

КАТАЛОГ ВИБІРКОВИХ КОМПОНЕНТІВ ДЛЯ ПІДГОТОВКИ МАГІСТРІВ ЗА СЕЦІАЛЬНІСТЮ 226 ФАРМАЦІЯ, ПРОМИСЛОВА ФАРМАЦІЯ НА 2023-2024 н.р.

Пропонується обрати 1 компонент з кожного блоку

Курс	Семestr	Години	Вид контролю	Вибіркові компоненти	Відповідальна кафедра
I	1	-30/60	ПМК	Блок 1	
				Іноземна мова	мовознавства
				Іншомовна комунікація	
	2	14/16/60	залік	Блок 2	
				Історія сучасного світу	українознавства і філософії
				Основи культури наукової мови	
				Релігіознавство	українознавства і філософії
				Медичне краєзнавство	
	2	14/16/60	залік	Блок 3	
				Академічна добросесність	фармацевтичного управління, технології ліків і фармакогнозії
				Валеологія	пропедевтики внутрішньої медицини ім. професора М.М.Бережницького
				Сучасні проблеми молекулярної біології	медичної біології і медичної генетики
				Ефективні та безпечні методи хімічних досліджень	хімії, фармацевтичного аналізу та післядипломної освіти
	2	6/24/60	залік	Блок 4	медичної біології і медичної генетики
				Основи системного аналізу	медичної інформатики, медичної і біологічної фізики
				Європейський стандарт комп'ютерної грамотності	
				Робота з інформаційними джерелами	
				Комп'ютерні технології у дослідженнях лікарських засобів	фармацевтичного управління, технології ліків і фармакогнозії
	5	-30/60 -14/16	ПМК ПМК	Блок 5	медичної інформатики, медичної і біологічної фізики
				Web-дизайн у фармації	
				Англійська мова в галузі охорони здоров'я	мовознавства
				Іншомовна фахова комунікація	
II	4	16/10/64	залік	Блок 6	
				Психологія спілкування	психіатрії, наркології та медичної психології

			Основи поведінки споживача у фармації Професійна культура фармацевта Світова цивілізація та культура Основи медичної персоналістики Латинська та грецька мови у фармацевтичній термінології	українознавства і філософії мовознавства
4	16/10/64	залік	Блок 7	фармацевтичного управління, технології ліків і фармакогнозії
			Інтродукція, біологія та культивування лікарських рослин	
			Теоретичні основи технології лікарських форм	
			Принципи обчислювальної хімії та молекулярне моделювання	
3 4	10/60/80	ПМК ПМК	Теоретичні основи розробки складу та технології виготовлення косметичних засобів	хімії, фармацевтичного аналізу та післядипломної освіти фармацевтичного управління, технології ліків і фармакогнозії
			Блок 8	
			Інформаційні технології у фармації	
			Сучасні основи цифрової грамотності у фармації	
3 4	-/30/60	ПМК	Блок 9	медицинської інформатики, медичної і біологічної фізики травматології, ортопедії і невідкладної військової хірургії
			Невідкладні стани у фармації	
			Долікарська допомога у роботі фармацеввта	
			Блок 10	
III	6	ПМК	Основи систематики, геоботаніки та фітоекології	фармацевтичного управління, технології ліків і фармакогнозії
			Фітоценологія лікарських рослин	
			Блок 11	
			Фармацевтичні аспекти токсикоманії та наркоманії	
6	12/18/60	ПМК	Функціональна біохімія	біологічної та медичної хімії імені ак. Г.О. Бабенка хімії, фармацевтичного аналізу та післядипломної освіти
			Сучасні методи дослідження біологічних систем	
			Блок 12	
			Основи економіки	
			Гомеопатичні препарати	клінічної фармакології та клінічної фармакії

			Фармацевтичні аспекти харчових продуктів	хімії, фармацевтичного аналізу та післядипломної освіти
			Парфумерно-косметичні засоби	
			Основні принципи раціонального застосування косметичних засобів	фармацевтичного управління, технології ліків і фармакогнозії
6	16/14/60	ПМК	Блок 13	
			Імунопрофілактика інфекційних захворювань	
			Епідеміологія хвороб цивілізації	інфекційних хвороб та епідеміології
			Тропічні інфекції	
6	4/36/50	ПМК	Блок 14	
			Комп'ютерне моделювання у фармації	медичної інформатики, медичної і біологічної фізики
			Комп'ютерні технології у фармації	
6	-/32/58	іспит	Блок 15	
			Інтегрований курс з фундаментальних дисциплін	хімії, фармацевтичного аналізу та післядипломної освіти
			Інтегрований курс з хіміко-біологічних дисциплін	
IV	7	16/30/44	ПМК	Блок 16
			Лабораторна діагностика	
			Лабораторні дослідження у диференціальній діагностиці захворювань внутрішніх органів	клінічної фармакології та клінічної фармації
	8	20/40/60	ПМК	Блок 17
			Міжнародний маркетинг у фармації	фармацевтичного управління, технології ліків і фармакогнозії
			Основи страхової медицини	
			Побічна дія ліків	клінічної фармакології та клінічної фармації
			Нутріціологія та броматологія	
			Інтелектуальна власність	фармацевтичного управління, технології ліків і фармакогнозії
			Розробка лікарських засобів	
			Контроль якості біологічно-активних добавок та харчових продуктів	мовознавства
			Іншомовна фахова комунікація: англійська	
			Організація фармацевтичної справи за кордоном	фармацевтичного управління, технології ліків і фармакогнозії
			Лікарські рослини і фіtotерапія	
			Наукометрія	
7	-/30/60	ПМК	Блок 18	
8				

			Фармакогнозія з основами фармацевтичної біотехнології лікарських рослин та препаратів	фармацевтичного управління, технології ліків і фармакогнозії
			Фармакогнозія з основами фітотерапії	
V	7 8	-/48/102 ПМК ПМК	Блок 19	фармацевтичного управління, технології ліків і фармакогнозії
			Технологія приготування лікарських форм в умовах аптек за вимогами GPP	
			Виробництво лікарських препаратів за вимогами GMP	фармацевтичного управління, технології ліків і фармакогнозії
	9	20/30/40 ПМК	Блок 20	
			Фармацевтична біотехнологія	фармацевтичного управління, технології ліків і фармакогнозії
			Біотехнологічні процеси у виробництві лікарських засобів	
	9	20/30/40 ПМК	Блок 21	фармацевтичного управління, технології ліків і фармакогнозії
			Системи якості у фармації	
			Належні фармацевтичні практики	фармацевтичного управління, технології ліків і фармакогнозії
	9	10/30/50 ПМК	Блок 22	
			Соціальна фармація	фармацевтичного управління, технології ліків і фармакогнозії
			Суспільна функція фармацевтичної діяльності	

Декан фармацевтичного факультету

доц. Ірина ФЕДЯК

