

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

3 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 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.	2
14.	Черепні ями. Порожнина носа та рота.	2
15.	Очниця, скронева, підскронева, крилоподібна ями.	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 І-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 з 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
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.	Узагальнююче заняття з теоретичної підготовки та практичних навичок з травної системи.	2

4 семестр

№	Тема	Кількість годин
51.	Зовнішній ніс. Носова порожнина.	2
52.	Гортань, трахея.	2
53.	Бронхи, легені.	2
54.	Плевра, межистіння.	2
55.	Нирка, сечоводи.	2
56.	Сечовий міхур. Сечівник.	2
57.	Зовнішні та внутрішні чоловічі статеві органи.	2
58.	Зовнішні та внутрішні жіночі статеві органи.	2
59.	Анатомія органів імунної системи та ендокринної.	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. Ромбоподібна ямка. IV шлуночок.	2
65.	Середній мозок.	2
66.	Проміжний мозок.	2
67.	Кінцевий мозок. Рельєф плаща. Локалізація функцій у корі головного мозку.	2
68.	Базальні ядра. Функція базальних ядер. Внутрішня капсула.	2
69.	Бокові шлуночки. Біла речовина півкуль. Нюховий мозок. Поняття про лімбічну ділянку.	2
70.	Оболонки головного мозку. Венозні синуси твердої оболонки мозку. Судини та нерви головного мозку. Місця утворення та шляхи виведення спинномозкової рідини.	2

71.	Базальна поверхня головного мозку. Місця виходу 12 пар головних нервів.	2
72.	Висхідні провідні шляхи.	2
73.	Низхідні провідні шляхи.	2
74.	Узагальнююче заняття з теоретичної підготовки та практичних навичок з ЦНС.	2
75.	Орган смаку та нюху. Провідний шлях. Шкіра. Молочна залоза.	2
76.	Орган зору – очне яблуко.	2
77.	Допоміжний апарат ока. Провідний шлях зору.	2
78.	Орган слуху.	2
79.	Органи рівноваги..	2
80.	Провідні шляхи органу слуху та рівноваги	2
81.	Узагальнююче заняття з теоретичної підготовки та практичних навичок з органів чуттів.	2
82.	I, II, III, IV пари черепних нервів.	2
83.	Трійчастий нерв – I та II гілка.	2
84.	Трійчастий нерв – III гілка.	2
85.	VI, VII, VIII пари черепних нервів.	2
86.	IX, X, XI, XII пари черепних нервів. Спинномозкові нерви на шиї. Шийне сплетіння.	2
87.	Узагальнююче заняття з теоретичної підготовки та практичних навичок з черепно-мозкових нервів.	2
88.	Серце – зовнішня будова серця. Камери серця. Клапани серця, їх топографія.	2
89.	Серце – провідна система серця. Артерії, вени та іннервація серця. Круги кровообігу. Анатомія серця. Осердя.	2
90.	Аорта. Гілки зовнішньої та внутрішньої сонної артерії.	2
91.	Гілки підключичної артерії. Поверхневі та глибокі вени голови та шиї. Лімфатичні судини та вузли голови та шиї.	2
92.	Узагальнююче заняття з теоретичної підготовки та практичних навичок з анатомії серця, судин голови та шиї.	2
93.	Артерії стінок та органів грудної порожнини.	2
94.	Черевна аорта: вісцеральні та парієнтальні гілки.	2
95.	Артерії стінок та органів тазу.	2
96.	Верхня порожниста вена. Вени стінок грудної порожнини.	2
97.	Верхня порожниста вена. Вени органів грудної порожнини.	2
98.	Нижня порожниста вена: її топографія, корені та притоки.	2
99.	Воротна вена: її топографія, корені, притоки. Лімфатичні судини та вузли грудної та черевної порожнини.	2
100.	Кава-кавальні та порто-кавальні анастомози.	2
101.	Нерви стінок грудної порожнини та органів грудної порожнини. Симпатичний стовбур (грудний відділ).	2
102.	Вегетативна нервова система. Симпатичний та парасимпатичний відділи.	2
103.	Нерви органів черевної порожнини та тазу.	2
104.	Узагальнююче заняття з теоретичної підготовки та практичних навичок з судин та нервів тулуба.	2
105.	Артеріальні гілки м'язів плечового пояса, плеча, передпліччя та кисті.	2
106.	Артеріальні гілки сідничної ділянки, стегна, гомілки та стопи.	2
107.	Вени, лімфатичні судини та вузли верхньої кінцівки. Вени, лімфатичні судини та вузли нижньої кінцівки.	2

108.	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
109.	Поперекове сплетіння, його формування, гілки, регіони іннервації. Крижове сплетіння, його формування, гілки, регіони іннервації.	2
110.	Кровопостачання та іннервація органів голови та шиї. Стінок грудної порожнини, органів і стінок черевної порожнини та тазової порожнини.	2