

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Ректор Одеського національного
медичного університету


Валерій ЗАПОРОЖАН

2024 р.



«ПОГОДЖЕНО»

Проректор з науково-педагогічної роботи
Світлана КОТЮЖИНСЬКА

»
2024 р.

«УХВАЛЕНО»

Вченою Радою Одеського національного
медичного університету, протокол № 10

«27»
06 2024 р.

Міністерство охорони здоров'я України
Одеський національний медичний університет
НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

ПІДГОТОВКИ ДОКТОРА ФІЛОСОФІЇ зі спеціальності 222 – *Медицина очі* Строк навчання 4 роки

І. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

Місяці	Вересень	Жовтень	Листопад	Грудень	Січень	Лютий	Березень	Квітень	Травень	Червень	Листопад	Серпень
Номер тижня	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I курс	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
II курс	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
III курс	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
IV курс	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н

ПОЗНАЧЕННЯ: Т – теоретичне навчання; А – атестація; Н – наукова діяльність; К – канікули.

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, тижні

Курс	Теоретичне навчання	Атестація	Практика	Наукова діяльність	Виконання дипломної роботи	Канікули	Разом
I	15	2		26		9	52
II	14	2	1	26		9	52
III		2		41		9	52
IV		2		41		9	52
Разом	29	8	1	134		36	208

III. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Години
асистентська	4	180

IV. ДЕРЖАВНА АТЕСТАЦІЯ

Назва навчальної дисципліни	Форма державної атестації (екзамен, проект (робота))	Семестр
Захист дисертаційної роботи	Форма державної атестації (екзамен, дипломний проект (робота))	7-8

V. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

Шифр за ОП	НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	Розподіл за семестрами						Кількість кредитів ЄКТС		Кількість годин						Розподіл годин на тиждень за курсами і семестрами					
		Екзамени		Заліки		диф. залік		курсові роботи		Загальний обсяг	Всього	Аудиторних			у тому числі:			1 рік	2 рік	3 рік	4 рік
												лекції	лабора-торні	прак-тичні (сем.)	Самостійна робота	Семестрн					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
		Кількість тижнів в семестрі																			
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
Блок обов'язкових компонентів ОП																					
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 вишій школі			2		3	90	44	10		34	46			30						
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 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	90	40	3	90	40			40	50		30				
ВК унд 2	Медична апаратура	3	3	90	44	3	90	44	16		28	46		30				
ВК унд 3	Особливості медичного перекладу (за вибором)	3	3	90	46	3	90	46			46	44		30				
ВК унд 4	Українська мова за професій- ним спрямуванням	3	3	90	32	3	90	32			32	58		30				
ВК унд 5	Історія становлення медичної науки на Півдні України	3	3	90	46	3	90	46			46	44		30				

Вибіркові компоненти ОНП (поглиблене вивчення спеціальності)

		Напрямок - внутрішні хвороби																	
ВК (с)1	Актуальні питання ревматоло- гічної патології	4	4	120	60	4	120	60			60	60							30
ВК (с)2	Вибрані питання діагностики, лікування та профілактики цукрового діабету	4	4	120	60	4	120	60	8		52	60							30
ВК (с)3	Вибрані питання кардіології та електрографії	4	4	120	60	4	120	60	8		52	60							30
ВК (с)4	Вікові та гендерні особливості перебігу серцево-судинних захворювань	4	4	120	60	4	120	60			60	60							30
ВК (с)5	ВІЛ-інфекція	4	4	120	60	4	120	60			60	60							30
ВК (с)6	Гепато-біліарний гомеостаз у практичній лікарі й дослідника	4	4	120	60	4	120	60			60	60							30
ВК (с)7	Допплеросонографія судин головного мозку та шиї	4	4	120	60	4	120	60	10		50	60							30
ВК (с)8	Основи клініко-лабораторної діагностики	4	4	120	60	4	120	60	20		40	60							30
ВК (с)9	Основи психодіагностики	4	4	120	60	4	120	60			60	60							30
ВК (с) 10	Основи реабілітології	4	4	120	60	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 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			
Напрямок - 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 передопераційному періоді	4		4	120	60		60	60					30			
ВК (с) 18	Диференційний підхід до лікувальної тактики онкоурологічних 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 абломінальній 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 нухлінних та нухлінних захворювань шкіри.	4		4	120	60				60	60				30		
ВК (с) 34	Хірургія жовточок'яної хвороби.	4		4	120	60				60	60				30		
Напрямок – медико-біологічні дисципліни																	
ВК (с) 35	Біосейно-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. Дідченко