

ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ
з анатомії людини
для студентів стоматологічного факультету (2 курс)

3 семестр

№	Тема	Кількість годин
1.	Знайомство із кафедрою. Обов'язки та права студентів. Міжнародна анатомічна номенклатура. Осі і площини тіла людини, їх практичне значення. Будова кісток.	2
2.	Будова хребців. Хребтовий стовбур. Грудина. Ребра.	2
3.	Лопатка та ключиця. Плечова кістка. Кістки передпліччя та кисті.	2
4.	Тазова кістка та стегнова кістки. Кістки гомілки та стопи	2
5.	Загальні відомості про череп. Лобна, тім'яна та потилична кістки.	2
6.	Клиновидна кістка. Решітчаста кістка.	2
7.	Скронева кістка, канали.	2
8.	Кістки лицьового черепа.	2
9.	Череп в цілому. Зовнішня та внутрішня поверхня.	2
10.	12 пар ч/м нервів – місця виходу з черепу.	2
11.	Порожнина носа. Очниця. Піднебіння.	2
12.	Крилопіднебінная, скронева та підскронева ямки. Вікові особливості.	2
13.	Узагальнююче заняття з теоретичної підготовки та практичних навичок з загальної та часної остеології.	2
14.	Загальні відомості про сполучення кісток. Сполучення хребців між собою. Сполучення ребер з хребцями та грудиною.	2
15.	З'єднання кісток черепа між собою та 1-м, 2-м шийним хребцем. Скронево-нижньощелепний суглоб.	2
16.	З'єднання лопатки та ключиці. Плечовий суглоб. Ліктьовий суглоб. З'єднання кісток передпліччя та кисті.	2
17.	З'єднання кісток таза. Таз в цілому. Кульшовий суглоб. Колінний суглоб. З'єднання кісток гомілки та стопи.	2
18.	Загальна мієлогія. М'язи та фасції спини.	2
19.	Мімічні м'язи. Жувальні м'язи. Механізм акту жування.	2
20.	Фасції голови, міжфасціальні простори голови.	2
21.	Фасції та м'язи ший. Топографія: трикутники ший.	2
22.	М'язи, фасції та трикутники грудей. Діафрагма. М'язи, фасції, лінії живота. Ділянки, пахвинний канал.	2
23.	М'язи, фасції та топографія плечового пояса та плеча. М'язи, фасції та топографія передпліччя та кисті.	2
24.	М'язи, фасції та топографія тазу, промежини, стегна. М'язи, фасції та топографія гомілки та стопи.	2
25.	Узагальнююче заняття з теоретичної підготовки та практичних навичок з мієнології та артросиндесмології	2
26.	Ротова порожнина. Губи, щоки, піднебіння. Залози ротової порожнини.	2
27.	Язик: будова, функція, м'язи.	2
28.	Зуби: формула, будова, прикус, зміна зубів.	2
29.	Глотка. Лімфоїдне кільце Пирогова. Стравохід, шлунок.	2
30.	Тонка кишка.	2
31.	Товста кишка.	2
32.	Печінка. Підшлункова залоза.	2

33.	Очеревина.	2
34.	Зовнішній ніс. Носова порожнина. Гортань: м'язи, сполучення, порожнини гортані.	2
35.	Трахея, бронхи, легені. Плевра. Межистіння.	2
36.	Нирки: топографія ,будова ,функція.	2
37.	Сечоводи. Сечовий міхур. Сечівник.	2
38.	Чоловічі статеві органи.	2
39.	Жіночі статеві органи.	2
40.	Узагальнююче заняття з теоретичної підготовки та практичних навичок з спланхнології.	2
41.	Загальні відомості про нервову систему, філо- та онтогенез ЦНС. Анатомія спинного мозку.	2
42.	Довгастий мозок.	2
43.	Міст. Мозочок.	2
44.	Перешийок ромбоподібного мозку. Четвертий шлуночок. Ромбоподібна ямка. Топографія ядер ч/м нервів	2
45.	Середній мозок.	2
46.	Проміжний мозок. Третій шлуночок.	2
47.	Кінцевий мозок. Плащ. Локалізація функцій. Базальні ганглії. Бокові шлуночки.	2
48.	Нюховий мозок. Біла речовина півкуль. Місця виходу 12 пар ч/м нервів. Оболонки та судини мозку, відтік с/м рідини	2
49.	Висхідні провідні шляхи. Низхідні провідні шляхи.	2
50.	Узагальнююче заняття з ЦНС	2

