

ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченою радою Інституту
 Протокол № 8 від 14.07.2021 р.
 Голова Вченої ради
 Директор,
 академік НАМН України
 професор



Національна академія медичних
 наук України
 Державна установа «Інститут
 педіатрії акушерства і гінекології
 ім. акад. О.М. Лук'янової
 Національної академії медичних
 наук України»

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Підготовки здобувачів вищої освіти
 ступеня доктора філософії
 з галузі знань 22 Охорона здоров'я
 за спеціальністю 222 Медицина
 Спеціалізація акушерство і гінекологія,
 дитяча хірургія
 Форма навчання очна, заочна

Третій (освітньо-науковий) рівень вищої
 освіти
 Строк навчання 4 роки

I. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ (очна денна, очна вечірня)

К у р с	Вересень				Жовтень				Листопад				Грудень				Січень				Лютий				Березень				Квітень				Травень				Червень				Липень				Серпень							
	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
1	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	А	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	К	К	К	К	К	К	К	К
2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	А	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	К	К	К	К	К	К	К	К
3	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	А	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	К	К	К	К	К	К	К	К
4	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	-	-	-	-	-	-	-	-

ПОЗНАЧЕННЯ: Т – теоретичне навчання та науково – дослідна робота; К – канікули; А – атестація, Д – робота над дисертацією.

ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ (заочна)

К у р с	Вересень				Жовтень				Листопад				Грудень				Січень				Лютий				Березень				Квітень				Травень				Червень				Липень				Серпень							
	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
1	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	А	Е	Е	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Е	Е	Т	Т	Т	Т	К	К	К	К	К	К	К	К
2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	А	Е	Е	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Е	Е	Т	Т	Т	Т	К	К	К	К	К	К	К	К
3	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	А	Е	Е	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Е	Е	Т	Т	Т	Т	К	К	К	К	К	К	К	К
4	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	-	-	-	-	-	-	-	-

ПОЗНАЧЕННЯ: Т – теоретичне навчання та науково – дослідна робота; Е – екзаменаційна сесія; К – канікули; А – атестація, Д – робота над дисертацією.

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, тижні

Очна (денна, вечірня) форма навчання

Курс	Теоретичне навчання та науково-дослідна робота	Атестація	Канікули
1	41	2	9
2	41	2	9
3	41	2	9
Разом	123	6	27

Заочна форма навчання

Курс	Теоретичне навчання та науково-дослідна робота	Екзаменаційна сесія	Атестація	Канікули
1	37	4	2	9
2	37	4	2	9
3	37	4	2	9
Разом	111	12	6	27

III. АТЕСТАЦІЯ

Назва навчальної дисципліни	Форма атестації (залік, дипломний проект (робота))	Семестр
Філософія науки та біоетика	іспит	1
Сучасні інформаційні технології у науковій діяльності та біостатистика	залік	2
Презентація результатів власного наукового дослідження	залік	3
Методологія та організація педагогічного процесу (проведення навчальних занять)	залік	4
Іноземна мова (Upper Intermediate)	іспит	1-2
Акушерство і гінекологія, дитяча хірургія	залік	3-5
Вибіркові дисципліни	залік	2-4

IV. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	Розподіл за семестрами				Кількість кредитів ECTS	Кількість годин						Розподіл кредитів ECTS за курсами і семестрами					
	Іспити	Заліки	Курсові роботи	Реферати		Загальний обсяг	Аудиторних			Самостійна в т.ч. інд. робота	I курс		II курс		III курс		
							Всього	у тому числі:			Семестри						
								лекції	семінарські		практичні	1	2	3	4	5	6
							Кількість тижнів в семестрі										
						22	21	22	21	22	21						
1. НОРМАТИВНІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ																	
1.1. Оволодіння загальнонауковими (філософськими) компетентностями, спрямованими на формування системного наукового світогляду, професійної етики та загального культурного кругозору																	
Філософія науки та біоетика	1		1	-	5	150	126	46	80	-	24	3	2	-	-	-	-
Всього	1	-	1	-	5	150	126	46	80	-	24	3	2	-	-	-	-
1.2. Набуття універсальних навичок дослідника, зокрема усної та письмової презентації результатів власного наукового дослідження українською мовою, застосування сучасних інформаційних технологій у науковій діяльності, організації та проведенні навчальних занять, управління науковими проектами, реєстрації прав інтелектуальної власності																	
Сучасні інформаційні технології у науковій діяльності та біостатистика	-	4	-	1	5	150	126	22	60	44	24	-	5	-	-	-	-
Презентація результатів власного наукового дослідження	-	1	-	-	1	30	26	6	6	14	4	-	-	1	-	-	-
Методологія та організація педагогічного процесу (проведення навчальних занять)	-	4	-	1	5	150	126	26	56	44	24	-	-	-	5	-	-
Всього					11	330	278	54	122	102	52	-	5	1	5	-	-
1.3. Здобуття мовних компетентностей, достатніх для представлення та обговорення результатів своєї наукової роботи іноземною мовою в усній та письмовій формі, а також для повного розуміння іноземних наукових текстів																	
Іноземна мова Upper Intermediate	1	-	-	-	8	240	200	-	-	200	40	6,5	1,5	-	-	-	-
Всього					8	240	200	-	-	200	40	6,5	1,5	-	-	-	-
Всього за блоком нормативних дисциплін					24	720	604	100	202	302	116	9,5	8,5	1	5	-	-

НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	Розподіл за семестрами				Кількість кредитів ECTS	Кількість годин						Розподіл кредитів ECTS за курсами і семестрами					
	Іспити	Заліки	Курсові роботи	Реферати		Загальний обсяг	Аудиторних			Самостійна в т.ч. індивідуальна робота	I курс		II курс		III курс		
							Всього	у тому числі:			Семестри						
								лекції	семінарські		практичні	1	2	3	4	5	6
							Кількість тижнів в семестрі										
						22	21	22	21	22	21						
2. ВАРІАТИВНІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ (здобуття глибоких знань із спеціальності, за якою аспірант проводить дослідження)																	
Акушерство і гінекологія, дитяча хірургія	-	6	-	-	12	360	200	40	80	80	160	-	-	4	4	4	-
Всього					12	360	200	40	80	80	160	-	-	4	4	4	-
3. ДИСЦИПЛІНИ ВІЛЬНОГО ВИБОРУ																	
Цикли тематичного удосконалення, стажування, спеціалізації та інші форми неформальної та інформальної освіти					3*	90*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Математичне моделювання в медицині та біології	-	2	-	-	3	90	78	8	36	34	12	-	3	-	-	-	-
Доказова медицина	-	1	-	-	3	90	78	10	34	34	12	-	3	-	-	-	-
Актуальні питання медичного права	-	4	-	-	3	90	78	30	30	18	12	-	-	-	3	-	-
Психологічні механізми науково-дослідної діяльності	-	4	-	-	3	90	78	24	28	26	12	-	-	-	3	-	-
Статистичний аналіз в медичних дослідженнях	-	3	-	-	3	90	78	26	52	-	12	-	-	3	-	-	-

* Розподіл кількості годин (аудиторної та самостійної роботи) за пунктом 3 залежить від обраної дисципліни, циклів тематичного удосконалення, тощо.