

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		Загальний обсяг	Всього	Аудиторних		Самостійна робота	1 рік	2 рік	3 рік	4 рік	
									лекції	у тому числі: прак-тичні (сем.)						1
Блок обов'язкових компонентів ОНП																
Загальна підготовка (загальнонаукові компетентності)																
OK1.	Філософія та методологія науково-медичного пізнання	2				3	90	46	16		30	44				
OK2.	Академічна доброчесність і професійна етика наукової діяльності	1				3	90	46	16		30	44				
	Усього	1	1			6	180	92	32		60	88				
Загальна підготовка (мовні компетентності)																
OK3	Іноземна мова	2				6	180	90			90	90				
	Усього	1				6	180	90			90	90				
Професійна підготовка (універсальні навички дослідника)																
OK4	Методика викладання у вищій школі			2		3	90	44	10		34	46				
OK5	Управління проєктами в системі охорони здоров'я		1			3	90	44	4		40	46		30		
OK6	Медична інформатика та математична статистика			1		3	90	46	4		42	44		30		
OK7	Педагогічна практика		4			6	180	30			30	150		30		
	Усього	2	3	2		27	810	346	50		296	464				
Професійна підготовка (поглиблене вивчення спеціальності)																
	Актуальні проблеми сучасної медицини за напрямком дослідження	4				12	360	180	10		170	180		30		
	Усього (обов'язкові дисципліни)	2	3	2		39	1170	526	60		466	644				

Блок вибіркових 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	Організаційна майстерність науковця	3	3	3	3	3	90	40			40	50		30				
ВК унд 2	Медична апаратура	3	3	3	3	3	90	44	16		28	46		30				
ВК унд 3	Особливості медичного перекладу (за вибором)	3	3	3	3	3	90	46			46	44		30				
ВК унд 4	Українська мова за професійним спрямуванням	3	3	3	3	3	90	32			32	58		30				
ВК унд 5	Історія становлення медичної науки на Півдні України	3	3	3	3	3	90	46			46	44		30				

Вибіркові компоненти ОНП (поглиблене вивчення спеціальності)

Напрямок - внутрішні хвороби

ВК (с)1	Актуальні питання ревматологічної патології	4	4	4	4	4	120	60			60	60							
ВК (с)2	Вибрані питання діагностики, лікування та профілактики цукрового діабету	4	4	4	4	4	120	60	8		52	60							
ВК (с)3	Вибрані питання кардіології та електрографії	4	4	4	4	4	120	60	8		52	60							
ВК (с)4	Вікові та гендерні особливості перебігу серцево-судинних захворювань	4	4	4	4	4	120	60			60	60							
ВК (с)5	ВІЛ-інфекція	4	4	4	4	4	120	60			60	60							
ВК (с)6	Генетико-біліярний гомеостаз у практиці лікаря й дослідника	4	4	4	4	4	120	60			60	60							
ВК (с)7	Доплеросонографія судин головного мозку та шиї	4	4	4	4	4	120	60	10		50	60							
ВК (с)8	Основи клініко-лабораторної діагностики	4	4	4	4	4	120	60	20		40	60							
ВК (с)9	Основи психодіагностики	4	4	4	4	4	120	60			60	60							
ВК (с)10	Основи реабілітології	4	4	4	4	4	120	60			60	60							

ВК (с) 11	Побічні реакції протитуберкульозних препаратів	4		4	120	60	12		48	60				30		
ВК (с) 12	Сучасна електрокардіографічна діагностика найпоширеніших ЕКГ - синдромів	4		4	120	66			66	54				30		
ВК (с) 13	Сучасні підходи до діагностики лікування та профілактики судинної патології головного мозку	4		4	120	60	20		40	60				30		
ВК (с) 14	Сучасні підходи до діагностики та лікування системних васкулітів	4		4	120	66			66	54				30		
ВК (с) 15	Тактика діагностики та лікування основних форм ішемічної хвороби серця	4		4	120	60			60	60				30		

