

Ярмоленко Ольга Сергіївна	
Контакти:	м. Суми, вул. Санаторна 31, каб.123/Д E-mail: o.yarmolenko@med.sumdu.edu.ua
Посада:	доцент
Науковий ступінь:	кандидат медичних наук
Учене звання:	доцент
Дисципліна, яку викладає	«Анатомія людини»
Scopus Author ID:	57195989901 , h-індекс: 3
ORCID iD:	0000-0002-7872-2308
Google Scholar:	Google Академія , h-індекс 3
eSSUIR:	SumDU Repository
Кандидатська дисертація:	«Морфофункціональні перетворення міокарда за умов гіпоосмолярної гіпергідратації організму у віковому аспекті (анатомо-експериментальне дослідження)», 14.03.01 - нормальна анатомія (2015 р.)
Обов'язки та доручення:	- Заступник завідувача кафедри морфології. - Відповідальна за організацію навчального процесу на кафедрі морфології.
Біографія.	У 1996 році закінчила Луганський державний медичний університет по спеціальності педіатрія. З 1996 по 1997 рік навчалась в інтернатурі Харківської медичної академії післядипломної освіти імені П.Л. Шупика за спеціальністю "дитяча отоларингологія". З 1997 по 2010 рік працювала лікарем-отоларингологом у КУ "Сумська міська дитяча клінічна лікарня Св.Зинаїди". З листопада 2010 року і по теперішній час працює на кафедрі морфології. У 2015 році захистила кандидатську дисертацію.
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) - 2020 рік – грантова заявка "European experience on biomedical visualization" на конкурс програми Erasmus+ Jean Monnet Module (Application №620378-EPP-1-2020-1-UA-EPPJMO-MODULE)
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»
Участь у конкурсах:	Загальноуніверситетський конкурс з використання власних мобільних пристроїв у навчальному процесі за 2017-2018 н.р.
Публікації:	1. Морфо-функціональна організація селезінки лабораторних тварин ОВ Авілова, ОО Приходько, ОО Трач, ОС Ярмоленко, ЛВ

	<p>Бумейстер Мир медицины и биологии 13 (1 (59)), 2017</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Микроскопические изменения органов крыс в условиях общей дегидратации организма ОА Приходько, ВИ Гула, ОС Ярмоленко и др. MD Publishing House, 2016 3. The Effect of Alloxan-Induced Hyperglycemia on the Myocardium of Experimental Animals O Yarmolenko, V Bumeister et al. Romanian Journal of Diabetes Nutrition and Metabolic Diseases 27 (2), 80-84, 2020 4. An attempt to correct myocardial morphological changes on an animal experimental model of hypoosmolar hyperhydration by means of meldonium OS Yarmolenko, VI Bumeister, OO Prykhodko et al. Journal of the American College of Cardiology, 2018 5. Мікроскопічні та ультрамікроскопічні зміни головних екзокриноцитів слизової оболонки шлунка за умов сублетальної загальної дегідратації організму ВІ Гула, ВЗ Сікора, ОС Ярмоленко та ін. Запорожский медицинский журнал, 193-198, 2018 6. Зміни мінерального складу серця щурів зрілого віку за умов гіпоосмолярної гіпергідратації організму ОС Ярмоленко, ЛВ Бумейстер Сумський державний університет, 2017 7. Особливості ремоделювання нирок та серця при експериментальній алоксановій гіперглікемії ОС Ярмоленко, ОВ Гордієнко, ОО Бондаренко, НМ Болотська Буковинський медичний вісник, 123-126, 2017 8. Життєвий шлях та науковий подвиг Віктора Миколайовича Шевкуненка АМ Міннібаєва, ОС Ярмоленко, ОО Устянський ВДНЗ «Українська медична стоматологічна академія», 2016
<p>Навчальні посібники:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Supporting and Locomotor Apparatus VI Bumeister, LH Sulym, OO Prykhodko, OS Yarmolenko, HF Tkach Sumy State University, 2015. 2. Splanchnology Cardiovascular and Immune Systems VI Bumeister, LH Sulym, OO Prykhodko, OS Yarmolenko Sumy State University, 2016. 3. Central nervous system. Sense organs VI Bumeister, OS Yarmolenko, OO Prykhodko, LH Sulym Sumy State University, 2017. 4. Анатомія людини (у запитаннях та відповідях) ВІ Бумейстер, ВЗ Сікора, ОО Устянський, ОО Приходько та ін. Сумський державний університет, 2018. 5. Самостійна робота студента з анатомії людини ВІ Бумейстер, ВЗ Сікора, ОО Устянський, ОО Приходько та ін. Сумський державний університет, 2018. 6. Peripheral Nervous System OS Yarmolenko, LH Sulym, OO Prykhodko Sumy State University, 2019.
<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 / O.O. Prykhodko, V.I. Hula, O.S. Yarmolenko [et al.] // Azerbaijan Medical Journal. ATJ. - 2016. - №4. – P. 95-100. 2. Age-dependent cardioprotective action of meldonium on heart remodeling under the experimental hypoosmolar hyperhydration / O.

	<p>Yarmolenko, V. Sikora, V. Bumeister et al. // Bangladesh Journal of Medical Science. - 2019. - Vol.2(18). – P. 395-401.</p> <p>3. The remodeling of lungs under the influence of alloxan-induced hyperglycemia/ Т Teslyk, O. Yarmolenko, V. Bumeister et al. //Rom J Diabetes Nutr Metab Dis. – 2020. - Vol.27(1). – P. 45-49.</p> <p>4. 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	<p>Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт англійською мовою - Бумейстер Л.В., ЛС 301 (2017 р.);</p> <p>Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт 2018 р. – Болотська Н.М., ЛС308, Бумейстер Л.В., ЛС 301</p>
Участь у виконанні науково-дослідних робіт:	Є співвиконавцем науково-дослідної теми: “Морфофункціональні аспекти порушення гомеостазу організму” (№91.01-01.13/14.ЗП, держ. реєстр. номер 0118U006611).
Підвищення кваліфікації	Курси підвищення кваліфікації від 05.12.2017."З електронних засобів та дистанційних технологій навчання".