

**ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ
З АНАТОМІЇ ЛЮДИНИ ДЛЯ СТУДЕНТІВ I КURСУ
СТОМАТОЛОГІЧНОГО ФАКУЛЬТЕТУ**

НА II СЕМЕСТР 2023-2024н.р.

початок занять – 18.01.2024р., кінець занять – 22.05.2024р.

№ з/п	Тема лекції	К-сть год	Групи, дата	
			1-6	7-12
1	Загальна анатомія ЦНС.	2	26.01	19.01
2	Анатомія органів чуття.	2	09.02	02.02
3	Загальна анатомія периферійної нервової системи. Автономна частина периферійної нервової системи. Анатомія черепних нервів.	2	23.02	16.02
4	Загальна анатомія кровоносної системи. Функціональна анатомія серця.	2	08.03	01.03
5	Функціональна анатомія артерій, вен та лімфатичної системи.	2	22.03	15.03
Разом:		10 год		

Завідувач кафедри
нормальної анатомії



проф. Леся МАТЕШУК-ВАЦЕБА

**ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ
З АНАТОМІЇ ЛЮДИНИ ДЛЯ СТУДЕНТІВ І КУРСУ
СТОМАТОЛОГІЧНОГО ФАКУЛЬТЕТУ НА ІІ СЕМЕСТР 2023-2024н.р.
початок занять – 18.01.2024р., кінець занять – 22.05.2024р.**

№ з/п	Тема заняття	К-сть год	Групи, дата		
			1-4	5-7	8-12
1	Вступ до ЦНС. Загальні принципи будови рефлекторних дуг. Сіра і біла речовини ЦНС. Розвиток ЦНС в онтогенезі. Зовнішня і внутрішня будова спинного мозку.	3	18.01	19.01	18.01
2	Ембріогенез головного мозку. Анатомія довгастого мозку та моста.	3	23.01	23.01	23.01
3	Анатомія мозочка. IV шлуночок. Ромбоподібна ямка.	3	25.01	26.01	25.01
4	Анатомія середнього мозку та проміжного мозку.	3	30.01	30.01	30.01
5	Кора, її поділ, складові частини, функції. Нюховий мозок. Бічні шлуночки.	3	01.02	02.02	01.02
6	Рельєф плаща. Локалізація функцій в корі півкуль великого мозку.	3	06.02	06.02	06.02
7	Базальні ядра. Біла речовина півкуль кінцевого мозку. Оболони головного мозку і спинного мозку. Утворення і шляхи циркуляції спинномозкової рідини. Вихід 12 пар черепних нервів з мозку та черепа.	3	08.02	09.02	08.02
8	Висхідні провідні шляхи.	3	13.02	13.02	13.02
9	Низхідні провідні шляхи.	3	15.02	16.02	15.02
10	Практичні навички та узагальнення матеріалу з анатомії ЦНС.	3	20.02	20.02	20.02
11	Анатомія органів чуття. Анатомія ока. Провідні шляхи зору.	3	22.02	23.02	22.02
12	Анатомія вуха. Провідні шляхи слуху та рівноваги.	3	27.02	27.02	27.02
13	Орган смаку. Орган нюху. Провідні шляхи смаку та нюху. Шкіра, її похідні. Провідні шляхи шкірного аналізатора.	3	29.02	01.03	29.02
14	Практичні навички та узагальнення матеріалу з анатомії органів чуття.	3	05.03	05.03	05.03
15	Класифікація черепних нервів. I, II, III, IV, VI, VIII пари черепних нервів.	3	07.03	08.03	07.03
16	V пара черепних нервів	3	12.03	12.03	12.03
17	VII, IX, X пари черепних нервів. Вегетативні вузли голови.	3	14.03	15.03	14.03
18	XI, XII пари черепних нервів. Спинномозкові нерви. Шийне сплетення.	3	19.03	19.03	19.03
19	Аорта. Гілки дуги аорти. Загальна і зовнішня сонні артерії.	3	21.03	22.03	21.03
20	Внутрішня сонна і підключична артерії.	3	26.03	26.03	26.03
21	Вени голови та шиї. Крилоподібне венозне сплетення.	3	28.03	29.03	28.03
22	Лімфатичні вузли і судини голови та шиї.	3	02.04	02.04	02.04

