практичних навичок з серцево-судинної системи. Тестовий контроль знань.	2	10.12.
	Усього	84	