

ІВАХНЮК ТЕТЯНА ВАСИЛІВНА

вул. Санаторна, 31

м. Суми, Україна

tivakhnjuk@gmail.com



к.б.н., асистент кафедри громадського здоров'я
Сумського державного університету (СумДУ);
завідувачка бактеріологічною лабораторією РЦ «ЕКОМЕДХІМ»

Коротка біографія:

1992 – 1995 рр. – навчання у Сумському медичному училищі, після закінчення присвоєна кваліфікація «Фельдшер-лаборант».

1997 – 2003 рр. – навчання у Харківському національному університеті ім. В. Н. Каразіна.

2003 – 2008 рр. – асистент, здобувач кафедри медичної біології та

мікробіології, вірусології та імунології СумДУ.

2008 – 2012 рр. – аспірант кафедри інфекційних хвороб з епідеміологією та курсом мікробіології, вірусології та імунології медичного інституту (СумДУ).

2012 – 2017 рр. – асистент кафедри гігієни та екології з курсом мікробіології, вірусології та імунології медичного інституту СумДУ.

Травень 2013 року – захист кандидатської дисертації «Мікробіологічні та імунологічні особливості кандидозної інфекції у новонароджених» за спеціальністю 03.00.07 – мікробіологія (науковий керівник, д.м.н., професор М.М. Каплін).

2013 – 2017 рр. – заступник директора медичного інституту з позанавчальної діяльності.

2015 р. – по теперішній час – член європейської асоціації педагогів та психологів “Science”.

2017 р. – по теперішній час – асистент кафедри громадського здоров'я СумДУ.

Наукові напрями: Медична та експериментальна мікологія.

Медична, клінічна та санітарна мікробіологія.

Імунологія.

Дослідження різних препаратів на протигрибкову та антибактеріальну активність.

Основні публікації:

1. Ivakhnyuk T. V. Microbiological characteristic of gut microflora in patients with Alzheimer's disease / T. V. Ivakhnyuk, O. S. Molozhavaya, A. N. Makarenko et al // EAPPM «Leagae medica». – V. 1. – 2017. – P. 55 – 58.

2. Molozhavaya O. S. Gut microflora features of Alzheimer's disease / O. S. Molozhavaya, A. N. Makarenko, T. V. Ivakhnyuk // Microbiology and immunology – the development outlook in the 21st century. – Kyiv, 2016. – P. 85 – 86.

3. Makarenko A. N. Intestinal microflora features of elderly people / A. N. Makarenko, T. V. Ivakhnyuk, O. S. Molozhavaya et al // Microbiology and immunology – the development outlook in the 21st century. – Kyiv, 2016. – P. 84 – 85.

4. Современные аспекты пробиотикотерапии: нерешенные проблемы / А.Н. Макаренко, Т.В. Ивахнюк, О.С. Моложавая и др. // Актуальні проблеми сучасної медицини. – Т. 16, випуск 4 (56), Ч. 2. – 2016. – С. 296 – 305.

5. Моложавая О.С. Влияние физиологического старения организма на микрофлору желудочно-кишечного тракта / О.С. Моложавая, Т.В. Ивахнюк, А.Н. Макаренко // Актуальні проблеми сучасної медицини. – Т. 16, випуск 4 (56), Ч. 2. – 2016. – С. 304 – 313.

6. Antibacterial Properties of the Nanoparticles with the Zinc Sulfide Quantum Dots / A. M. Miesikov, L. I. Grebenik, T. V. Ivahnyuk, L. F. Sukhodub // 3rd International Conference on Nanotechnologies and Biomedical Engineering. - September 23-26, 2015, Chisinau, Republic of Moldova. – 2015. – V. 55. - P. 267 – 270.

7. Мікробіологічна оцінка виділених культур мікроорганізмів при комплексному обстеженні хворих з отомікозами / Т.В. Ивахнюк, Я.В. Хижня, С.В. Солодкий та ін. // Вісник проблем біології та медицини. – 2015. – Т. 1 (122), випуск 3. – С. 281 – 287.

