



## V. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

Шифр за ОПН	НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	Розподіл за семестрами				Кількість кредитів ЕКТС	Кількість годин				Розподіл годин на тиждень за курсами і семестрами							
		Екзамени	Заліки	диф. залік	курсові роботи		Загальний обсяг	Всього	Аудиторних		Самостійна робота	1 рік	2 рік	3 рік	4 рік			
									лекції	у тому числі: лабора-торні (сем.)						Семестри		
		Кількість тижнів в семестрі																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<b>Блок обов'язкових компонентів ОПН</b>																		
<b>Загальна підготовка (загальнонаукові компетентності)</b>																		
ОК1.	Філософія та методологія науково-медичного пізнання	2				3	90	24	4		20	66		24				
ОК2.	Академічна добросесність і професійна етика наукової діяльності	2				3	90	10	2	8	80		10					
	<b>Усього</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			<b>6</b>	<b>180</b>	<b>34</b>	<b>6</b>		<b>28</b>	<b>146</b>						
<b>Загальна підготовка (мовні компетентності)</b>																		
ОК3	Іноземна мова	1				6	180	24			24	156	24					
	<b>Усього</b>	<b>1</b>				<b>6</b>	<b>180</b>	<b>24</b>			<b>24</b>	<b>156</b>						
<b>Професійна підготовка (універсальні навички дослідника)</b>																		
ОК4	Методика викладання у вищій школі			2		3	90	16	4		12	74	16					
ОК5	Управління проєктами в системі охорони здоров'я	1				3	90	8	4	4	82	8						
ОК6	Медична інформатика та математична статистика			2		3	90	10	4		6	80	10					
ОК7	Педагогічна практика	4				6	180	6			6	174			6			
	<b>Усього</b>		3	2		<b>27</b>	<b>810</b>	<b>98</b>	<b>18</b>		<b>80</b>	<b>712</b>						
<b>Професійна підготовка (поглиблене вивчення спеціальності)</b>																		
	Актуальні проблеми сучасної медицини за напрямком дослідження	4				12	360	40			40	320			10			
	<b>Усього (обов'язкові дисципліни)</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>		<b>39</b>	<b>1170</b>	<b>138</b>	<b>18</b>		<b>120</b>	<b>1032</b>						

**Блок вибірових компонентів ОНП (унверсальні 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	3	3	90	8			8	82		8				
ВК унд 2	Медична апаратура	3	3	3	3	3	90	10	4		6	80		10				
ВК унд 3	Особливості медичного перекладу (за вибором)	3	3	3	3	3	90	6			6	84		6				
ВК унд 4	Українська мова за професій- ним спрямуванням	3	3	3	3	3	90	8			8	82		8				
ВК унд 5	Історія становлення медичної науки на Півдні України	3	3	3	3	3	90	8			8	82		8				

**Вибіркові компоненти ОНП (поглиблене вивчення спеціальності)**

		Напрямок - внутрішні хвороби																		
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
ВК (с)1	Актуальні питання ревматоло- гічної патології	4	4	4	4	4	120	12			12	108								
ВК (с)2	Вибрані питання діагностики, лікування та профілактики цукрового діабету	4	4	4	4	4	120	12			12	108								
ВК (с)3	Вибрані питання кардіології та електрографії	4	4	4	4	4	120	12			12	108								
ВК (с)4	Вікові та гендерні особливості перебігу серцево-судинних захворювань	4	4	4	4	4	120	12			12	108								
ВК (с)5	ВІЛ-інфекція	4	4	4	4	4	120	12			12	108								
ВК (с)6	Гепато-біліарний гомеостаз у практиці лікаря й дослідника	4	4	4	4	4	120	12			12	108								
ВК (с)7	Доплеросонографія сулин головного мозку та шиї	4	4	4	4	4	120	12			12	108								
ВК (с)8	Основи клініко-лабораторної діагностики	4	4	4	4	4	120	12			12	108								
ВК (с)9	Основи психодіагностики	4	4	4	4	4	120	12			12	108								
ВК (с) 10	Основи реабілітології	4	4	4	4	4	120	12			12	108								
ВК (с) 11	Побічні реакції протитуберку- льозних препаратів	4	4	4	4	4	120	12			12	108								



