

7. Гігієна харчування з основами нутриціології: Підручник; У 2-х кн. – Кн. 1. / Т.І. Аністратенко, Т.М. Білко, О.В. Благодарова та ін.; за ред. проф. В.І. Ципріяна. – К.: Медицина, 2007. – 528 с.
8. Регулирование оборота биологически активных добавок в Украине и за рубежом / З.Н. Мнушко, Н.В. Сотникова // Провизор. – 2005. – № 11. – С. 9-12.
9. Оцінка ринку біологічно активних добавок та характерних для нього видів ризиків / З.Н. Мнушко, Н.В. Сотникова, Е.М. Евтушенко // Клінічна фармація. – 2005.– Т.9.– №2.– С. 25-32.
10. Рынок БАД: опыт мировых лидеров и слабые звенья в системе государственного регулирования в Украине / В.А. Георгиянц, И.Н. Владимировна // Провизор. – 2009. – №7. – С.20-28.
11. Перцев И.М., Шевченко Л.В. Проблемы взаимодействия лекарств и пищи. – М., 1990 – 43 с.
12. Фармацевтическая опека: взаимодействие лекарств и пищи / И. А. Зупанец, А. П. Викторов, Н. В. Бездетко, Л. В. Деримедведь // Провизор. – 2003.– №5. – С.40-45.
13. Фармацевтическая опека: клинико-фармацевтические аспекты применения алкоголя в медицине/ И. А. Зупанец, Н. В. Бездетко, Л. В. Деримедведь // Провизор, 2003.– №4. – С.27-31.
14. www.nutrits.nuph.edu.ua.
15. Питание и здоровье в Европе: новая основа для действий // Женева: ВОЗ, 2005 – 525 с.
16. Diet, nutrition and the prevention of chronic diseases // Geneva: World Health Organization, 2003 – 160 p.

Історичні етапи наукових досягнень кафедри ЗТЛ

Рубан О.А., Бобрицька Л.О.

Кафедра ЗТЛ була створена у 1976 році, коли від кафедри технології лікарських форм і галенових препаратів відокремлюється курс галенових препаратів, на базі якого заснована самостійна кафедра, що отримала назву

«Заводська технологія ліків», завідувачем якої був призначений професор Г.П. Півненко.

Нарівні з навчально-методичною роботою співробітники кафедри проводили велику науково-дослідну роботу за двома напрямками: «Дослідження тепло- і масообміну в процесі сушіння сублимацією в умовах вакууму термолабільних препаратів лікувального призначення» (керівник – доцент М.Ю. Чернов) та «Вивчення якості та стабільності лікарських форм для ін'єкцій» (керівник доцент – І.Н. Курченко).

З 1978 року кафедрою керував доцент М.Ю. Чернов, який запропонував новий науковий напрямок «Кріотехнологія термолабільних ліків» та в 1982 році захистив докторську дисертацію на тему «Изучение теоретических основ низкотемпературного консервирования и разработка технологии сублимационной сушки в вакууме термолабильных лекарств». Під його керівництвом удосконалено технологію 14-ти лікарських субстанцій, підготовлено 7 кандидатів фармацевтичних наук та одного доктора фармацевтичних наук.

З 1987 року кафедру заводської технології ліків очолював доктор фармацевтичних наук, професор В.І. Чуєшов. У цей період колективом кафедри проводиться значна наукова робота за спільною тематикою університету «Створення нових лікарських препаратів рослинного, тваринного та синтетичного походження для дорослих і дітей». Формувались і плідно розвивалися наукові технологічні напрямки професорів І.М. Перцева, М.Ю. Чернова, В.І. Чуєшова, П.Д. Пашнева, І.А. Єгорова, О.Г. Башури, В.Г. Дем'яненка:

- технологія м'яких лікарських форм та фармацевтичних аерозолів;
- кріотехнологія лікарських субстанцій;
- технологія таблетованих та капсульованих препаратів;
- використання високодисперсних мінералів у фармації;

- розробка нових лікарських препаратів у різних лікарських формах для застосування в хірургії, стоматології, педіатрії;
- технологія косметичних засобів.

Унаслідок наукових досліджень за цими напрямками було розроблено понад 50 препаратів, з яких впроваджено в промислове виробництво «Левосин», «Левомеколь», «Силібор» та ін.

За цей період було виконано та захищено 3 докторських (О.Г. Башура, С.Г. Белов, Е.С. Сахатов) та 31 кандидатська дисертація.

У 2004 році кафедру ЗТЛ очолив професор Д.І. Дмитрієвський, під керівництвом якого активізується науково-дослідна робота: розробляється склад і технологія 12 лікарських препаратів (знаходяться на різних етапах упровадження), виконуються 5 докторських та 11 кандидатських дисертацій.

З 2009 року по теперішній час кафедру заводської технології ліків очолює доктор фармацевтичних наук, професор О.А. Рубан. Наукова діяльність кафедри виконується згідно ініціативних тематик за напрямками:

- розробка складу і технології твердих лікарських форм з активними фармакологічними речовинами рослинного і синтетичного походження;
- вивчення впливу високомолекулярних допоміжних речовин на біофармацевтичні властивості діючих речовин в залежності від їх фізико-хімічних властивостей, створення лікарських препаратів з використанням твердих дисперсій, пеллетизації;
- розробка м'яких лікарських форм для лікування захворювань опорно-рухового апарату, патологій судин, ранового процесу, дерматитів;
- розробка стоматологічних препаратів для профілактики і лікування зубів, пародонту та слизової оболонки ротової порожнини.

На кафедрі успішно продовжується робота зі створення препаратів у різних лікарських формах. За 2009-2015 роки захищено 3 докторські дисертації (Л.О. Бобрицька, С.А. Куценко, В.І. Гриценко) та 5 кандидатських дисертацій. За результатами наукових досліджень впроваджено лікарські

препарати: супозиторії «Фітопрост», «Тамсулопрост» («Лекхім-Харків»), настойка «Венотон», «Венотон-гель», «Венотон-капсули» («Червона зірка»), таблетки «Герпевал 500», «Мерадазол» («Фітофарм»).

Подальший розвиток науково-дослідної роботи кафедри, крім вищезазначених напрямків, передбачає пошук, розробку та впровадження у вітчизняну промисловість новітніх технологій та тісну наукову співпрацю з вітчизняними виробниками, а також з академічними та спеціалізованими медичними науково-дослідними установами.

Особистість, причетна до фармації.

Рубан О.А., Халавка М.В.

Тези присвячені згадці про одного з видатних зодчих Харкова, чий будівлі увійшли до переліку пам'ятників архітектури міста серед яких і один із навчальних корпусів Національного фармацевтичного університету по вулиці Мельникова, 12.

Ключові слова: фармація, Гінзбург, пам'ятник архітектури, Національний фармацевтичний університет.

Рубан Е.А., Халавка М.В. Личность, причастная к фармации.

Тезисы посвящены воспоминаниям об одном из выдающихся зодчих Харькова, чьи здания вошли в список памятников архитектуры города среди которых и один из учебных корпусов Национального фармацевтического университета по улице Мельникова, 12.

Ключевые слова: фармация, Гинзбург, памятник архитектуры, Национальный фармацевтический университет.

Ruban O.A., Khalavka M.V. Personality, involved in the pharmacy.

Abstracts dedicated to remembrance of one of the greatest architects of the Kharkiv, whose buildings included in the list of monuments of the city including the one of the buildings of the National University of Pharmacy on the Mel'nikova, 12 street.