

**РАЯН МАРКОВИЧ ШТАЙНБЕРГЕР**

кандидат медичних наук

**Scopus Author ID:** 1633696747839**ORCID iD:** [orcid.org/0000-0003-2700-5832](https://orcid.org/0000-0003-2700-5832)**Google Scholar:** <https://scholar.google.com/citations?user=p4hYJLgAAAAJ&hl=th>**Research Gate:** <https://www.researchgate.net/scientific-contributions/Urij-Petrovic-Ivahnuk>

Контактна інформація	Робоча адреса: вул. м.Суми, Санаторна, 31 e-mail: <a href="mailto:y.ivakhnuk@med.sumdu.edu.ua">y.ivakhnuk@med.sumdu.edu.ua</a>
Дисципліни, які викладає:	Мікробіологія, вірусологія та імунологія
Наукові інтереси	Рентгенологічна діагностика постімплантаційних ускладнень в стоматології. Мікробіологічні аспекти перебігу та лікування патологій стоматологічного профілю.
Досвід роботи	Вересень 2023 р. - по теперешній час - асистент кафедри громадського здоров'я Сумського державного університету. Вересень 2019 р. – серпень 2023 р. асистент кафедри онкології та радіології Сумського державного університету. Березень 2017 р. – серпень 2019 р. – асистент кафедри громадського здоров'я Сумського державного університету. Січень 2012 р. – лютий 2017 р. – асистент кафедри гігієни та екології з курсом мікробіології, вірусології та імунології Сумського державного університету. Серпень 2011 р. – грудень 2012 р. – лікар акушер-гінеколог КЗ «Тростянецька міська лікарня». Вересень 2011 р. – січень 2012 р. – асистент-сумісник кафедри інфекційних хвороб з епідеміологією і курсом мікробіології Сумського державного університету.
Освіта	Січень 2020 р. – червень 2020 р. - перекваліфікація на базі ХМАПО за спеціальністю «Радіологія». Вересень 2011 р. – березень 2014 р. - аспірантура з за спеціальністю 14.01.02 - Акушерство та гінекологія, Сумський державний університет, назва дисертації: «Плацентарна дисфункція при внутрішньоутробному інфікуванні: діагностика та тактика ведення вагітності». Вересень 2008 – 2011 рр. – інтернатура та магістратура за спеціальністю 14.01.02 - Акушерство та гінекологія, Сумський державний університет (диплом з відзнакою). Вересень 2002 р. – червень 2008 р. - вища медична освіта, спеціаліст – лікар, медичний інститут, Сумський державний університет.
Стажування та підвищення кваліфікації	Березень 2021 р. - підвищення кваліфікації на базі Інституту голови та шиї (м. Київ) за темою «КПКТ діагностика патології зубощелепної системи у дорослих. Як навчитися відрізнити норму від патології та диференціювати її?». 2020 - 2021 р. - підвищення кваліфікації Центру громадського здоров'я МОЗ України за тематиками «Специфіка соціальної роботи з групами підвищеного ризику захворювання на ТБ, ТБ/ВІЛ»; «Взаємодія соціальних та медичних працівників»; «Основи громадського здоров'я для фахівців»; «Імунопрофілактика інфекційних захворювань»; «Розробка обласних програм громадського здоров'я»; «Антимікробна резистентність» та ін. Листопад 2020 р. - міжнародне стажування Czech Republic, development cooperation, project “Interuniversity Cooperation As A Tool For Enhancement Of Quality Of Selected Universities in Ukraine”, Czech University of Life Sciences Prague, Czech Republic. 2020 р. - підвищення кваліфікації за програмою «Використання інноваційних методів при викладанні навчальних дисциплін для студентів спеціальності 222 «Медицина», 221 «Стоматологія», 228 «Педіатрія».
Навчально-етодичні публікації	Practical Workbook of "Microbiology, Virology and Immunology". Part 2 : Special bacteriology / T.V. Ivakhnyuk, Yu.P. Ivakhnyuk, V. N. Holubnycha, V. V. Kornienko - Sumy : Sumy State University, 2017. – 60 p. - Practical Workbook of "Microbiology, Virology and Immunology" Part 1 "General

