

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	«Анатомію людини» «Проблемно-орієнтовне навчання»
Scopus Author ID:	57195981037 , h-індекс: 4
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:	530519-TEMPUS-1-2012-1-UK-TEMPUS JPCR «Впровадження інноваційних навчальних стратегій в медичній освіті та розвиток Міжнародної мережі національних навчальних центрів»
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.
Публікації:	1. Приходько О.О. Зміни гістометричних параметрів селезінки за умов дії позаклітинної дегідратації / О.О. Приходько // Вісник проблем біології та медицини. – 2016. –Т. 2(127). – С. – 192 –195.

	<ol style="list-style-type: none"> 2. Приходько О.О. Мікроскопічні зміни тимусу за умов ушкоджуючого впливу клітинної дегідратації. Вісник проблем біології і медицини. – Полтава: УМСА, 2017.– №3,Т. 2(138).– С. 105-109. 3. Приходько О.О. Мікроскопічні зміни загруднинної залози за умов шкідливого впливу загальної дегідратації в експерименті. Morphologia. – 2017.– № 2, Т. 11. – С.35-39. 4. Морфо-функціональна організація селезінки лабораторних тварин (огляд літератури)/ О.В. Авілова, О.О. Приходько, О.О. Трач та ін.// Світ медицини та біології. – 2017. – №1 (59). – С.175-179. 5. Estimation of PBL technology by medical students depending on their learning style./ L.I. Hrebenuk, O.Yu. Smirnov, O.O. Prykhodko, L.O. Primova // Журнал клінічних та експериментальних медичних досліджень. – 2018. – Т. 6, № 4. – Р. 460– 470.
<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. Гистологические изменения органов крыс в условиях действия общей дегидратации/ О.О. Приходько, В.И. Гула, О.С. Ярмоленко и др.//Азербайджанский медицинский журнал. - 2016 г.-№4.-С.95-100. 2. Использование информационно-телекоммуникационных технологий и проблемно-ориентированного обучения (PBL) при формировании конкурентноспособной компетентности у магистров -медиков Сумского государственного университета. / Н.В. Демихова, В.А.Смиянов, О.О.Приходько [и др.]. // Азербайджанский медицинский журнал. – 2016. – № 2. – С. –95 –101. (фахове видання). 3. Состояние перекисного окисления липидов и антиоксидантной защиты у больных артериальной гипертензией при хронической

	<p>болезни почек / Н.В. Демикова, Л.Б. Винниченко, В.Г. Псарьова, О.О.Приходько // Georgian Medical News. – 2013. – № 215. – С. 51–55</p> <p>4. Репаративний остеогенез трубчастих кісток в умовах порушення водно-солевого обміну / А.І. Логоша, А.В. Слісаренко, М.Н. Огієнко [та ін.]. // Georgian medical news. – 2013. – № 10 (223). – С.80 – 86.</p> <p>5. Age-dependent cardioprotective action of meldonium on heart remodeling under the experimental hypoosmolar hyperhydration / O. Yarmolenko., V. Sikora, V. Bumeister, O. Prykhodko // Bangladesh Journal of Medical Science. – 2019. – Vol. 18, № 2. – P.435-441.</p> <p>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.</p> <p>8. 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.</p> <p>9. 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.</p> <p>10. 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.</p> <p>11. 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</p>
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: “Морфофункціональні аспекти порушення гомеостазу організму” (№91.01-01.13/14.3П, держ. реєстр. номер 0118U006611).
Підвищення кваліфікації	Курси підвищення кваліфікації ПК №05408289/0843-17 від 05.12.2017."З електронних засобів та дистанційних технологій навчання".