ВК (с) 12	Сучасна електрокардіографічна діагностика найпоширеніших ЕКГ - синдромів	4		4	120	12	12	108										12			
ВК (с) 13	Сучасні підходи до діагностики лікуванню та профілактики су-динної патології головного мозку	4		4	120	12	12	108										12			
ВК (с) 14	Сучасні підходи до діагностики та лікування системних васкулітів	4		4	120	12	12	108										12			
ВК (с) 15	Тактика діагностики та лікування основних форм ішемічної хвороби серця	4		4	120	12	12	108										12			
<b>Напрямы - хірургічні хвороби</b>																					
ВК (с) 16	Бойова травма живота з ушкодженням товстої кишки.	4		4	120	12	12	108										12			
ВК (с) 17	Введення хірургічного хворого в передопераційному періоді	4		4	120	12	12	108										12			
ВК (с) 18	Диференційний підхід до лікувальної тактики онкоурологічних захворювань	4		3	90	10	10	80										10			
ВК (с) 19	Діагностика та хірургічне лікування механічної жовтяниці різного генезу	4		4	120	12	12	108										12			
ВК (с) 20	Ендоскопія в гінекології	4		4	120	12	12	108										12			
ВК (с) 21	Захворювання печінки. Ехінокок печінки.	4		4	120	12	12	108										12			
ВК (с) 22	Зміна органу зору при загальних захворюваннях	4		4	120	12	12	108										12			
ВК (с) 23	Клінічна симптоматика диференційована діагностика урологічних захворювань	4		4	120	12	12	108										12			
ВК (с) 24	Лапароскопічна хірургія переваги та ризики	4		4	120	12	12	108										12			
ВК (с) 25	Методи обстеження пацієнтів з травмами опорно-рухового апарату	4		4	120	12	12	108										12			

ВК (с) 26	Надання першої медичної допомоги пацієнтам з травмами опорно-рухового апарату	4		4	120	12						12	108							12					
ВК (с) 27	Невідкладні стани в акушерстві	4		4	120	12						12	108							12					
ВК (с) 28	Основи знеболення та інтенсивної терапії в ургентній та плановій абдомінальній хірургії	4		4	120	12						12	108							12					
ВК (с) 29	Пластична та реконструктивна хірургія в отоларингології	4		4	120	12						12	108							12					
ВК (с) 30	Пластична та реконструктивна хірургія в офтальмології	4		4	120	12						12	108							12					
ВК (с) 31	Принципи інтенсивної терапії критичних станів на різних етапах медичної евакуації	4		4	120	12						12	108							12					
ВК (с) 32	Сучасні методи діагностики та лікування алергічних захворювань в отоларингології	4		4	120	12						12	108							12					
ВК (с) 33	Сучасні хірургічні методи діагностики та лікування пухлинних та непухлинних захворювань шкіри.	4		4	120	12						12	108							12					
ВК (с) 34	Хірургія жовчокам'яної хвороби.	4		4	120	12						12	108							12					
<b>Напрямок – медико-біологічні дисципліни</b>																									
ВК (с) 35	Біопсійно-секційний курс	4		4	120	12						12	108						12						
ВК (с) 36	Загальні принципи медичної нутриціології	4		4	120	12						12	108						12						
ВК (с) 37	Клінічна патофізіологія	4		4	120	12						12	108						12						
ВК (с) 38	Лабораторна та функціональна діагностика	4		4	120	12						12	108						12						
ВК (с) 39	Мікробіологічна біотехнологія	4		4	120	12						12	108						12						

БК (с) 40	Молекулярна біотехнологія	4		4	120	12				12	108									12				
БК (с) 41	Морфологічна діагностика в акушерстві та гінекології	4		4	120	12				12	108									12				
БК (с) 42	Нутритивний статус і харчова поведінка при патологічних станах	4		4	120	12				12	108									12				
БК (с) 43	Основи загальної та спеціальної медичної ембріології	4		4	120	12				12	108									12				
БК (с) 44	Основи клінічної біохімії	4		4	120	12				12	108									12				
БК (с) 45	Основи молекулярної алергології та алерген-специфічної імунотерапії	4		4	120	12				12	108									12				
БК (с) 46	Побічна дія лікарських препаратів	4		4	120	12				12	108									12				
БК (с) 47	Роль ендокринної системи у регуляції функцій організму	4		4	120	12				12	108									12				
БК (с) 48	Роль нервової системи у регуляції функцій організму	4		4	120	12				12	108									12				
БК (с) 49	Теоретичні основи молекулярної медицини	4		4	120	12				12	108									12				
БК (с) 50	Фізична реабілітація після травм та захворювань	4		4	120	12				12	108									12				
<b>Усього</b>				<b>15</b>	<b>450</b>																			
<b>Разом</b>				<b>54</b>	<b>1620</b>	<b>184</b>					<b>1436</b>													

Завідувачка аспірантурою

*Л.В. Дідіченко*

Л.В. Дідіченко