

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Ректор Одеського національного
медичного університету

Валерій ЗАПОРОЖАН

2022 р.

«ПОГОДЖЕНО»

В.о.проректора з науково-педагогічної роботи

Світлана КОТЮЖИНСЬКА

«23» серпня 2022 р.

«УХВАЛЕНО»

Вченою Радою Одеського національного
медичного університету, протокол № 9

«23» серпня 2022 р.

Міністерство охорони здоров'я України
Одеський національний медичний університет

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

підготовки доктора філософії

зі спеціальності 222 – Медицина очні Строк навчання 4 роки

I. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

Місяці	Жовтень				Листопад				Грудень				Січень				Лютий				Березень				Квітень				Травень				Червень				Липень				Серпень				Вересень							
Номер тижня	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I курс	Н	Н	Н	Н	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Н	Н	Н	Н	Н	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Н	Н	Н	Н	Е	Е	Н	Н	Н	Н	Н	К	К	К	К	К	К	К	К	К	Н	Н	Н	Н	Н	
II курс	Н	Н	Н	Н	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Н	Н	Н	Н	Н	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	К	К	К	К	К	К	К	К	К	Н	Н	Н	Н	Н	
III курс	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	К	К	К	К	К	К	К	К	К	Н	Н	Н	Н	Н	
IV курс	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	К	К	К	К	К	К	К	К	К	Н	Н	Н	Н	Н

ПОЗНАЧЕННЯ: Т – теоретичне навчання; Е – екзаменаційна сесія; Н – наукова діяльність; К – канікули.

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, тижні

Курс	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практика	Наукова діяльність	Виконання дипломного проєкту	Канікули	Разом
I	20	2		22		8	52
II	13	1		30		8	52
III			6	38		8	52
IV				44		8	52
Разом	33	3	6	134		32	208

III. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Години
асистенська	V-VI	180

IV. ДЕРЖАВНА АТЕСТАЦІЯ

Назва навчальної дисципліни	Форма державної атестації (екзамен, дипломний проєкт (робота))	Семестр
Захист дисертаційної роботи		8

V. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

Шифр за ОНП	НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	Розподіл за семестрами				Кількість кредитів ЄКТС	Кількість годин						Розподіл годин на тиждень за курсами і семестрами							
		Екзамени	Заліки	диф. залік	курсів роботи		Загальний обсяг	Аудиторних			Самостійна робота	1 рік		2 рік		3 рік		4 рік		
								у тому числі:				Семестри								
								Всього	лекції	лабораторні		практичні (сем.)	1	2	3	4	5	6		
													Кількість тижнів в семестрі							
18	18	18	18	18	18															
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)																				
OK1	Філософія та методологія науково-медичного пізнання	1				3	90	46	16		30	44	30							
OK2	Академічна доброчесність і професійна етика наукової діяльності		1			3	90	46	16		30	44	30							
	Усього	1	1			6	180	92	32		60	88								
Загальна підготовка (мовні компетентності)																				
OK3	Іноземна мова	2				6	180	90			90	90		30						
	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		30						
OK5	Управління проектами 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					180				30				

	Усього	2	3	2		27	810	316	50		266	494							
Професійна підготовка (поглиблене вивчення спеціальності)																			
OK8	Актуальні проблеми сучасної медицини за напрямком дослідження	4				12	360	180	10		170	180						30	
Усього (обов'язкові дисципліни)						39	1170	496	60		436	674							
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		2			3	90	40			40	50		30					
ВК (унд) 2	Медична апаратура		2			3	90	44	16		28	46		30					
ВК (унд) 3	Українська мова за професійним спрямуванням		2			3	90	32			32	58		30					
ВК (унд) 4	Особливості медичного перекладу			2		3	90	46			46	44		30					
Вибіркові компоненти ОНП (поглиблене вивчення спеціальності)																			
Напрямок - внутрішні хвороби																			
ВК (с) 1	Актуальні питання ревматологічної патології		4			4	120	60			60	60						30	
ВК (с) 2	Вибрані питання діагностики, лікування та профілактики цукрового діабету		4			4	120	60	8		52	60						30	
ВК (с) 3	Вибрані питання кардіології та електрокардіографії		4			4	120	60	8		52	60						30	

ВК (с) 4	Вікові та гендерні особливості перебігу серцево-судинних захворювань		4		4	120	60			60	60				30				
ВК (с) 5	ВІЛ-інфекція		3		4	120	60			60	60			30					
ВК (с) 6	Гепато-біліарний гомеостаз у практиці лікаря й дослідника		4		4	120	60			60	60				30				
ВК (с) 7	Допплеросонографія судин головного мозку та шиї		4		4	120	60	10		50	60				30				
ВК (с) 8	Основи клініко-лабораторної діагностики		4		4	120	60	20		40	60				30				
ВК (с) 9	Основи психодіагностики		4		4	120	60			60	60				30				
ВК (с) 10	Основи реабілітології		4		4	120	60			60	60				30				
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, лікуванню та профілактики судинної патології головного мозку		3		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				
Напрямок - хірургічні хвороби																			
ВК (с) 16	Бойова травма живота з ушкодженням товстої кишки		4		4	120	60			60	60				30				
ВК (с) 17	Ведення хірургічного хворого в періопераційному періоді		4		4	120	60			60	60				30				
ВК (с) 18	Диференційований підхід до лікувальної тактики онкоурологічних захворювань		4		3	120	60			60	60			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	Зміни органу зору при загальних захворюваннях		4		4	120	60			60	60				30				

ВК (с) 23	Клінічна симптома- тика, диференційована діагностика уроло- гічних захворювань		3			4	120	60			60	60			30				
ВК (с) 24	Лапароскопічна хірургія: переваги та ризика		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 реконст- руктивна хірургія в отоларингології		3			4	120	60			60	60			30				
ВК (с) 30	Пластична та реконст- руктивна хірургія в офтальмології		4			4	120	60			60	60				30			
ВК (с) 31	Принципи інтенсивної терапії критичних станів на різних етапах медичної евакуації		3			4	120	60			60	60			30				

ВК (с) 32	Сучасні методи діагностики та лікування алергічних захворювань в отоларингології	3		4	120	60			60	60			30					
ВК (с) 33	Сучасні хірургічні методи діагностики та лікування непухлинних та пухлинних захворювань шкіри	4		4	120	60			60	60				30				
ВК (с) 34	Хірургія жовчнокам'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	3		4	120	60	20		40	60			30					
ВК (с) 38	Лабораторна та функціональна діагностика	3		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 і гінекології	4		4	120	60			60	60				30				

ВК (с) 42	Нутритивний статус і харчова поведінка при патологічних станах	4		4	120	60	20		40	60				30				
ВК (с) 43	Основи загальної та спеціальної медичної ембріології	4		4	120	60			60	60				30				
ВК (с) 44	Основи клінічної біохімії	3		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

Гарант ОНП «Медицина»



Т.В. Чабан