

V. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

Шифр за ОНП	НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	Розподіл за семестрами				Кількість кредитів ЕКТС	Кількість годин					Розподіл годин на тиждень за курсами і семестрами						
		Екзамени	Заліки	Ліф. залік	Курсові роботи		Забавний обсяг	Аудиторних			Семестри							
								лекції	у тому числі:									
		лабораторні		практичні (сем.)			Самостійна робота					1 рік	2 рік	3 рік	4 рік			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Блок обов'язкових компонентів ОНП																		
Загальна підготовка (загальнонаукові компетентності)																		
ОК1.	Філософія та методологія науково-медичного пізнання	2				3	90	24	4			20	66					
ОК2.	Академічна доброчесність і професійна етика наукової діяльності		1			3	90	10	2		8	80	10					
	Усього	1	1			6	180	34	6		28	146						
Загальна підготовка (мовні компетентності)																		
ОК3	Іноземна мова	2				6	180	24			24	156	24					
	Усього	1				6	180	24			24	156						
Професійна підготовка (універсальні навички дослідника)																		
ОК4	Методика викладання у вищій школі			2		3	90	16	4		12	74	16					
ОК5	Управління проектами в системі охорони здоров'я		1			3	90	8	4		4	82	8					
ОК6	Медична інформатика та математична статистика			1		3	90	10	4		6	80	10					
ОК7	Педагогічна практика		4			6	180	6			6	174				6		
	Усього	2	3	2		27	810	98	18		80	712						
Професійна підготовка (поглиблене вивчення спеціальності)																		
	Актуальні проблеми сучасної медицини за напрямком дослідження	4				12	360	160	10		150	200	10					
	Усього (обов'язкові дисципліни)	2	3	2		39	1170	258	28		230	912						

Блок вибірових компонентів ОНП (універсальні навички дослідника)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
ВК унд 1	Ораторська майстерність науковця	3	3			3	90	8			8	82		8				
ВК унд 2	Медична апаратура	3	3			3	90	10	4		6	80		10				
ВК унд 3	Особливості медичного перекладу (за вибором)	3	3			3	90	6			6	84		6				
ВК унд 4	Українська мова за професійним спрямуванням	3	3			3	90	8			8	82		8				
ВК унд 5	Історія становлення медичної науки на Півдні України	3	3			3	90	8			8	82		8				

Вибіркові компоненти ОНП (поглиблене вивчення спеціальності)

		Напрямок - внутрішні хвороби																	
ВК (с)1	Актуальні питання ревматологічної патології	4	4			4	120	30			30	90							
ВК (с)2	Вибрані питання діагностики, лікування та профілактики цукрового діабету	4	4			4	120	30	4		26	90							30
ВК (с)3	Вибрані питання кардіології та електрографії	4	4			4	120	30	4		26	90							30
ВК (с)4	Вікові та гендерні особливості перебігу серцево-судинних захворювань	4	4			4	120	30			30	90							30
ВК (с)5	ВІЛ-інфекція	4	4			4	120	30			30	90							30
ВК (с)6	Гепато-біліарний гомеостаз у практиці лікаря й дослідника	4	4			4	120	30			30	90							30
ВК (с)7	Доплеросонографія судин головного мозку та шиї	4	4			4	120	30	4		24	90							30
ВК (с)8	Основи клініко-лабораторної діагностики	4	4			4	120	30	6		24	90							30
ВК (с)9	Основи психодіагностики	4	4			4	120	30			30	90							30
ВК (с)10	Основи реабілітології	4	4			4	120	30			30	90							30
ВК (с)11	Побічні реакції протитуберкульозних препаратів	4	4			4	120	30	4		26	90							30

