



## Персональні дані

---

Ім'я Валентина Гальчінська  
Дата народження 18/12/1972  
E-mail [galchinskaya86@gmail.com](mailto:galchinskaya86@gmail.com)  
Національність Українка  
Адреса 2А, Любові Малої проспект, Харків, 61039,  
Україна  
Телефон +38 0979618281  
Orcid ID: <https://orcid.org/0000-0002-0024-131X>  
Scopus ID: 6504050712

## Освіта

1979 *Спеціальність – біологія, кваліфікація – біолог-біохімік, викладач біології та хімії*  
Київський державний університет ім. Т.Г. Шевченка , біологічний факультет

## Післядипломна освіта

---

2006 *Старший науковий співробітник, Міністерство науки та освіти України.*  
1988 *Кандидат біологічних наук. Назва: ""Особливості взаємодії тиротропіну і простагландинів Е з плазматичними мембранами клітин щитовидної залози при її різному функціональному стані""*

## Трейнінги та курси

2023 Курс «Підвищення кваліфікації педагогічних працівників: нові вимоги і можливості» - Платформа масових відкритих онлайн-курсів Prometheus  
Сертифікат BIO-RAD Academy від 18.04.23 р. курс «Fundamentals of RT-qPCR Course: Introduction to RT-qPCR and Gene Expression»  
Сертифікат ДП «Прем'єр - Експо» від 30.03.23 р. семінар «Сучасні методи лабораторної діагностики»

Сертифікат Labroots від 12.04.2023 р. вебінар «Go Big or Go Home: A No Compromise Approach to High Content Screening and Meaningful Data Management»

Сертифікат P.A/C/E/ continuing education credit for «Improving Genomic Analysis by Fixing Reference Errors» від 18.05 23 р.

Сертифікат P.A/C/E/ continuing education credit for «Panel Presentation: Real time PCR for «Molecular Detection and Research of Infectious Disease Pathogens Beyond» від 18.05 23 р.

## Досвід праці

2013 -2024	<i>завідувач лабораторії</i> імуно-біохімічних і молекулярно-генетичних досліджень.
1989	<i>старший науковий співробітник</i> лабораторії патоморфології та електронної мікроскопії в Харківський НДІ терапії (нині - ДУ "Національний інститут терапії ім. Л.Т. Малої НАМН України"
1980	<i>науковий співробітник</i> в лабораторії біохімії ендокринних захворювань Харківського НДІ ендокринології та хімії гормонів. .
1979	<i>молодший науковий співробітник</i> в лабораторії радіології та рентгенології Київського НДІ ендокринології та обміну речовин

## Дослідницький досвід

- 
- Виконавець науково-дослідних робіт у ДУ "Національний інститут терапії ім.Л.Т.Малої НАМН України"
  - Виконавець Міжнародних проєктів: "Intestinal microbiota as a target for therapy of nonalcoholic fatty liver disease. BIOCDEX MICROBIOTA FOUNDATION on the theme " Microbiota and human health" (2018-2020)
  - Академічне написання статей.
  - Презентація статистичних даних.

## Володіння мовами

---

– англійська (B1), українська, російська.

## Публікації:

- 
- 1.СМ Коваль, Ю Снігурська, ОВ Мисниченко, МЮ Пенькова, ВЮ Гальчинська [Циркуюча мікроРНК-21-Зр у хворих на артеріальну гіпертензію](#) // Український терапевтичний журнал. – 2024. - №1. – С.43-48
  - 2.Чернова ВМ, Гальчинська ВЮ Визначення предикторів прогнозування фіброзу у хворих на неалкогольну жирову хворобу печінки //- Сучасна гастроентерологія. - 2023. – №1. – с.12-18 DOI: <https://doi.org/10.30978/MG-2023-1-12>
  - 3.Emelyanov, D. V., V. Y. Galchinska, and T. M. Bondar. Marker of gingival epithelial cell aging in patients with non-alcoholic fatty liver disease. // Сучасна гастроентерологія. – 2023. - №1 – с.19-23 DOI: <https://doi.org/10.30978/MG-2023-1-19>
  - 4.Семенових П. С., Несен А. О., Савічева К. О., Гальчинська В. Ю. Вплив комплексної терапії з додатковим призначенням дапагліфлозину на вміст копептину в сироватці крові хворих з діабетичною нефропатією // Український терапевтичний журнал, 2023, №2, С.47-52. DOI: <https://doi.org/10.30978/UTJ2023-2-47> <http://utj.com.ua/article/view/282916>

