



КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ
з Нормальної фізіології людини для 1 курсу
спеціальності 227 – «Терапія та реабілітація»
спеціалізації 27.01 – Фізична терапія, ФТ623(3,10 д)-01
(весняний семестр 2023-2024 н.р.)

№ з/п	Дата	Тема лекції	Обсяг у год.	Лектор
МОДУЛЬ 1. Нормальна фізіологія людини				
1	23.02.24	Вища нервова діяльність	2	доц. Селюкова Н.Ю.
2	01.03.24	Сенсорні системи	2	доц. Селюкова Н.Ю.
3	08.03.24	Функції ендокринної системи. Гормони залоз внутрішньої секреції.	2	доц. Селюкова Н.Ю.
4	15.03.24	Фізіологія системи крові. Фізико-хімічні властивості. Клітини крові	2	доц. Селюкова Н.Ю.
5	22.03.24	Фізіологія системи крові. Система гемостазу та коагуляції.	2	доц. Селюкова Н.Ю.
6	29.03.24	Серцево-судинна система. Функції. Провідникова система серця. Регуляція серцевої діяльності	2	доц. Селюкова Н.Ю.
7	05.04.24	Гемодинаміка. Регуляція кровообігу.	2	доц. Селюкова Н.Ю.
8	12.04.24	Система дихання, функції. Регуляція дихання	2	доц. Селюкова Н.Ю.
9	19.04.24	Система травлення, функції. Регуляція травлення.	2	доц. Селюкова Н.Ю.
10	26.04.24	Система виділення	2	доц. Селюкова Н.Ю.
Всього			20	

Примітка: лекція відбувається у п'ятницю о 10.25-12.05 on-line

Зав. кафедрою нормальної та патологічної фізіології,
професор

Надія КОНОНЕНКО



КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ
з Нормальної фізіології людини для 1 курсу
спеціальності 227 – «Терапія та реабілітація»
спеціалізації 27.01 – Фізична терапія, ФТ623(3,10 д)-01
(весняний семестр 2023-2024 н.р.)

№ з/п	Дата	Тема заняття	Обсяг у год., вид заняття	Система оцінювання знань, бали	
				min	max
ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 1. Вступ до фізіології та анатомії людини. Фізіологія збудження. Нервова регуляція функцій організму.					
1.	24.01.24	Вступ до фізіології людини. Збудливі тканини. ПП. ПД.	4 п/з	3	5
2.	31.01.24	Фізіологія нервових волокон. Синапс.	4 п/з	3	5
3	07.02.24	Фізіологія м'язового волокна.	4 п/з	3	5
4	14.02.24	Нервова система. Властивості нервових центрів. Спинний мозок. Функції. Рефлекси спинного мозку.	4 п/з	3	5
5	21.02.24	Нервова система. Головний мозок. Функції окремих відділів.	4 п/з	3	5
6	28.02.24	Вегетативна нервова система. Вища нервова діяльність.	4 п/з	3	5
7	06.03.24	Сенсорні системи.	3 п/з	3	5
		Підсумковий контроль засвоєння ЗМ1	1 п/з	4	7
Всього за ЗМ1			28	25	42
ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 2. Регуляція вісцеральних функцій. Анатомія та фізіологія крові, серцево-судинної системи.					
8	13.03.24	Гормони центральних та периферичних залоз внутрішньої секреції. Регуляторна функція.	4 п/з	3	5
9	20.03.24	Склад, фізико-хімічні властивості крові. Формені елементи крові, значення.	4 п/з	3	5
10	27.03.24	Згортання крові. Протизгортальна система крові.	4 п/з	3	5
11	03.04.24	Серцево-судинна система. Функції. Регуляція серцево-судинної діяльності.	4 п/з	3	5
12	10.04.24	Гемодинаміка. Функціональні типи судин. АТ. Регуляція.	3 п/з	3	5
		Підсумковий контроль засвоєння ЗМ2	1 п/з	4	7
Всього за ЗМ2			20	19	32
ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 3. Система дихання. Система виділення. Система травлення.					
13	17.04.24	Дихальна система. Етапи дихання. Регуляція дихання. Система травлення. Функції. Травлення в ротовій порожнині.	4 п/з	3	5
14	22.04.24	Система травлення. Травлення в шлунку та кишечнику. Всмоктування. Регуляція травлення	3 п/з	3	5
15	24.04.24	Видільна система. Функції нирок. Регуляція виділення.	4 п/з	3	5
16	29.04.24	Обмін речовин та енергії. Терморегуляція.	3 п/з	3	5
17	01.05.24	Підсумковий контроль засвоєння ЗМ3	2 п/з	4	6
Всього за ЗМ3			16	16	26
Поточний рейтинг = (ЗМ1+ЗМ2+ЗМ3)				60	100
18	01.05.24	Семестровий залік з модуля «Нормальна фізіологія людини»	2 п/з		
Всього за вивчення модуля 1			66	60	100

Зав. кафедрою нормальної та патологічної фізіології,
професор

Надія КОНОНЕНКО