

Львівський національний медичний університет
імені Данила Галицького

ЗАТВЕРДЖУЮ
Проректор з наукової роботи ЛНМУ імені Данила Галицького
професор _____ А.Й. Наконечний
30 травня 2019 р.



РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
підготовки аспірантів
на **2019 - 2020** навчальний рік

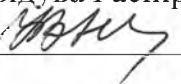
Галузь знань 22 «Охорона здоров'я»

Спеціальність 222 Медицина

Форма навчання – заочна

Термін навчання – 4 роки

Завідувач аспірантури та докторантури

 І.В. Нечипоренко

Львів – 2019 рік

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

1-й рік навчання

самостійна робота 40
заліково-екзаменаційна сесія 4
літні канікули 8

Назва блоку / дисципліни	Кредити	Осінній семестр						Кредити	Весняний семестр						
		Всього	Лекції	Практичні	Семінари	Самостійна робота	Вид контролю		Всього	Лекції	Практичні	Семінари	Самостійна робота	Вид контролю	
«Універсальні навички дослідника»															
Технологія інформаційного забезпечення та патентно-літературний супровід НДР	1,5	45	0	0	10	35	залік								
Пошук та оцінка наукової інформації. Наукометрія	3	90	2	10	8	70		1,5	45	0	6	4	35	залік	
Методи статистичної обробки отриманих результатів								1	30	2	0	4	24	залік	
<i>Разом:</i>	<i>4,5</i>	<i>135</i>	<i>2</i>	<i>10</i>	<i>18</i>	<i>105</i>		<i>2,5</i>	<i>75</i>	<i>2</i>	<i>6</i>	<i>8</i>	<i>59</i>		
«Загальнонаукові компетентності»															
Наукова етика	0,5	15	2	0	2	11	залік								
Сучасне наукознавство та міждисциплінарний діалог в охороні здоров'я								2	60	2	0	10	48	залік	
Принципи доказовості в охороні здоров'я								0,5	15	2	0	2	11	залік	
<i>Разом:</i>	<i>0,5</i>	<i>15</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>11</i>		<i>2,5</i>	<i>75</i>	<i>4</i>	<i>0</i>	<i>12</i>	<i>59</i>		
Всього годин:	5	150	4	10	20	116		5	150	6	6	20	118		

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

2-й рік навчання

самостійна робота 40
заліково-екзаменаційна сесія 4
літні канікули 8

Назва блоку / дисципліни	Кредити	Осінній семестр						Кредити	Весняний семестр					
		Всього	Лекції	Практичні	Семинари	Самостійна робота	Вид контролю		Всього	Лекції	Практичні	Семинари	Самостійна робота	Вид контролю
«Універсальні навички дослідника»														
Методи статистичної обробки отриманих результатів	4,5	135	0	0	26	109	залік							
Комп'ютерні програми для виконання наукової роботи.	3,0	90	6	12	0	72	залік							
Лабораторні методи побудови експерименту	0,5	15	0	4	0	11	залік							
<i>Разом:</i>	<i>8</i>	<i>240</i>	<i>6</i>	<i>16</i>	<i>26</i>	<i>192</i>								
«Загальнонаукові компетентності»														
Психологічні аспекти щодо керівництва персоналом та професійного росту науковця								0,5	15	2	0	2	11	залік
Інновації в охороні здоров'я	0,5	15	0	0	4	11	залік							
<i>Разом:</i>	<i>0,5</i>	<i>15</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>4</i>	<i>11</i>		<i>0,5</i>	<i>15</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>11</i>	
«Мовні компетентності»														
Іноземна мова для академічних цілей/ English Language For Academic Purposes								8	240	6	0	90	144	екзамен
<i>Разом:</i>								8	240	6	0	90	144	
Всього:	8,5	255	6	16	30	203		8,5	255	8	0	92	155	

Дитяча неврологія								2	60	2	8	2	48
Дегенеративно-дистрофічні захворювання нервової системи								1,5	45	2	6	2	35
Клінічна мікробіологія								6	180	4	20	12	144
Методи мікробіологічної діагностики								1,5	45	2	6	2	35
Інфекційні хвороби								6	180	4	20	12	144
Лікування інфекційних захворювань								1,5	45	2	6	2	35
Анестезіологія								6	180	4	20	12	144
Невідкладна допомога								1,5	45	2	6	2	35
Фізіологія вісцеральних систем								6	180	4	20	12	144
Фізіологічних функцій організму								1,5	45	2	6	2	35
Принципи анатомічної номенклатури								6	180	4	20	12	144
Остеологія								1,5	45	2	6	2	35
Патоморфологія								6	180	4	20	12	144
Онкоморфологія								1,5	45	2	6	2	35
Патологічні стани та системні порушення								6	180	4	20	12	144
Патофізіологія								1,5	45	2	6	2	35
Курс за вибором (магістерський рівень)													
Організаційні основи сімейної медицини								1,5	45	2	6	2	35
Актуальні питання кардіохірургії								1,5	45	2	6	2	35
Актуальні питання урології								1,5	45	2	6	2	35
Актуальні питання офтальмології								1,5	45	2	6	2	35
Актуальні проблеми ВІЛ-інфекцій								1,5	45	2	6	2	35
Актуальні питання нейрохірургії								1,5	45	2	6	2	35
Актуальні питання гематології та трансфузіології								1,5	45	2	6	2	35
Медична реабілітація								1,5	45	2	6	2	35
Онкологія								1,5	45	2	6	2	35
<i>Разом:</i>								7,5	225	6	26	14	179
Всього:	6	180	8	0	30	142		10,5	315	10	26	28	251

