

Кандидатські дисертації виконані на кафедрі

- Ткаченко К.М. Експериментальне обґрунтування застосування комбінації глюкозаміну з доксицикліном при запальних захворюваннях суглобів (фармакологія – 14.03.05); науковий керівник проф. І.А. Зупанець, (затверджено ВАК України 20.03.2018)
- Зімін С.М. Експериментальне обґрунтування застосування нового комбінованого топічного крем-гелю при захворюваннях суглобів (фармакологія – 14.03.05); науковий керівник проф. І.А. Зупанець, (затверджено ВАК України 27.04.2017)
- Попов О.С. Фармакологічне дослідження комбінованого нестероїдного протизапального препарату «Диклокор» (фармакологія – 14.03.05); науковий керівник проф. І.А. Зупанець, (затверджено ВАК України 26.06.2017)
- Таттис Анастасія Експериментальне вивчення гіполіпідемічних та гепатопротекторних властивостей препарату «Альцинара» (фармакологія – 14.03.05); науковий керівник проф. І.А. Зупанець, захист 26.10.2017
- Ратушна К.Л. Науково-методичні підходи до управління клінічними даними при дослідженні лікарських засобів (технологія ліків, організація фармацевтичної справи та судова фармація – 15.00.01); науковий керівник проф. В.Є. Добрава; (затверджено ВАК України 25.02.2017)
- Ветрова К.В. Експериментальне обґрунтування корекції токсичних ефектів протипухлинних препаратів похідними глюкозаміну та їх комбінаціями (фармакологія – 14.03.05); науковий керівник проф. Т.С. Сахарова (затверджено ВАК України 01.07.2016)
- Давішня Н.В. Експериментальне обґрунтування комбінованого застосування глюкозаміну з кетопрофеном у м'якій лікарській формі (крем-гель) при остеоартрозі (фармакологія – 14.03.05); науковий керівник проф. І.А. Зупанець, (затверджено ВАК України 29.09.2016)
- Усенко В.Ф. Клініко-фармакологічне обґрунтування застосування препарату “Квертин” в терапії остеоартрозів (клінічна фармакологія – 14.01.28); науковий керівник проф. І.А. Зупанець (затверджено ВАК України 01.03.2013 р.);
- Старченко М.Г. Науково-методичні підходи до організації та проведення клінічних випробувань: роль клінічної фармації (технологія ліків та організація фармацевтичної справи – 15.00.01); науковий керівник проф. І.А. Зупанець (затверджено ВАК України 31.05.2013 р.);
- Осадченко С.М. Фармакологічне вивчення хондропротекторних властивостей комбінацій глюкозаміну з прохідними саліцилової кислоти (фармакологія – 14.03.05); науковий керівник проф. І.А.

- Зупанець (затверджено ВАК України 26.09.2012 р.);
- Ель Аараж Ахмад. Фармакологічне дослідження кардіопротекторних властивостей комбінації на основі кверцетину та похідних глюкозаміну (фармакологія – 14.03.05); науковий керівник проф. І.А. Зупанець (офіційний захист 26.02.2013 р.);
 - Зупанець К.О. Експериментальне обґрунтування комбінованого застосування похідних глюкозаміну з кверцетином при різних варіантах перебігу остеоартриту (фармакологія – 14.03.05); науковий керівник проф. С.Б Попов (затверджено ВАК України 31.05.2011 р.);
 - Гринцова О.Є. Експериментальне вивчення церебропротекторних властивостей глюкоза міну та його похідних (фармакологія – 14.03.05); науковий керівник проф. І.А. Зупанець (затверджено ВАК України 10.11.2011 р.);
 - Тарасенко О.О. Фармакотерапевтична ефективність форидону гелю у хворих на артеріальну гіпертензію та артеріальну гіпертензію на тлі ішемічної хвороби серця (клінічна фармакологія – 14.01.28); науковий керівник проф. І.А. Зупанець (затверджено ВАК України 26.01.2011 р.);
 - Андрєєва О.О. Експериментальне дослідження ефективності комбінації похідних глюкозаміну з кверцетином при виразкових ураженнях шлунка (фармакологія – 14.03.05); науковий керівник проф. І.А. Зупанець (затверджено ВАК України 10.12.2010 р.);
 - Харченко Д.С. Фармакологічне обґрунтування застосування препарату «Корвітин» при нирковій недостатності (фармакологія – 14.03.05); науковий керівник проф. І.А. Зупанець (затверджено ВАК України 10.03.2010 р.);
 - Шебеко С.К. Експериментальне обґрунтування застосування глюкозаміну гідрохлориду та його комбінації з диклофенаком натрію в терапії гломерулонефритів (фармакологія – 14.03.05); науковий керівник проф. І.А. Зупанець (затверджено ВАК України 12.04.2008 р.);
 - Канурний І.І. Стреспротекторна активність глюкозиламонієвої солі замещеної фенілантранілової кислоти (фармакологія – 14.03.05); науковий керівник проф. І.А. Зупанець (2005 р.);
 - Джехад Абдельрауф Салех Ібрахім. Експериментальне дослідження фармакологічних властивостей комбінації доксицикліну з глюкозаміну гідрохлоридом (фармакологія – 14.03.05); науковий керівник проф. І.А. Зупанець (2005 р.);
 - Брунь Л.В. Репаративні властивості глюкозаміну та його похідних (фармакологія – 14.03.05); науковий керівник проф. І.А. Зупанець (2004 р.);
 - Пропіснова В.В. Фармакологічне вивчення гастропротекторних властивостей аміноцукрів та їх похідних (фармакологія – 14.03.05); науковий керівник проф. І.А. Зупанець (2004 р.);
 - Місюрьова С.В. Пошук та фармакологічне вивчення природних та синтетичних флавоноїдів, аміноцукрів та їх похідних як потенційних

- гепатопротекторів (фармакологія – 14.03.05); науковий керівник проф. І.А. Зупанець (2003 р.);
- Безугла Н.П. Клініко-фармакологічне обґрунтування застосування нового ненаркотичного анальгетика анальбену для лікування ревматоїдного артрити та деформуючого остеоартрозу (клінічна фармакологія – 14.01.28); науковий керівник проф. І.А. Зупанець (2002 р.);
 - Семенов А.М. Дослідження кардіопротекторних властивостей нестероїдних протизапальних засобів в ряду похідних D-(+)-глюкозаміну (фармакологія – 14.03.05); науковий керівник проф. І.А. Зупанець (2001 р.);
 - Туляков В.О. Розробка складу і технології препарату «Глюкапирин для ін'єкцій» (фармакологія – 14.03.05); науковий керівник проф. І.А. Зупанець (1998 р.);
 - Марван Мансур. Експериментальне обґрунтування застосування похідних D-(+)-глюкозаміну при травматичних ураженнях рогівки (фармакологія – 14.03.05); науковий керівник проф. І.А. Зупанець (1996 р.);
 - Плющ С.І. Експериментальне обґрунтування застосування похідних D-(+)-глюкозаміну при термінальних станах (фармакологія – 14.03.05); науковий керівник проф. І.А. Зупанець (1995 р.)