

**Привалова Анастасія Олександрівна**

**Scopus Author ID:** 57219726750, h-index = 1

**ORCID ID:** [orcid.org/0000-0002-3445-7303](https://orcid.org/0000-0002-3445-7303)

**Google Scholar:** <https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=eJtUkxwAAAAJ>, h-index = 1

**Research Gate:** <https://www.researchgate.net/profile/Anastasiia-Pryvalova>

|  |   |
|--|---|
| <b>Контактна інформація:</b>                 | Робоча адреса:<br>м. Суми, вул. Привокзальна, 31<br>e-mail: <a href="mailto:a.pryvalova@med.sumdu.edu.ua">a.pryvalova@med.sumdu.edu.ua</a>  |
| <b>Дисципліну, яку викладає:</b>             | «Онкологія», «Паліативна та хоспісна медицина»  |
| <b>Наукові інтереси</b>                      | Молекулярна генетика раку. Рідинна біопсія в клінічній онкології.   |
| <b>Досвід роботи</b>                         | 2021-теперішній час – Викладач-стажист кафедри онкології та радіології, Сумський державний університет<br>2019-2021 – Викладач-сумісник кафедри онкології та радіології, Сумський державний університет<br>2017-2021 – Сімейний лікар КНП «ЦАЗПСМ СЮ ЮСР СР СО»   |
| <b>Освіта</b>                                | 2017-теперішній час – Аспірантура за ОНП «Медицина», Сумський державний університет. Тема дослідження: «Діагностична та прогностична роль циркулюючої пухлинної ДНК при місцевопоширеній та метастатичній формах раку молочної залози»<br>2015-2017 – Магістратура, спеціальність «Лікувальна справа», Сумський державний університет<br>2015-2017 – Інтернатура на базі кафедри сімейної медицини медичного інституту Сумського державного університету та Сумської центральної районної клінічної лікарні, спеціальність «Загальна практика-сімейна медицина»<br>2009-2015 – Медичний інститут Сумського державного університету, спеціальність «Лікувальна справа» |
| <b>Стажування та підвищення кваліфікації</b> | Липень 2019 – Сертифікат, що підтверджує володіння англійською мовою на рівні B2<br>Березень 2019 - Тренінг, присвячений роботі з системою цифрової ПЛР QuantStudio 3D Digital PCR System (Applied Biosystems)<br>Січень 2019 – Тренінг, присвячений роботі з системою ПЛР в режимі реального часу QuantStudio 5 Dx (Applied Biosystems)<br>Листопад 2018 – Воркшоп «Редагування геному: дизайн експерименту з системою CRISPR-Cas9» (Київ, Україна)  |
| <b>Участь у вітчизняних тематиках</b>        | НДР № 0118U003570 (грант Міністерства освіти та науки України) "Ефективність «liquid biopsy» та тканинної біопсії у діагностиці та лікуванні злоякісних пухлин" (2018-2020)   |
| <b>Основні наукові статті</b>                | 1. Рідинна біопсія: перспективи застосування в онкології (огляд літератури) / І.О. Винниченко, А.О. Привалова, О.М. Смородська, О.І. Винниченко, Ю.В. Москаленко // Art of Medicine. – 2018. – №1(5). – С. 85-90. ISSN Print 2521-1455, EI 2523-4250  |

2. Імуноterapia дрібноклітинного раку легені: клінічне спостереження / Ю.В. Москаленко, О.А. Терновенко, В.В. Костюченко, А.О. Привалова, Д.О. Біловол, О.В. Симонов // Клінічна онкологія. – 2019. – Т. 9, № 3(35). <https://doi.org/10.32471/clinicaloncology.2663-466X.38.22880>
3. Роль мутацій гена PIK3CA в розвитку раку грудної залози (огляд літератури) / А.О. Привалова, І.О. Винниченко, В.Ю. Гарбузова, О.І. Винниченко, Ю.В. Москаленко // Запорізький медичний журнал. – 2020. – Т. 22, №4(121). – С. 554-560. <https://doi.org/10.14739/2310-1210.2020.4.208402>
4. Vynnychenko I.O., Pryvalova A.O., Vynnychenko O.I., Lyndin M.S., Sikora V.V., Romaniuk A.M. (2020). PIK3CA-mutant circulating tumor DNA in patients with breast cancer. *Azerbaijan Medical Journal*, 3, 79-88. ISSN 0005-2523. <https://doi.org/10.34921/amj.2020.3.010>
5. Поширеність раку легень: від локального до глобального / О.М. Смородська, Ю.В. Москаленко, О.І. Винниченко, А.О. Привалова, В.В. Костюченко // Art of Medicine. – 2021. – №2(18). – С. 116-123. <https://doi.org/10.21802/artm.2021.2.18.116>.