Для виконання навчального плану 3-го року навчання аспірант зобов'язаний обрати для вивчення дисциплін за вибором загальним обсягом 7,5 кредитів

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

4-й рік навчання

самостійна робота 40
заліково-екзаменаційна сесія 4
літні канікули 8

Назва блоку / дисципліни	Кредити	Осінній семестр						Кредити	Весняний семестр						
		Всього	Лекції	Практичні	Семінари	Самостійна робота	Вид контролю		Всього	Лекції	Практичні	Семінари	Самостійна робота	Вид контролю	
«Глибинні знання зі спеціальностей у галузі знань 22 Охорона здоров'я»															
Молекулярно-генетичні напрямки та біотехнології	1	30	2	0	4	24	залік								
Предмет і задачі фізіології людини у системі вищої освіти	1	30	2	0	4	24	залік								
Клінічна і молекулярна імунологія	2	60	2	6	4	48	залік								
Актуальні питання діагностики та лікування TORCH-інфекцій	1	30	2	0	4	24	залік								
Досягнення охорони здоров'я в розвинених країнах світу	1	30	2	0	4	24	залік								
Фармацевтична опіка в охороні здоров'я	1	30	2	0	4	24	залік								
Хвороби органів кровотворення	0,5	15	2	0	0	13	залік								
Медична генетика	1	30	0	2	4	24	залік								
Підготовка та оформлення документації до захисту дисертації	0,5	15	0	2	2	11	залік								
<i>Разом:</i>	<i>9</i>	<i>270</i>	<i>14</i>	<i>10</i>	<i>30</i>	<i>216</i>									
Курс за вибором															залік
Внутрішні хвороби								3,5	105	2	10	8	85		
Гастроентерологія								1,5	45	2	6	2	35		
Ревматологія								1,0	30	2	2	2	24		
Кардіологія								1,5	45	2	6	2	35		
Хірургія								4	120	4	12	8	96		
Серцево-судинна хірургія								2	60	2	8	2	48		
Абдомінальна хірургія								1,5	45	2	6	2	35		
Акушерство та гінекологія								6	180	4	20	12	144		
Репродуктивне здоров'я населення								1,5	45	2	6	2	35		
Урологія								6	180	4	20	12	144		
Онкоурологія								1,5	45	2	6	2	35		

Офтальмологія								6	180	4	20	12	144	
Оптометрія								1,5	45	2	6	2	35	
Нервові хвороби								4	120	4	12	8	96	
Дитяча неврологія								2	60	2	8	2	48	
Дегенеративно-дистрофічні захворювання нервової системи								1,5	45	2	6	2	35	
Цитологія								6	180	4	20	12	144	
Спеціальна гістологія та ембріологія								1,5	45	2	6	2	35	
Фізіологія вісцеральних систем								6	180	4	20	12	144	
Фізіологічних функції організму								1,5	45	2	6	2	35	
Принципи анатомічної номенклатури								6	180	4	20	12	144	
Остеологія								1,5	45	2	6	2	35	
Патоморфологія								6	180	4	20	12	144	
Онкоморфологія								1,5	45	2	6	2	35	
Патологічні стани та системні порушення								6	180	4	20	12	144	
Патофізіологія								1,5	45	2	6	2	35	
Курс за вибором (магістерський рівень)														
Організаційні основи сімейної медицини								1,5	45	2	6	2	35	
Актуальні питання кардіохірургії								1,5	45	2	6	2	35	
Актуальні питання урології								1,5	45	2	6	2	35	
Актуальні питання офтальмології								1,5	45	2	6	2	35	
Актуальні проблеми ВІЛ-інфекцій								1,5	45	2	6	2	35	
Актуальні питання нейрохірургії								1,5	45	2	6	2	35	
Актуальні питання гематології та трансфузіології								1,5	45	2	6	2	35	
Медична реабілітація								1,5	45	2	6	2	35	
Онкологія								1,5	45	2	6	2	35	
<i>Разом:</i>								7,5	225	6	26	14	179	
Всього:	9	270	14	10	30	216		7,5	225	6	26	14	179	

Для виконання навчального плану 4-го року навчання аспірант зобов'язаний обрати для вивчення дисциплін за вибором загальним обсягом 7,5 кредитів