

ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ
з анатомії людини
для студентів медичного факультету (1 курс)

1 семестр

№	Тема	Кількість годин
1	Організаційні питання. Знайомство з предметом, кафедрою, правилами внутрішнього розпорядку. Міжнародна анатомічна номенклатура. Осі і площини тіла людини, їх практичне значення. Будова та утворення кісток.	2
2	Загальні ознаки хребців. Шийні, грудні, поперекові хребці, крижова кістка, куприк.	2
3	Грудина, ребра, грудна клітка в цілому.	2
4	Лопатка, ключиця, плечова кістка.	2
5	Кістки передпліччя та кисті.	2
6	Кульшова та стегнова кістки.	2
7	Кістки гомілки та стопи.	2
8	Узагальнююче заняття з теоретичної підготовки та практичних навичок з анатомії кісток скелету.	2
9	Загальні відомості про череп. Лобна, тім'яна та потилична кістки.	2
10	Клиноподібна та решітчаста кістки.	2
11	Скронева кістка: будова, канали, порожнина.	2
12	Кістки лицьового черепа.	2
13	Будова зовнішньої та внутрішньої поверхонь черепа. Черепні ями. XII пар ЧМН, місця виходу	2
14	Очниця. Порожнина носа.	2
15	Скронева, підскронева, крилопіднебінна ямки. Піднебіння.	2
16	Узагальнююче заняття з теоретичної підготовки та практичних навичок з кісток черепа.	2
17	Загальні відомості про сполучення кісток. Сполучення хребців між собою. Хребтовий стовп.	2
18	З'єднання кісток черепа між собою та I-м шийним хребцем. Скронево-нижньощелепний суглоб.	2
19	Сполучення ребер з хребцями та грудиною. Грудна клітка в цілому.	2
20	З'єднання кісток плечового пояса. Плечовий суглоб.	2
21	Ліктьовий суглоб. З'єднання кісток передпліччя. Променево-зап'ястковий суглоб. З'єднання кісток кисті.	2
22	Сполучення кісток таза. Таз в цілому. Розміри таза. Кульшовий суглоб.	2
23	Колінний суглоб. З'єднання кісток гомілки. З'єднання кісток стопи. Стопа в цілому.	2
24	Узагальнююче заняття з теоретичної підготовки та практичних навичок зі з'єднання кісток.	2
25	М'язи та фасції спини.	2
26	Мімічні та жувальні м'язи. Фасції та міжфасціальні проміжки голови.	2
27	Поверхневі та середні м'язи шиї. Области шиї, трикутники шиї.	2
28	Глибокі м'язи шиї. Фасції шиї та міжфасціальні проміжки шиї.	2
29	М'язи та фасції грудної клітки. Діафрагма.	2
30	М'язи та фасції живота. Черевний прес. Піхва прямого м'яза живота. Біла лінія.	2
31	Пахвинний канал. Лінії, області передньої стінки живота.	2

32	М'язи, фасції, топографія плечового пояса та плеча.	2
33	М'язи, фасції, топографія передпліччя.	2
34	М'язи, фасції, топографія кисті.	2
35	М'язи, фасції, топографія тазу та промежини.	2
36	М'язи, фасції, топографія стегна.	2
37	М'язи, фасції, топографія гомілки. М'язи, фасції, топографія стопи.	2
38	Топографічні утворення голови, шиї та тулуба.	2
39	Топографічні утворення кінцівок.	2
40	Узагальнююче заняття з теоретичної підготовки та практичних навичок з міології	2

2 семестр

№	Тема	Кількість годин
41	Ротова порожнина. Губи, щоки. Піднебіння.	2
42	Язик, залози ротової порожнини.	2
43	Зуби.	2
44	Глотка. Лімфатичне кільце Пірогова.	2
45	Стравохід, шлунок.	2
46	Тонка та товста кишка.	2
47	Печінка, жовчний міхур, підшлункова залоза.	2
48	Очеревина: топографічні утворення I поверху.	2
49	Очеревина: топографічні утворення II поверху.	2
50	Зовнішній ніс. Носова порожнина.	2
51	Гортань, трахея.	2
52	Бронхи, легені.	2
53	Плевра, межистіння.	2
54	Нирка, сечоводи.	2
55	Сечовий міхур. Сечівник.	2
56	Зовнішні та внутрішні чоловічі статеві органи.	2
57	Зовнішні та внутрішні жіночі статеві органи.	2
58	Анатомія органів імунної системи.	2
59	Анатомія органів ендокринної системи.	2
60	Узагальнююче заняття з теоретичної підготовки та практичних навичок з внутрішніх органів.	2
61	Спинний мозок. Оболонки та міжоболонкові простори спинного мозку.	2
62	Довгастий мозок.	2
63	Міст, мозочок.	2
64	Перешийок ромбоподібного мозку.	2
65	Ромбоподібна ямка. IV шлуночок.	2
66	Середній мозок.	2
67	Проміжний мозок.	2
68	Кінцевий мозок. Рельєф плаща.	2
69	Локалізація функцій у корі головного мозку.	2
70	Базальні ядра. Функція базальних ядер. Внутрішня капсула.	2
71	Бокові шлуночки. Біла речовина півкуль.	2
72	Нюховий мозок. Поняття про лімбічну ділянку.	2
73	Оболонки головного мозку	2
74	Венозні синуси твердої оболонки мозку.	2