	<p>bacteriology and immunology" / T.V. Ivakhnyuk, Yu.P. Ivakhnyuk, V. N. Holubnycha, V. V. Kornienko – Суми : Sumy State University, 2018. – 60 p</p> <p>Workbook for practical classes in the course "Microbiology, Virology and Immunology". Section "Special bacteriology and virology" / T.V Ivakhnyuk, V.M Golubnycha, Yu. P. Ivakhnyuk. - Electronic edition of the department. Hygiene and ecology. - Sumy: Sumy State University, 2016. - 110 p. -</p> <p>Workshop on microbiology, virology and immunology: for students. special 7.110101 full-time education. Part 2: Special bacteriology / M.M Kaplin, V.M Golubnycha, T.V Ivakhnyuk, Yu. P. Ivakhnyuk. - Sumy: Sumy State University, 2015. - 150 p.</p>
Основні наукові статті	<p>Analysis of the results of a medical and sociological survey of healthcare providers on motivational component of ensuring the healthcare quality / A.M. Loboda, O.V. Oleshko, O.S. Pryimenko, R.M. Shtainberher, V.V. Hlushchenko // Wiad Lek. - 2023; 76(7).P. 77-1680. (Scopus)</p> <p>Digital education hubs in medical higher education: Ukraine and the EU perspectives / H. Budko, T. Ivakhniuk, Yu. Ivakhniuk at all// AMAZONIA INVESTIGA. - Volume 12, Issue 63. - 2023. - P. 233-242 (WoS)</p> <p>Intestinal microbiota in Alzheimer’s disease / T. Ivakhniuk, Yu. Ivakhniuk // Georgian Medical News. - № 4 (313). – 2021. – P. 94-98. (Scopus)</p> <p>Standardization Issues of Test Methods for Engineering Nanomaterials / K. Dyadyura, L. Hrebenyk, T. Ivakhniuk, Yu. Ivakhniuk, L. Sukhodub // Abstract book 2 nd Grabchenko’s internationalconference on advanced manufacturing processes – InterPartner, LNME – 2021. – P. 797-805. (Scopus)</p> <p>In vitro test-research of the indigenous intestinal microflora of the patients with Alzheimer disease / T. Ivakhniuk, Yu. Ivakhniuk, O. Makarenko, O. Molozhva, R. Dovgan // Modern Science –Moderní věda : Prague, Czech Republic. – 2019. - № 4. – P. 136-142.</p> <p>Microbiological characteristic of the experimental use of “Autobiotic” on the model of antibiotic – induced dysbiosis in old rats / T. Ivakhniuk, O. Makarenko, Yu. Ivakhniuk, O. Molozhava // Modern Science –Moderní věda : Prague, Czech Republic. – 2018. – № 6. – P. 107-113.</p> <p>Placental dysfunction in intrauterine infection: diagnosis and tactics of pregnancy / Yu.P. Ivakhnyuk, VюI Boyko // Women's Health. - 2014. - № 6. - P. 95-97.</p>
Наукова робота із студентами	<p>Керівництво студентами, які здобули призові місця у I турі Всеукраїнської олімпіади з мікробіології, вірусології та імунології: Гура Ю.А., група ЛС-306, II місце у I турі та IV місце у II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з мікробіології, вірусології та імунології, 2016-2017 н.р. р.,</p> <p>Сичевська А.О. МЦМ-711 (2 місце) I етап (внутрішньовузівської) Всеукраїнської студентської олімпіади з мікробіології, вірусології та імунології 2019-2020 н.р.;</p> <p>Галушко В.О. МЦМ-705 (2 місце) I етап (внутрішньовузівської) Всеукраїнської студентської олімпіади з мікробіології, вірусології та імунології 2019-2020 н.р.;</p> <p>Малоштан І.В. МЦМ-705 (3 місце) I етап (внутрішньовузівської) Всеукраїнської студентської олімпіади з мікробіології, вірусології та імунології 2019-2020 н.р.</p>