ВК (с) 12	Сучасна електрокардіографічна діагностика найпоширеніших ЕКГ - синдромів	4			4	120	30			30						30			
ВК (с) 13	Сучасні підходи до діагностики лікуванню та профілактики сулинної патології головного мозку	4			4	120	30	6		24						30			
ВК (с) 14	Сучасні підходи до діагностики та лікування системних васкулітів	4			4	120	30			30						30			
ВК (с) 15	Тактика діагностики та лікування основних форм ішемічної хвороби серця	4			4	120	30			30						30			
Напрямы - хірургічні хвороби																			
ВК (с) 16	Бойова травма живота з ушкодженням товстої кишки.	4			4	120	30			30						30			
ВК (с) 17	Введення хірургічного хворого в передопераційному періоді	4			4	120	30			30						30			
ВК (с) 18	Диференційний підхід до лікувальної тактики онкоурологічних захворювань	4			3	90	30			30						30			
ВК (с) 19	Діагностика та хірургічне лікування механічної жовтяниці різного генезу	4			4	120	30			30						30			
ВК (с) 20	Ендоскопія в гінекології	4			4	120	30			30						30			
ВК (с) 21	Захворювання печінки. Ехінокок печінки.	4			4	120	30			30						30			
ВК (с) 22	Зміна органу зору при загальних захворюваннях	4			4	120	30			30						30			
ВК (с) 23	Клінічна симптоматика диференційована діагностика урологічних захворювань	4			4	120	30			30						30			
ВК (с) 24	Лапароскопічна хірургія переваги та ризики	4			4	120	30			30						30			
ВК (с) 25	Методи обстеження пацієнтів з травмами опорно-рухового апарату	4			4	120	30			30						30			

ВК (с) 26	Надання першої медичної допомоги пацієнтам з травмами опорно-рухового апарату	4			4	120	30											30							
ВК (с) 27	Невідкладні стани в акушерстві	4			4	120	30											30							
ВК (с) 28	Основи знеболення та інтенсивної терапії в ургентній та плановій абдомінальній хірургії	4			4	120	30											30							
ВК (с) 29	Пластична та реконструктивна хірургія в отоларингології	4			4	120	30											30							
ВК (с) 30	Пластична та реконструктивна хірургія в офтальмології	4			4	120	30											30							
ВК (с) 31	Принципи інтенсивної терапії критичних станів на різних етапах медичної евакуації	4			4	120	30											30							
ВК (с) 32	Сучасні методи діагностики та лікування алергічних захворювань в отоларингології	4			4	120	30											30							
ВК (с) 33	Сучасні хірургічні методи діагностики та лікування пухлинних та непухлинних захворювань шкіри.	4			4	120	30											30							
ВК (с) 34	Хірургія жовчочокам'яної хвороби.	4			4	120	30											30							
Напрямам – медико-біологічні дисципліни																									
ВК (с) 35	Біологічно-секційний курс	4			4	120	30											30							
ВК (с) 36	Загальні принципи медичної нутриціології	4			4	120	30											30							
ВК (с) 37	Клінічна патофізіологія	4			4	120	30	4										26							
ВК (с) 38	Лабораторна та функціональна діагностика	4			4	120	30											30							
ВК (с) 39	Мікробіологічна біотехнологія	4			4	120	30											30							

ВК (с) 40	Молекулярна біотехнологія		4		4							30				30		
ВК (с) 41	Морфологічна діагностика в акушерстві та гінекології		4		4							30				30		
ВК (с) 42	Нутритивний статус і харчова поведінка при патологічних станах		4		4			4				26				30		
ВК (с) 43	Основи загальної та спеціальної медичної ембріології		4		4			4				30				30		
ВК (с) 44	Основи клінічної біохімії		4		4			4				30				30		
ВК (с) 45	Основи молекулярної алергології та алерген-специфічної імунотерапії		4		4			4				30				30		
ВК (с) 46	Побічна дія лікарських препаратів		4		4			4				30				30		
ВК (с) 47	Роль ендокринної системи у регуляції функцій організму		4		4			4				30				30		
ВК (с) 48	Роль нервової системи у регуляції функцій організму		4		4			4				30				30		
ВК (с) 49	Теоретичні основи молекулярної медицини		4		4			4		4		26				30		
ВК (с) 50	Фізична реабілітація після травм та захворювань		4		4			4				30				30		
	Усього				15													
	Разом				54							1620				356		1264

Завідувачка аспірантурою *Л.В. Дідіченко* Л.В. Дідіченко