75	Судини та нерви головного мозку. Місця утворення та шляхи виведення спинномозкової рідини.	2
76	Базальна поверхня головного мозку	2
77	Місця виходу 12 пар головних нервів.	2
78	Висхідні провідні шляхи.	2
79	Низхідні провідні шляхи.	2
80	Узагальнююче заняття з теоретичної підготовки та практичних навичок з ЦНС.	2
81	Орган смаку та нюху.	2
82	Провідний шлях. Шкіра. Молочна залоза.	2
83	Орган зору – очне яблуко.	2
84	Допоміжний апарат ока.	2
85	Провідний шлях зору.	2
86	Орган слуху.	2
87	Органи рівноваги..	2
88	Провідні шляхи органу слуху та рівноваги	2
89	Загальний огляд препаратів в учбових залах	2
90	Узагальнююче заняття з теоретичної підготовки та практичних навичок з органів чуттів.	2

3 семестр (2 курс)

№	Тема	Кількість годин
1	I, II, III, IV пари черепних нервів. Трійчастий нерв – I та II гілка.	2
2	Трійчастий нерв – III гілка.	2
3	VI, VII, VIII IX, X пари черепних нервів.	2
4	XI, XII пари черепних нервів. Спинномозкові нерви на шиї. Шийне сплетіння.	2
5	Узагальнююче заняття з теоретичної підготовки та практичних навичок з черепно-мозкових нервів.	2
6	Серце – зовнішня будова серця. Камери серця. Клапани серця, їх топографія. Провідна система серця. Артерії, вени та іннервація серця, Круги кровообігу. Осердя.	2
7	Аорта. Гілки зовнішньої та внутрішньої сонної артерії.	2
8	Гілки підключичної артерії. Поверхневі та глибокі вени голови та шиї. Лімфатичні судини та вузли голови та шиї.	2
9	Узагальнююче заняття з теоретичної підготовки та практичних навичок з анатомії серця, судин голови та шиї.	2
10	Артерії стінок грудної порожнини. Артерії органів грудної порожнини.	2
11	Черевна аорта: вісцеральні та парієнтальні гілки. Артерії стінок та органів тазу.	2
12	Верхня порожниста вена. Вени стінок та органів грудної порожнини. Нижня порожниста вена: її топографія, корені та притоки. Воротна вена: її топографія, корені, притоки. Лімфатичні судини та вузли грудної та черевної порожнини. Кава-кавальні та порто-кавальні анастомози.	2
13	Нерви стінок грудної порожнини та органів грудної порожнини. Симпатичний стовбур (грудний відділ).	2
14	Вегетативна нервова система. Симпатичний та парасимпатичний відділи. Нерви органів черевної порожнини та тазу.	2

15	Узагальнююче заняття з теоретичної підготовки та практичних навичок з судин та нервів тулуба.	2
16	Артеріальні гілки м'язів плечового пояса, плеча, передпліччя та кисті. Вени, лімфатичні судини та вузли верхньої кінцівки.	2
17	Артеріальні гілки сідничної ділянки, стегна, гомілки та стопи. Вени, лімфатичні судини та вузли нижньої кінцівки.	2
18	Плечове сплетіння, його формування, будова, топографія, гілки: іннервація м'язів та шкіри плечового пояса та плеча. Плечове сплетіння, іннервація м'язів та шкіри передпліччя та кисті.	2
19	Поперекове сплетіння, його формування, гілки, регіони іннервації. Крижове сплетіння, його формування, гілки, регіони іннервації.	2
20	Узагальнююче заняття з теоретичної підготовки та практичних навичок з судин та нервів верхніх та нижніх кінцівок.	2