

ДО 70-РІЧЧЯ ТИМОФІЯ КАЛИНЮКА



7 червня 1944 р. у с. Шмирки Волочиського району Хмельницької області народився видатний вчений Тимофій Григорович Калинюк, д-р фарм. наук, проф., зав. кафедри технології ліків і біофармації ЛНМУ ім. Данила Галицького, історик розвитку фармацевтичної науки та освіти в Галичині. У 1966 р. він закінчив фармацевтичний факультет Львівського медичного інституту. З 1966 по 1967 р. працював заступником завідувача Новоушицької ЦРА Хмельницької області, з 1967 р. — асистентом кафедри технології ліків.

У 1972 р. Тимофій Григорович успішно захистив кандидатську дисертацію на тему «Некоторые теоретические обоснования спектрофотометрического анализа лекарственных смесей», а у 1989 р. — докторську «Теоретические основы спектрофотометрического анализа многокомпонентных лекарственных средств».

З 1980 р. Т.Г. Калинюк — доц. кафедри технології ліків, у 1990 р. йому було присвоєно звання професора, з 1991 р. — став зав. кафедри аптечної технології ліків, а з 1997 р. і дотепер — працює зав. кафедри технології ліків і біофармації. Проф. Калинюк вдало поєднує наукову, викладацьку і адміністративну роботу. З 1990 до 2004 р. за сумісництвом був деканом фармацевтичного факультету.

Упродовж 1994–1997 рр. Т.Г. Калинюк брав участь в українсько-канадській програмі «Партнери в охороні здоров'я», яка здійснювалася під патронатом МОЗ України та Канадського товариства міжнародної охорони здоров'я.

У 2013 р. Тимофій Григорович був удостоєний відзнаки «Заслужений професор Університету» рідної alma mater.

Професор Калинюк є автором близько 400 наукових і навчально-методичних праць. Багато уваги приділяє вивченню історії фармації, що знайшло своє відображення в низці публікацій — зокрема в співавторстві видано наукові роботи «Діти твої, Alma Mater», «Сув'язь поколінь». Фармацевтичний факультет Львівського національного медичного університету ім. Данила Галицького: 1853–2009». У 2014 р. Т.Г. Калинюком у співавторстві видано науково-історичний довідник «За роками роки...», який приурочено до 160-річчя фармацевтичного факультету.

Тимофій Григорович проводить велику роботу з підготовки наукових кадрів. Під його керівництвом захищено 13 кандидатських дисертацій.

Колектив кафедри технології ліків і біофармації, фармацевтичний факультет ЛНМУ ім. Данила Галицького, друзі та учні, фармацевтична громадськість від щирого серця вітають Тимофія Григоровича з ювілеєм. Щиро бажають міцного здоров'я, невичерпної енергії, натхнення, оптимізму і нових плідних здобутків. Нехай доля шле Вам добро і щастя, міцне здоров'я, а віра, надія та любов будуть вірними супутницями на життєвому шляху. Бажаємо Вам благополуччя, нових професійних перемог та висот!

Подвійна відповідь дисбактеріозу



Капсули¹

Дорослим по 2–3 капсули на добу
Дітям від 5 років по 1–2 капсули на добу

Суспензія²

Дітям від 28 днів життя по 1 флакону 1–2 рази на добу
Дорослим по 1 флакону 2–3 рази на добу

**ЕНТЕРОЖЕРМІНА — СУЧАСНИЙ
ПРОБІОТИК-БІОЕНТЕРОСЕПТИК
подвійної дії, що усуває патогенну
та відновлює нормальну
мікрофлору кишечника^{1,2,4}**

✓ Швидко усуває діарею у пацієнтів
з кишковим дисбактеріозом³

✓ Має протимікробну та імуномодулюючу дії⁴

✓ Можна застосовувати одночасно
з антибіотиками^{1,2}

Інформація призначена для медичних установ та лікарів
Зберігати в недоступному для дітей місці. Реклама: лікарський засіб.
ТОВ «Санofi-Авентіс Україна», Київ, 01033, вул. Жильяньська, 48–50а,
тел.: +38 (044) 354 20 00, факс: +38 (044) 354 20 01. www.sanofi.ua

¹ Інструкція для медичного застосування препарату Ентерожерміна капсули.

Наказ МОЗ України № 596 від 16.09.2011. Р.П. МОЗ України № UA/4234/02/01 від 16.09.2011.

² Інструкція для медичного застосування препарату Ентерожерміна суспензія для перорального застосування.
Наказ МОЗ України № 632 від 03.10.2011. Р.П. МОЗ України № UA/4234/01/01 від 01.09.2010.

³ Адаптовано Арцезе А. Пробиотическая активность Bacillus clausii при диарее у детей // Современная педиатрия. — 2008. — № 4 (21). — С. 166–169.

⁴ Звягінцева Т.Д., Сергієнко О.І., Чернобай А.І., Шаргород І.І., Гаманенко Я.К. Діагностика та лікування дисбактеріозу // Методичні рекомендації. — Харків, 2012.

⁵ Адаптовано Скрыпник И.Н. Роль и место современного пробиотика Энтерожермина в лечении заболеваний внутренних органов // Здоров'я України. — 2009. — № 11 (216).