

ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ
з фізіології
для студентів 2 курсу медичного факультету

на осінній семестр 2023-2024 навчального року

№	ТЕМА	18-23 мед	13-17 мед	24-28 мед	29-34 мед	7-12 мед	35-42 мед	1-6 мед	Лектор
		Понеділ ок II п	Понеділ ок III п	Вівторо к II п	Вівторо к III п	Середа I п	Четвер II п	П'ятни ця II п	
1.	<i>Вступ в курс фізіології. Загальні принципи біологічної регуляції. Молекулярно-біологічні засади сучасної фізіології. Збудливі тканини. Біопотенціали.</i>	04.09	04.09 Ас. Костишин Н.М.	05.09	05.09	06.09	07.09	01.09	<i>Доц. Ковальчук С.М./Ас. Костишин Н.М.</i>
2.	<i>Нервова регуляція. Принципи координації рефлекторної діяльності. Збудження та гальмування в ЦНС.</i>	11.09	11.09	12.09 Ас. Костишин Н.М.	12.09 Доц. Ковальчук С.М.	13.09 Ас. Костишин Н.М.	14.09 Ас. Костишин Н.М.	08.09	<i>Доц. Суходольська Н.В./Ас. Костишин Н.М.</i>
3.	<i>Роль різних рівнів ЦНС у регуляції рухових функцій. Роль спинного мозку, стовбура мозку в регуляції рухових функцій. Роль в переднього мозку й мозочка в регуляції рухових функцій, системної діяльності організму.</i>	18.09	18.09 Доц. Суходольська Н.В.	19.09 Доц. Ковальчук С.М.	19.09 Доц. Ковальчук С.М.	20.09	21.09	15.09	<i>Доц. Паніна Л.В./ Доц. Ковальчук С.М.</i>

4.	Фізіологія сенсорних систем. Сомато-сенсорна система. Фізіологічні основи болю та знеболювання. Функціонування зорової та слухової сенсорних систем.	25.09 Заміна пр. зан.	25.09	26.09	26.09	27.09	28.09	22.09	Доц. Кондро М.М./Доц. Федоренко Ю.В.
5.	Вища нервова діяльність. Процеси утворення та гальмування умовних рефлексів. Емоції, мотивації, пам'ять.	02.10 Заміна пр. зан.	2.10 Доц. Погорецька Я.О.	3.10 Доц. Погорецька Я.О.	3.10	4.10	5.10	29.09 Доц. Погорецька Я.О.	Доц. Савицька М.Я./Доц. Погорецька Я.О.
6.	Роль АНС у регуляції вісцеральних функцій.	09.10 Доц. Чупашко О.І.	9.10 Доц. Чупашко О.І.	10.10	10.10	11.10 Ас. Костишин Н.М.	12.10	06.10	Доц. Федоренко Ю.В./Доц. Чупашко О.І.
7.	Фізіологічні основи гуморальної регуляції вісцеральних функцій. Внутрішньоклітинний сигналінг. Роль ендокринних залоз у регуляції гомеостазу, неспецифічної адаптації організму.	16.10	16.10	17.10	17.10	18.10 Доц. Мельник О.І.	19.10 Доц. Мельник О.І.	13.10 Доц. Мельник О.І.	Доц. Чупашко О.І./Доц. Мельник О.І.
8.	Фізіологічні основи механізмів енергетичного обміну та терморегуляції.	23.10	23.10 Доц. Погорецька Я.О.	24.10 Доц. Погорецька Я.О.	24.10	25.10	26.10	20.10	Доц. Паніна Л.В./Доц. Погорецька Я.О.
9.	Загальна характеристика системи крові. Кров як засіб транспорту і внутрішнє середовище організму. Фізіологічні властивості еритроцитів. Фізіологічні основи гемотрансфузіології.	30.10	30.10 Доц. Кондро М.М.	31.10	31.10 Доц. Кондро М.М.	01.11	2.11	27.10 Доц. Погорецька Я.О.	Доц. Піняжко Р.О./ Доц. Кондро М.М.

10.	Захисні функції крові. Судинно-тромбоцитарний та коагуляційний гемостаз. Роль антикоагулянтів, плазмінів.	06.11	6.11 Доц. Кондро М.М.	7.11	7.11 Доц. Кондро М.М.	08.11	9.11	03.11 Доц. Погорець ька Я.О.	Доц. Піняжко Р.О./Доц. Кондро М.М.
Разом за III семестр									

В.о. завідувача кафедри



доц. Савицька М.Я.