

Набір 2018 р.

Денна форма навчання

№ пп	ПІБ	Тема дисертації	Науковий керівник
1	Борко Єлизавета Андріївна	Розробка складу та технології супозиторіїв ректальних з діосміном та гесперидином	доц. Ковалевська Н.В.
2	Гаврилов Ігнат Олександрович	Експериментальне обґрунтування застосування нових біологічно активних пептидів для корекції поведінкових розладів	проф. Штриголь С.Ю.
3	Зупанець Ігор Володимирович	Розробка технології таблеток з парацетамолом комбінованого складу	проф. Рубан О.А.
4	Маріуца Ілля Олегович	Синтез, прогноз та вивчення біологічної активності дифармакофорних біологічно активних речовин на основі ізомерних тіадіазолів та триазолів	проф. Черних В.П.
5	Маслов Олександр Юрійович	Дослідження параметрів якості деяких видів біологічно активних добавок, що містять сировину рослинного походження	проф. Колісник С.В.
6	Мищенко Марія Віталіївна	Експериментальне дослідження нових похідних тіазолідину як потенційних протисудомних препаратів	проф. Штриголь С.Ю.
7	Миргород Віра Сергіївна	Розробка складу та технології комбінованого гелю з фітокомплексом для лікування захворювань шкіри	проф. Башура О.Г.
8	Хачатурян Стелла Віталіївна	Науково-методичні підходи до оцінки охорони здоров'я з фармацевтичної допомоги хворих на серцево-судинні захворювання	проф. Сагайдак – Нікітюк Р.В.

Вечірня форма навчання

№пп	ПІБ	Тема дисертації	Науковий керівник
1	Андрієнко Наталія Володимирівна	Наукове обґрунтування організаційних та правових засад фармацевтичної діяльності	проф. Сагайдак-Нікітюк Р.В.
2	Іосипенко Олена Олександрівна	Фармакогностичне вивчення кабачків (<i>Cucurbita pepo ssp, pepo L.</i>)	проф. Кисличенко В.С.
3	Рудакова Ольга Володимирівна	Розробка та стандартизація комбінованого оригінального лікарського засобу антиалкогольної дії	к.фарм.н. Бевз Н. Ю.
4	Тугук Володимир Володимирович	Обґрунтування доцільності застосування глікомакропептидів сироватки в дієтотерапії фенілкетонурії	доц. Ковалевська І.В.
5	Черняєва Олена Іванівна	Розробка методик контролю якості оригінального лікарського засобу з плейотропною дією на основі похідного камфорої кислоти	проф. Гриценко І.С.
6	Юрченко Катерина Юріївна	Експериментальне обґрунтування застосування густого екстракту з квіток пижма звичайного (<i>Tanacetum vulgare</i>) як жовчогінного та гепатопротекторного засобу	проф. Міщенко О.Я.
7	Ярошенко Аліна Олександрівна	Розробка складу та технології лікарського препарату протизапальної та антиоксидантної дії на основі плодів калини звичайної	проф. Шпичак О.С.

Заочна форма навчання

№пп	ПІБ	Тема дисертації	Науковий керівник
1	Алрікабі Абдулраззак	Фармакогностичне вивчення рейнутрії сахалінської (<i>Reynoutria sachalinensis</i> (F. Schmidt) Nakai	проф. Журавель І.О.
2	Зоценко Людмила Олексіївна	Фармакогностичне дослідження представників роду <i>Elsholtzia</i>	проф. Кисличенко В.С.
3	Касьяненко Владислав Вікторович	Дослідження підходів забезпечення якості на стадіях розробки та виробництва дієтичних добавок та лікарських засобів рослинного походження	доц. Губін Ю.І.
4	Кириченко Інна Володимирівна	Експериментальне дослідження фармакологічних властивостей екстракту з трави маруни дівочої (<i>Tanacetum parthenium</i> L.)	проф. Міщенко О.Я.
5	Олейнікова Наталія Вікторівна	Наукове обґрунтування соціально-економічних підходів з удосконалення фармацевтичної допомоги хворим на хронічний панкреатит	доц. Корж Ю.В.
6	Погодіна Лала Іншаллахівна	Фармакогностичне дослідження хвилівнику звичайного (<i>Aristolochia clematitis</i> , L.)	проф. Кисличенко В.С.
7	Посохова Ірина Юріївна	Фармакогностичне дослідження вітчизняних представників родини лаврові як перспективних джерел лікарської рослинної сировини	проф. Хворост О.П.
8	Саррай Дургхам	Фармакогностичне вивчення мірабілісу ялапа (<i>Mirabilisjalapa</i> L.)	проф. Журавель І.О.
9	Семенова Ксенія Миколаївна	Розробка складу та стандартизація технології комбінованого препарату з гіалуроновою кислотою	проф. Алмакаєв М.С.
10	Чернічко Ірина Миколаївна	Соціально-економічні підходи до фармацевтичного забезпечення хворих на розсіяний склероз в умовах стаціонару	доц. Кубарева І.В.
11	Чопенко Володимир Валерійович	Фармакологічне дослідження похідних 1-R-1H-2,1- бензотіазин2,2-діоксиду та 1,2-бензоксатіїн 2,2-діоксиду	доц. Шебеко С.К.