

Приходько Ольга Олексіївна	
Контакти:	м. Суми, вул. Санаторна 31, каб.128/1 E-mail: o.prykhodko@med.sumdu.edu.ua
Посада:	доцент кафедри
Науковий ступінь:	кандидат медичних наук
Учене звання:	доцент
Дисципліна, яку викладає	«Анатомія людини» «Проблемно-орієнтовне навчання»
Scopus Author ID:	57195981037 , h-індекс: 6
ORCID iD:	0000-0001-6215-891
Google Scholar:	Google Академія , h-індекс 8
eSSUIR:	SumDU Repository
Кандидатська дисертація:	«Морфофункціональні зміни крові в умовах техногенних мікроелементозів» (2011 рік)
Обов'язки та доручення:	- Відповідальна за міжнародні зв'язки на кафедрі. - Куратор академічної групи. - Керівник студентського наукового гуртка.
Біографія.	Приходько Ольга Олексіївна у 1999 р. закінчила медичний факультет СумДУ за спеціальністю «лікувальна справа». Після проходження інтернатури працювала завідуючою медсестринським відділенням Сумського медичного коледжу та за сумісництвом лікарем-терапевтом у приймальному відділенні КУ «Сумська обласна клінічна лікарня». У 2008-2011 рр. навчалась в аспірантурі при кафедрі анатомії людини. Виконувала обов'язки відповідального за міжнародні відносини медичного інституту (2012-2016 рр.). У червні 2011 р. захистила кандидатську дисертацію, з того ж часу працює на кафедрі, з 2016 на посаді доцента кафедри анатомії.
Підготовка грантових проєктів:	2018 рік – грантова заявка "Впровадження методу проєктного навчання при вивченні анатомічних предметів у медичному інституті" на конкурс програми "Освіта та розвиток її потенціалу", фінансованої Міжнародним Вишеградським Фондом (Project ID 21830240)
Участь у міжнародних проєктах:	1.530519-TEMPUS-1-2012-1-UK-TEMPUS JPCR «Впровадження інноваційних навчальних стратегій в медичній освіті та розвиток Міжнародної мережі національних навчальних центрів» 2. Taiwan Scholarships for Ukrainian Students and Scholars Program, 2022.
Закордонні стажування:	2014 р. – 14 Міжнародний медичний саміт, м. Загреб, Хорватія 2015 р. – стажування «Перспективні напрямки в наукових дослідженнях», м. Братислава, Словаччина 2018 р. – семінар-конференція «Сучасні методи морфологічних досліджень», м. Братислава, Словаччина. 2022 р.- наукове стажування в інституті біологічної хімії Академії Сініка, в рамках міжнародного грантового проєкту «Taiwan Scholarships for Ukrainian Students and Scholars Program» (07.05.2022 – 09.09.2022) м. Тайбей, Тайвань.

	2023р.-2024 р наукове стажування на базі Центру Анатомії людини Кембриджського університету, м.Кембридж, Великобританія.
Публікації:	<p>1. Приходько О.О. Мікроскопічні зміни загруднинної залози за умов шкідливого впливу загальної дегідратації в експерименті. <i>Morphologia</i>. – 2017.– № 2, Т. 11. – С.35-39.</p> <p>2. Морфо-функціональна організація селезінки лабораторних тварин (огляд літератури)/ О.В. Авілова, О.О. Приходько, О.О. Трач та ін.// <i>Світ медицини та біології</i>. – 2017. – №1 (59). – С.175-179.</p> <p>3. Estimation of PBL technology by medical students depending on their learning style./ L.I. Hrebenyk, O.Yu. Smirnov, O.O.Prykhodko, L.O. Primova // <i>Журнал клінічних та експериментальних медичних досліджень</i>. – 2018. – Т. 6, № 4. – pp. 460– 470.</p> <p>3. Morphological changes of the adrenal gland in rats under conditions of experimental chronic hyperglycemia / // <i>Вісник проблем біології і медицини</i>. – 2022. – Т. 3 (166), – pp. 350 – 355. DOI:10.29254/2077-4214-2022-3-166-350-355.</p> <p>4. Prykhodko, O.O., Pomytko, A.O. Субмікроскопічні зміни тимуса при клітинному зневодненні. <i>Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник Української медичної стоматологічної академії 2023; 23(3): 130-137. DOI: https://doi.org/10.31718/2077-1096.23.3.130</i></p> <p>5. Prykhodko OO. Structural changes in the thymus under the pathogenic factors action. <i>Bull Probl Biol Med [Інтернет]. 2023 [цитовано 13 лют. 2023];1(168):62-72. Доступно:https://doi.org/10.29254/2077-4214-2023-1-168-62-72.</i></p> <p>6. Приходько ОО. Структурні зміни органів і тканин за умов дегідратаційних порушень водно-солевого обміну. <i>Клінічна анатомія та оперативна хірургія [Інтернет]. 2022 листоп. 24 [цитовано 10 квіт. 2023];21(4):98-106. Доступно:https://doi.org/10.24061/1727-0847.21.4.2022.52.</i></p> <p>7. Приходько, О. О. Структурна перебудова паренхіми селезінки при клітинній дегідратації. <i>Науковий вісник Ужгородського університету. Серія «Медицина», (2(68), 214-219. https://doi.org/10.32782/2415-8127.2023.68.36.</i></p>