Напрями - хірургічні хвороби

ВК (с) 16	Бойова травма живота з ушкодженням товстої кишки.	4		4	120	60			60	60				30		
ВК (с) 17	Введення хірургічного хворого в перелоперативний період	4		4	120	60			60	60				30		
ВК (с) 18	Диференційний підхід до лікувальної тактики онкологічних захворювань	4		3	90	40			40	50				30		
ВК (с) 19	Діагностика та хірургічне лікування механічної жовтяниці різного генезу	4		4	120	60			60	60				30		
ВК (с) 20	Ендоскопія в гінекології	4		4	120	60			60	60				30		
ВК (с) 21	Захворювання печінки. Ехінокок печінки.	4		4	120	60			60	60				30		
ВК (с) 22	Зміна органу зору при загальних захворюваннях	4		4	120	60			60	60				30		
ВК (с) 23	Клінічна симптоматика диференційована діагностика урологічних захворювань	4		4	120	60			60	60				30		
ВК (с) 24	Лапароскопічна хірургія переваги та ризики	4		4	120	60			60	60				30		

ВК (с) 25	Методи обстеження пацієнтів з травмами опорно-рухового апарату	4		4	120	60					60	60					30		
ВК (с) 26	Надання першої медичної допомоги пацієнтам з травмами опорно-рухового апарату	4		4	120	60					60	60					30		
ВК (с) 27	Невідкладні стани в акушерстві	4		4	120	60					60	60					30		
ВК (с) 28	Основи знеболення та інтенсивної терапії в ургентній та плановій абдомінальній хірургії	4		4	120	60					60	60					30		
ВК (с) 29	Пластична та реконструктивна хірургія в отоларингології	4		4	120	60					60	60					30		
ВК (с) 30	Пластична та реконструктивна хірургія в офтальмології	4		4	120	60					60	60					30		
ВК (с) 31	Принципи інтенсивної терапії критичних станів на різних етапах медичної евакуації	4		4	120	60					60	60					30		
ВК (с) 32	Сучасні методи діагностики та лікування алергічних захворювань в отоларингології	4		4	120	60					60	60					30		
ВК (с) 33	Сучасні хірургічні методи діагностики та лікування пухлинних та непухлинних захворювань шкіри.	4		4	120	60					60	60					30		
ВК (с) 34	Хірургія жовчокам'яної хвороби.	4		4	120	60					60	60					30		
Напрямок – медико-біологічні дисципліни																			
ВК (с) 35	Біопсійно-секційний курс	4		4	120	60					60	60					30		
ВК (с) 36	Загальні принципи медичної нутриціології	4		4	120	60					60	60					30		
ВК (с) 37	Клінічна патофізіологія	4		4	120	60	20				40	60					30		
ВК (с) 38	Лабораторна та функціональна діагностика	4		4	120	60					60	60					30		

ВК (с) 39	Мікробіологічна біотехнологія	4		4	120	60			60	60						30		
ВК (с) 40	Молекулярна біотехнологія	4		4	120	60			60	60						30		
ВК (с) 41	Морфологічна діагностика в акушерстві та гінекології	4		4	120	60	20		40	60						30		
ВК (с) 42	Нутритивний статус і харчова поведінка при патологічних станах	4		4	120	60	10		50	60						30		
ВК (с) 43	Основи загальної та спеціальної медичної ембріології	4		4	120	60			60	60						30		
ВК (с) 44	Основи клінічної біохімії	4		4	120	60			60	60						30		
ВК (с) 45	Основи молекулярної алергології та алерген-специфічної імунотерапії	4		4	120	60			60	60						30		
ВК (с) 46	Побічна дія лікарських препаратів	4		4	120	60			60	60						30		
ВК (с) 47	Роль ендокринної системи у регуляції функцій організму	4		4	120	60			60	60						30		
ВК (с) 48	Роль нервової системи у регуляції функцій організму	4		4	120	60			60	60						30		
ВК (с) 49	Теоретичні основи молекулярної медицини	4		4	120	60	10		50	60						30		
ВК (с) 50	Фізична реабілітація після травм та захворювань	4		4	120	60			60	60						30		
Усього				15	450													
Разом				54	1620	816										804		

Завідувачка аспірантурою

Л.В. Дідіченко

Л.В. Дідіченко