

Плахтієнко Інна Олександрівна

Кандидат медичних наук, асистент кафедри громадського здоров'я СумДУ

Scopus Author ID: 57216802176 , h-index =

ORCID iD: 0000-0002-9529-3509

0000-0002-4200-8997

Google Scholar: <https://plus.google.com/u/1/112839090250685908271> , h-index =

Research Gate: https://www.researchgate.net/profile/Inna_Snegireva

Контактна інформація:	Робоча адреса: вул. м.Суми, вул. Праці, 3 e-mail: i.snegiryova@med.sumdu.edu.ua
Дисципліну, яку викладає:	Оториноларингологія, соціальна медицина
Наукові інтереси	Гострі та хронічні захворювання ЛОР органів.
Досвід роботи	8 років
Освіта	Медичний інститут СумДУ, 2010 рік
Стажування та підвищення кваліфікації	<ol style="list-style-type: none">1. Стажування за кордоном в іноземних університетах на базі Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie (м. Краків, Польща), період 14.09.2020 р. - 09.10.2020 р., обсяг 120 години.2. Навчання за програмою підвищення кваліфікації «Акредитація освітніх програм: нова парадигма», період 10.11.2020 р.- 18.11.2020 р., обсяг: 1 кредит ЄКТС, обліковий запис свідоцтва 16.01-0542/20.3. Навчання за програмою підвищення кваліфікації Центру громадського здоров'я МОЗ України «Імунопрофілактика інфекційних захворювань», обсяг 16 годин.4. Навчання за програмою підвищення кваліфікації Центру громадського здоров'я МОЗ України «Основи громадського здоров'я для фахівців», обсяг 40 годин.5. Навчання за програмою підвищення кваліфікації Центру громадського здоров'я МОЗ України «Специфіка соціальної роботи з групами підвищеного ризику захворювання на ТБ, ТБ/ВІЛ. Взаємодія соціальних та медичних працівників », обсяг 2 години.6. Участь у якості учасника тренінгу з опанування практичними навичками, що відбувся під час проведення науково-практичної конференції «DniproAllergoSummit», період 24.06.2020 р. - 25.06.2020 р., обсяг 9 годин.7. Участь у якості слухача у вебінарі «Навчальний відеоконтент: основні типи та особливості створення», період 24.06.2020 р., обсяг: 2 години.8. Участь у якості слухача у вебінарі «Використання онлайн інструментів (віртуальних лабораторій та реального лабораторного обладнання) у навчальному процесі», період: 28.05.2020 р., обсяг: 2 години.9. Стажування зі спеціальності «Оториноларингологія» в Харківській медичній академії післядипломної освіти з 24 травня 2017 р. по 23 червня 2017 р. (сертифікат № 1044).
Участь у вітчизняних тематиках	Наукове обґрунтування покращення якості медичної допомоги та стану здоров'я населення на регіонарному рівні.
Участь у	