<p>Навчальні посібники:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Навчальний посібник до практичних занять з анатомії людини /В.З.Сікора, О.О.Устянський, В.І. Бумейстер, та ін.// - Суми, 2015р., 503с. 2. Supporting and locomotor apparatus (навчальний посібник)/ V.I. Bumeister, L.G. Sulim, O.O. Prykhodko et al.// Sumy, 2015, 133 p. 3. Splanchnology. Cardiovascular system (навчальний посібник) / V.I. Bumeister, L.G. Sulim, O.O. Prykhodko et al.// Sumy, 2016, 255 p. 4. Central nervous system (навчальний посібник) / V.I. Bumeister, O.S. Yarmolenko, O.O. Prykhodko et al.// Sumy, 2017, 173 p. 5. Анатомія людини (у запитаннях та відповідях) навчальний посібник / В.І. Бумейстер, В.З. Сікора. О.О. Устянський та інші // Суми: Сум ДУ, 2018, 303с. 6. Самостійна робота студента з анатомії людини навчальний посібник / В.І. Бумейстер, В.З. Сікора. О.О. Устянський та інші // Суми, 2018, 303 с. 7. Peripheral Nervous System : study guide. / V.I. Bumeister, O.S. Yarmolenko, O.O.Prykhodko et al. // Sumy, 2019,183 p.
<p>Основні наукові статті у виданнях, що індексуються наукометричною базою SCOPUS:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Microscopic changes in rat organs under conditions of total dehydration / О.О. Приходько, В.И. Гула, О.С. Ярмоленко и др.//Азербайджанский медицинский журнал. - 2016 г.-№4.-С.95-100. 2. Information and telecommunication technologies and problem-based learning (PBL) in the formation of competitive competence in medical masters of Sumy State University. / Н.В. Демихова, В.А.Смиянов, О.О.Приходько [и др.]. // Азербайджанский медицинский журнал. – 2016. – № 2. – С. –95 – 101. 3. Structural and functional changes of cell membranes in patients with renocardiac chronic syndrome. / Н.В. Демихова, Л.Б. Винниченко, В.Г. Псарьова, О.О.Приходько // Georgian Medical News. – 2013. – № 215. – С. 51–55. 4. Репаративний остеогенез трубчастих кісток в умовах порушення водно-сольового обміну / А.І. Логоша, А.В. Слісаренко, М.Н. Огієнко [та ін.]. // Georgian medical news. – 2013. – № 10 (223). – С.80 – 86. 5. Age-dependent cardioprotective action of meldonium on heart remodeling under the experimental hypoosmolar hyperhydration / О. Yarmolenko., V. Sikora, V. Bumeister, O. Prykhodko // Bangladesh Journal of Medical Science. – 2019. – Vol. 18, № 2. – P.435-441. 6. Organometric changes in thymus under the influence of propylene glycol / D.Shyian, O. Avilova, A.Bondareva O. Prykhodko // Georgian medical news. – Vol. № 6 (291). – 2019. – 112–116. 7. Age-specific features of cardioprotective action of meldonium under the experimental severe hypoosmolar hyperhydratation / N. Demikhova, O. Yarmolenko, O.Prykhodko, V. Bumeister // European Journal of Heart Failure. – Oxford: edition European Society of Cardiology, 2019. – Vol. 21 (Suppl. S1). – P. 321.

8. Correction of myocardial morphological changes on an animal experimental model with meldonium/ Demikhova, O. Yarmolenko, V. Bumeister, O. Prykhodko // 87th European Atherosclerosis Congress, N. Maastricht, 25-29 May 2019 (European Society of Atherosclerosis) // Atherosclerosis. - 2019. – Vol. 287. – P.259.
9. The remodeling of lungs under the influence of alloxan-induced hyperglycemia/ T Teslyk, O. Yarmolenko, V. Bumeister et al. // Rom J Diabetes Nutr Metab Dis. – 2020. - Vol.27(1). – P. 45 – 49.
10. The effect of alloxan-induced hyperglycemia on the myocardium of experimental animals //Yarmolenko, O., Bumeister, V., Demikhova, N., Gordienko, O., Khotyeev, Y. // Romanian Journal of Diabetes, Nutrition and Metabolic Diseases, 2020, 27(2), стр. 80 – 84.
11. Histoultramicroscopic investigation of the rats' thymus (Experimental data) | Sıçanların timusunun histoultramikroskopik incelenmesi (Deneysel veri). Prykhodko, O., Dmytruk, S., Avilova, O., Yarmolenko, O., Gordienko, O. // Duzce Medical Journalthis link is disabled, 2021, 23(2), pp. 142 – 150.
12. Вплив експериментальної хронічної гіперглікемії на нирки та міокард. Yarmolenko, O., Bumeister, V., Polak, S., Shkatula, Y., Demikhov, A. Ukrainian // Journal of Nephrology and Dialysisthis link is disabled, 2021, (3), pp. 3 – 10.
13. Prykhodko, O., Sikora, V. / Structural Changes of the Thymus Parenchyma Under the Condition of General Dehydration. // Journal of Morphological Sciences 2023; 40: 230–256.
14. Prykhodko O, Avilova O, Dmytruk S, Ponyrko A, Gordienko O, Prykhodko E. Histoultrastructural features of thymocytes due to the impact of the experimental general dehydration of a mild degree. Wiad Lek. 2023;76(8):1709-1716. doi: 10.36740/WLek202308101. PMID: 37740960.

Керівництво студентськими науковими роботами	Керівництво студентом, який здобув призове місце на I етапі (внутрішньовузівському) конкурсі студентських наукових робіт: 2015 р. - ст. ЛС – 401 Бумейстер Л.В.
Участь у виконанні науково-дослідних робіт:	Є співвиконавцем науково-дослідної теми: «Морфологічні аспекти експериментальної патології внутрішніх органів та опорно-рухового апарату» (реєстраційний номер 0123U101135) 01.23-12.24.
Підвищення кваліфікації	Курси підвищення кваліфікації СН №05408289/1808-22 від 19.10.2022.