8. Ивахнюк Т.В. Биология условно-патогенных микроорганизмов, выделенных от пациентов с синдромом диабетической стопы / Т.В. Ивахнюк, Ю.П. Ивахнюк, С.В. Гурина // International scientific-practical forum of pedagogues, psychologist and medics "October scientific forum '2015", Geneva. – 2015. – P. 179 – 185.
9. Hryntsova N. Evaluation of forensic cytology examination results during persons identification / N. Hryntsova, G. Budko, L. Karpenko, T. Ivahnyuk // Abstracts of international scientific conference "Modern advances in forensic science and expertise". – Uzhgorod, 29th of April – 2 nd of May 2015 y. – Uzhgorod, 2015. – P. 65 – 66.
10. Гурина С. В. Отомікози: мікробіологічні аспекти перебігу / С. В. Гурина, Т. В. Ивахнюк // Збірка тез Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених та студентів з міжнародною участю «Сучасні аспекти медицини і фармації – 2014», м. Запоріжжя, 15-16 травня 2014 р. - С. 13.
11. Ивахнюк Т. В. Стан показників імунітету та біоценозу кишечника у новонароджених дітей на фоні кандидозної інфекції / Т. В. Ивахнюк // Вісник проблем біології і медицини. – 2012. – Вип. 2, Т. 1(92). – С. 56 – 60.
12. Ивахнюк Т. В. Мікробіологічні та імунологічні аспекти Candida-патології кишечника у новонароджених дітей / Т. В. Ивахнюк, М. М. Каплін // Вісник проблем біології і медицини. – 2012. – Вип. 4, Т. 1(96). – С. 175–179.
13. Вивчення клінічного ефекту колоїдного срібла на моделі гострої кишкової інфекції in vivo / К. С. Полов'ян, М. Д. Чемич, Т. В. Ивахнюк, В. М. Дейнека // Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини: матеріали наук.-практ. конф. з міжнародною участю (19-20 квітня 2012 р.) - Одеса: Одеський медуніверситет. - С. 156.
14. Ивахнюк Т. В. Особенности клеточных факторов врожденного иммунитета у новорожденных детей при Candida-патологии кишечника / Т. В. Ивахнюк, Н. Н. Каплин // Проблемы медицинской микологии. – 2011. – Т. 13, № 2. – С. 80 – 81.
15. Ивахнюк Ю.П. Порівняння фагоцитарної активності лейкоцитів донорів у відношенні різних штамів Candida spp., з різними адгезивними властивостями / Т.В. Ивахнюк, М.М. Каплін, Ю.П. Ивахнюк // Вісник СумДУ. Серія «Медицина». – 2010. – С. 23 – 27.
16. Характеристика чутливості до хітозану грибів роду Candida, виділених від вагітних жінок / Т. В. Ивахнюк, М. М. Каплін, М. В. Погорелов, О. В. Калінкевич // Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2010. – № 15. – С. 95 – 97.
17. Використання гелю на основі ацетату хітозану для лікування опіків шкіри / М. В. Погорелов, О. В. Калінкевич, Т. В. Ивахнюк та ін. // Актуальні проблеми сучасної медицини. – 2011. – Т. 11, вип. 4 (36). – С. 141 – 146.
18. Ивахнюк Ю.П. Частота выделения Candida spp. от новорожденных и их биологические свойства / Ю.П. Ивахнюк, Т.В. Ивахнюк // Проблемы медицинской микологии. – 2009. - Т.11, №2. – С. 77.
19. Сміянов В. А. Проблема кандидозно-бактеріальних асоціацій при захворюваннях ЛОР-органів / В. А. Сміянов, Т. В. Ивахнюк // Новости медицины и фармации. – 2007. – № 17 (224). – С. 22 – 23.

Нагороди:

- Грамота Президії Національної академії наук за дослідження в галузі біоматеріалів, 2010 р.
- За результатами on-line голосування серед студентів Сумського державного університету нагороджена грамотою у номінації «Улюблений викладач», 2011 р.