4 семестр

51.	Орган смаку та нюху. Шкіра, молочні залози. Шляхи та центри аналізаторів.	Кількість годин
52.	Орган зору, очне яблуко. Ядро ока.	2
53.	Допоміжний апарат ока. Зоровий шлях та шлях зіничного рефлексу.	2
54.	Зовнішнє вухо, середнє вухо.	2
55.	Внутрішнє вухо. Шляхи та центри слухового аналізатору та рівноваги.	2
56.	Узагальнююче заняття з теоретичної підготовки та практичних навичок з органів чуття.	2
57.	I, II пара черепно-мозкових нервів.	2
58.	III, IV, VI пара черепно-мозкових нервів.	2
59.	Трійчастий нерв – I гілка.	2
60.	Трійчастий нерв – II гілка.	2
61.	Трійчастий нерв – III гілка.	2
62.	Лицьовий нерв. Проміжний нерв.	2
63.	IX, X(головний та шийний відділи), XI, XII пари черепно-мозкових нервів.	2
64.	Узагальнююче заняття з теоретичної підготовки та практичних навичок з черепно-мозкових нервів.	2
65.	Серце: будова, камери. Коло кровообігу.	2
66.	Серце: топографія, місця вислуховування клапанів. Судини та нерви серця. Перикард.	2
67.	Серцево-судинна система. Аорта: частини, гілки дуги аорти. Зовнішня сонна артерія.	2

68.	Внутрішня сонна артерія: гілки. Анастомози голови.	2
69.	Підключична, пахвова артерії: відділи, гілки.	2
70.	Артерії плеча передпліччя, кисті. Артеріальні дуги.	2
71.	Грудна аорта, її гілки. Черевна аорта – парні вісцеральні та парієтальні гілки.	2
72.	Черевна аорта – непарні вісцеральні гілки.	2
73.	Внутрішня клубова артерія.	2
74.	Зовнішня клубова артерія. Гілки стегнової артерії.	2
75.	Судини гомілки та стопи.	2
76.	Верхня порожниста вена. Вени голови та шиї, верхньої кінцівки.	2
77.	Нижня порожниста вена. Вени черевної порожнини.	2
78.	Вени стінок та органів тазу, вени нижньої кінцівки.	2
79.	Воротна вена. Кава-кавальні та порто-кавальні анастомози.	2
80.	Узагальнююче заняття з теоретичної підготовки та практичних навичок з серцево-судинної системи.	2
81.	Спинномозкові нерви. Шийне сплетіння, його будова, чутливі гілки.	2
82.	М'язові гілки. Мішана гілка.	2
83.	Плечове сплетіння, його будова та короткі гілки.	2
84.	Плечове сплетіння – довгі гілки. Грудні спинномозкові нерви.	2
85.	Поперекове сплетіння, його будова та гілки.	2
86.	Крижове сплетіння, його будова, короткі гілки, довгі гілки.	2
87.	Вегетативна нервова система – симпатичний відділ.	2
88.	Вегетативна нервова система – парасимпатичний відділ.	2
89.	Лімфатична система, будова, функція, стовбури.	2
90.	Лімфатичні судини та вузли голови та шиї.	2
91.	Лімфатичні судини та вузли грудної, черевної та тазової порожнин.	2
92.	Лімфатичні судини та вузли верхньої та нижньої кінцівок.	2
93.	Органи імунної та ендокринної систем.	2
94.	Узагальнююче заняття з теоретичної підготовки та практичних навичок з перефірійної нервової системи.	2
95.	Кровопостачання та іннервація органів голови та шиї.	2
96.	Кровопостачання та іннервація стінок та органів грудної порожнини.	2
97.	Кровопостачання та іннервація стінок та органів черевної порожнини	2
98.	Кровопостачання та іннервація стінок та органів тазової порожнин.	2
99.	Кровопостачання та іннервація верхньої кінцівки та нижньої кінцівки.	2
100.	Тестовий контроль	2