міжнародних проектах та грантах	
Підручники та посібники	
Монографії	
Основні наукові статті	<p><i>Публікація статті у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до БД Scopus та/або WoS /у т.ч. за афіліацією СумДУ:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Results of the ultramicroscopic research of adenoid vegetations accompanied by the pathologies of nasal cavity and paranasal sinuses in adults / I.A. Plakhtienko, Y.V. Smiianov, V.A. Smiianov, V.V. Savchenko. // Wiadomości Lekarskie.– 2020. – LXXIII. – № 8, P.1626-1631. 2. The main leitmotifs of Chinese medicine in the context of the development of modern science. / I.O. Sniehyrov, I.A. Plakhtienko, V.O. Kurhanska, Yu.V. Smiianov // Wiadomości Lekarskie. – 2020. – LXXIII. – № 5, P.1000-1003. 3. The association of APAI-Polymorphism of vitamin D receptor gene (VDR) with development of generalized parodontitis in Ukrainian population / I.G. Fomenko, V.Y. Garbusova, O.A., Obukhova, V.V. Pohmura, I.A. Plakhtienko, S. N. Piven // Wiadomości Lekarskie. – 2019. – Т. LXXII. – Nr 7, P. 1253 – 1257. 4. Algorithm of adenoiditis treatment in adults, depending on the pharyngeal tonsil hypertrophy stage / Ye.V. Smiianov, V.A. Smiianov, I.A. Sniehirova, O.I. Smiianova // Wiadomości Lekarskie. – 2018. – Т. LXXI. – Nr 3, P. 564 – 568. 5. K121Q Polymorphism of the ENPP1 Gene is Related to Acute Coronary Syndrome in Ukrainian Patients with Normal but not Enhanced Body Mass Index / I. A. Rozumenko, V. Y. Garbusova, Y. A. Ataman, A. V. Polonikov, A. V. Ataman // OnLine Journal of Biological Sciences. – 2014. – Vol. 14 (4). – P. 271–276. <p><i>Публікація статті у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Розуменко І. О. Зв'язок K121Q поліморфізму гена ENPP1 з гострим коронарним синдромом в осіб різної статі / І. О. Розуменко // Журнал клінічних та експериментальних медичних досліджень. – 2014. – Т. 2, № 3. – Р. 38–44. 2. Розподіл алельних варіантів гена ANKH за T134967G поліморфізмом у хворих із гострим коронарним синдромом з нормальним та підвищеним артеріальним тиском / І. О. Розуменко, В. Ю. Гарбузова, О. В. Атаман, О. А. Обухова // Журнал клінічних та експериментальних медичних досліджень. – 2015. – Т. 3, № 2. – С. 354–359. 3. Зв'язок T134967G поліморфізму гена ANKH із розвитком гострого коронарного синдрому в осіб з нормальними та підвищеними показниками індексу маси тіла / І. О. Розуменко, В. Ю. Гарбузова, О. В. Атаман, О. А. Обухова // Клінічна та експериментальна патологія. – 2015. – Т. XIV, № 2 (52). – С. 172–175. 4. Асоціація A69314G поліморфізма гена TNAP с острым коронарным синдромом у лиц разного пола / І. А. Rozumenko, V. Yu. Garbusova, A. V. Ataman, O. A. Obukhova, I. A. Forkert // European Journal of Medicine. Series B. – 2015. – Vol. 2 (1). – P. 44–53. 5. Розуменко І. О. Розподіл алельних варіантів за A69314G поліморфізмом гена TNAP у хворих на гострий коронарний синдром у курців і тих, що не курять / І.О. Розуменко, В.Ю. Гарбузова, О.В. Атаман // Буковинський медичний вісник. – 2016. – Т.20, № 1 (77). – С. 137–140. 6. Розподіл алельних варіантів генів інгібіторів та активаторів ектопічної кальцифікації у пацієнтів із гострим коронарним синдромом / В.Ю. Гарбузова, О.А. Обухова, І.О. Розуменко, Є.І. Дубовик, Т.М. Олешко, Є.А. Гарбузова, Д.В. Швачко, О.В. Атаман // Фактори експериментальної еволюції організмів. – 2017. – Том 21. – С. 306–310.
Патенти	1. Спосіб прогнозування виникнення гострого коронарного синдрому з

	<p>урахуванням поліморфізму генів інгібіторів та активаторів ектопічної кальцифікації / І.О. Розуменко, В.Ю. Гарбузова, О.І. Матлай, О.А. Обухова, О.В. Атаман // UA 111586 U</p> <p>2. Спосіб прогнозування виникнення ішемічного атеротромботичного інсульту (ІАІ) з урахуванням поліморфізмів гена метилентетрагідрофолатредуктази (MTHFR) / О.І. Матлай, В.Ю. Гарбузова, І.О. Снегірьова, О.А. Обухова, Є.І. Дубовик // UA 117453 U</p>
Підготовка наукових кадрів	–
Наукова робота із студентами	Буду подавати в цьому році. Куст В. В. (МЦ _м -701). PECULIARITIES OF MYCOTIC DISEASES OF THE EAR DEPENDING ON THE ETIOLOGICAL DISTRIBUTION OF PATHOGENS AND THEIR RESISTANCE TO TREATMENT
Інша професійна активність	