5. Fadienko G.D., Kushnir I.E., Chernova V.M., Solomentseva T.A., Nikiforova Ya.V., Kurinna O.H., Galchinska V.Yu., Bondar T.N. Dependence of intestinal microbiota composition on distribution and activity of adipose tissue in nonalcoholic fatty liver disease // *Mikrobiologichnyi Zhurnal*. – 2022. – 84(3). – P.51-59 doi: <https://doi.org/10.15407/microbiolj84.03.051>
6. Fadienko G. D., Cherehliuk N. I., Galchinskaya V. Y., Ratio of main phylotypes of gut microbiota in patients with non-alcoholic fatty liver disease depending on the body mass index // *Wiadomosci Lekarskie* - 2021. – Vol. LXXIV, Issue 3 – P.523-529.
7. Isayeva G. S., Vovchenko M. M., Galchinskaya V. Y. Blood lipids and anthropometric parameters in healthy subjects practicing yoga or resistance training in leisure time. What matters: type or intensity of physical activity, *Polski Merkuriusz Lekarski*. – 2021. – 49(291). – P.203-208.
8. Rudyk Y. S., Pyvovar S. M., Lozyk T. V., Galchinskaya V. Y., Radziejowska M, Radziejowski P. The effect of levotyroxine on the course of heart failure in patients with non-toxic goiter // *Проблеми ендокринної патології (Problems of endocrine pathology)*. - 2020 - №1. – С.58-64.
9. Isayeva G. S., Kolesnikova O. V., Rudyk Y. S., Vovchenko M. M., Galchinskaya V. Y., Rieznik L. A. Body mass index and body composition in carriers of polymorphic variants of beta 2- and 3- adrenergic receptors // *Asia Life Sciences*. – 2019. - №1, Supl.21 – P.11-23
10. Pyvovar S , Y Rudyk, T Lozyk, V Galchinskaya, T Chenchik The Syndrome «Low Triiodothyronine» And A Course A Heart Failure // *Georgian medical news*. – 2019. - №289. – P.84
11. А. О. Несен, П. С. Семенових, К. О. Савічева, В. Ю. Гальчінська, В. А. Чернишов Рівень копептину у хворих з діабетичною нефропатією з поліморфізмом гена ACE // *Журнал НАМН України / 2022, т. 28, № 3, с.466-478.*
12. Гальчінська В.Ю. Біохімічні маркери, які відображають реакцію організму на вплив стресу в різні періоди. Неінфекційні захворювання в період та після збройних конфліктів / за редакцією член-кореспондента НАМН України, професора Фадєєнко Г.Д., - Харків, 2022 – 248 с.
13. Топчій І. І., Якименко Ю. С., Гальчінська В. Ю., Семенових П. С. Вміст фактора росту фібробластів-23 у сироватці крові хворих на діабетичну нефропатію та його прогностична роль у розвитку ураження нирок // *Український терапевтичний журна*. – 2021. - №3. – С.21-27.
14. S. M. Koval, I. O. Snihurska, K. O. Yushko, O. V. Mysnychenko, V. Yu. Galchinskaya The features of the composition of the gut microbiota in patients with hypertension and abdominal obesity *Pathologia*. 2021. Volume 18. No. 3, 303-310