23	Практичні навички та узагальнення матеріалу з анатомії судин і нервів голови та шиї. Васкуляризація та іннервація органів голови та шиї».	3	04.04	05.04	04.04
24	Анатомія серця (I): топографія серця, анатомія камер серця. Велике і мале кола кровообігу.	3	09.04	09.04	09.04
25	Анатомія серця (II): будова стінки серця, кровопостачання серця, перикард. Проекція серця на передню стінку грудної порожнини.	3	11.04	12.04	11.04
26	Грудна і черевна аорта. Артерії таза.	3	16.04	16.04	16.04
27	Вени тулуба: непарна і півнепарна вени, нижня порожниста вена, вени таза. Ворітна печінкова вена. Внутрішньосистемні і міжсистемні венозні анастомози.	3	18.04	19.04	18.04
28	Лімфатичні судини та вузли грудної, черевної порожнини та порожнини таза.	3	23.04	23.04	23.04
29	Автономна частина периферійної нервової системи. Симпатична частина АНС. Парасимпатична частина АНС. Нутрощеві сплетення.	3	25.04	26.04	25.04
30	Практичні навички та узагальнення матеріалу з анатомії серця, судин та нервів тулуба. Васкуляризація та іннервація органів грудної, черевної порожнин та порожнини таза.	3	30.04	30.04	30.04
31	Судини верхньої кінцівки.	3	02.05	03.05	02.05
32	Плечове сплетення.	3	07.05	07.05	07.05
33	Судини нижньої кінцівки.	3	09.05	10.05	09.05
34	Соматичні нервові сплетення: поперекове, крижове, куприкове. Грудні нерви.	3	14.06	14.05	14.06
35	Практичні навички та узагальнення матеріалу з анатомії судин та нервів верхніх і нижніх кінцівок. Васкуляризація та іннервація верхніх і нижніх кінцівок.	2	16.05	17.05	16.05
Разом:		104год			

Завідувач кафедри
нормальної анатомії



проф. Леся МАТЕШУК-ВАЦЕБА

**ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ
З АНАТОМІЇ ЛЮДИНИ ДЛЯ СТУДЕНТІВ І КУРСУ
СТОМАТОЛОГІЧНОГО ФАКУЛЬТЕТУ
НА II СЕМЕСТР 2023-2024н.р.**

№ з/п	ТЕМА	К-сть год	Дата	Вид контролю
Тематичний розділ 6. «Анатомія ЦНС».				
1	Циркуляція спинномозкової рідини (схематично).	6	09/02	Поточний контроль на практичних заняттях
2	Асоціативні, комісуральні та проєкційні шляхи (схематично).	6	13/02	
3	Вихід 12 пар черепних нервів з мозку та з черепа.	6	09/02	
4	Проекція ядер III – XII пар черепних нервів.	6	19/03	
	Разом:	24 год		
Тематичний розділ 7. «Органи чуття».				
1	Похідні шкіри.	8	01.03	Поточний контроль на практичних заняттях
	Разом:	8 год		
Тематичний розділ 8 «Анатомії судин і нервів голови та шиї».				
1	Особливості топографії гілок передньої групи зовнішньої сонної артерії. Топографічні відділи верхньощелепної артерії.	6	22.03	Поточний контроль на практичних заняттях
2	Коло Вілізія.	6	26.03	
3	Лімфатичні вузли голови. Лімфовідтік від органів порожнини шиї.	6	23.04	
4	Крилоподібне венозне сплетення. Утворення передньої та зовнішньої яремних вен.	6	19.04	
	Разом:	24 год		
Тематичний розділ 9.«Анатомія серця. Судини та нерви тулуба».				
1	Кровообіг плода.	6	09.04	Поточний контроль на практичних заняттях
2	Міжсистемні та внутрішньосистемні артеріо-артеріальні анастомози.	6	19.04	
3	Порто-кавальні та кава-кавальні анастомози.	6	19.04	
4	Утворення грудної та правої лімфатичної проток (схематично).	6	30.04	
	Разом:	24 год		
Тематичний розділ 10. «Судини і нерви верхніх і нижніх кінцівок».				
1	Артеріальні сітки верхньої та нижньої кінцівок.	4	03.05	Поточний контроль на практичних заняттях
2	Ділянки чутливої та рухової іннервації верхньої та нижньої кінцівок соматичними сплетеннями.	8	10.05	
	Разом:	12 год		
	Разом II семестр:	92 год		

Завідувач кафедри
нормальної анатомії



проф. Леся МАТЕШУК-ВАЦЕБА