

Ярмоленко Ольга Сергіївна	
<b>Посада:</b>	доцент
<b>Науковий ступінь:</b>	кандидат медичних наук
<b>Учене звання:</b>	доцент
<b>Викладає</b>	Анатомія людини
<b>Scopus Author ID:</b>	<a href="#">57195989901</a> h-індекс: 4
<b>ORCID iD:</b>	<a href="#">0000-0002-7872-2308</a>
<b>Google Scholar:</b>	<a href="#">CC52MW4AAAAJ</a> h-індекс 4
<b>eSSUIR:</b>	<a href="https://essuir.sumdu.edu.ua/simple-search?query=Ярмоленко+Ольга+Сергіївна">https://essuir.sumdu.edu.ua/simple-search?query=Ярмоленко+Ольга+Сергіївна</a>
<b>Кандидатська дисертація:</b>	Морфофункціональні перетворення міокарда за умов гіпоосмолярної гіпергідратації організму у віковому аспекті (анатомо-експериментальне дослідження)
<b>Обов'язки та доручення:</b>	- Заступник завідувача кафедри морфології. - Відповідальна за організацію навчального процесу на кафедрі морфології.
<b>Нагороди та відзнаки:</b>	2022 р. – грамота «Кращий викладач очима студентів»
<b>Біографія.</b>	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.
<b>Підготовка грантових проєктів:</b>	- 2018 рік – грантова заявка "Впровадження методу проєктнонавчання 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) - 2023 рік – грантова заявка «Detection of the hidden transient chondrogenic phase during the intramembranous formation of the bone tissue regenerate» на конкурс програми EURIZON FELLOWSHIP PROGRAMME “Remote Research Grants” (Application ID 629)
<b>Участь у міжнародних проєктах:</b>	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:	<p>1. Життєвий шлях та науковий подвиг Віктора Миколайовича Шевкуненка АМ Міннібаєва, ОС Ярмоленко, ОО Устянський ВДНЗ «Українська медична стоматологічна академія», 2016.</p> <p>2. О.С.Ярмоленко, О.В.Гордієнко, О.О.Бондаренко, Н.М.Болотська Особливості ремоделювання нирок та серця при експериментальній аллоксановій гіперглікемії.. Клінічна та експериментальна патологія. Буковинський медичний вісник. 2017. 21, № 2 (82),. С. 123-126.</p> <p>3. Sofia Frolova, Olena Gordienko, Olha Yarmolenko The effect of alloxan-induced hyperglycemia on the renal cortex.. Easter Ukrainian Medical Journal. 2022. 10(3). С. 268-273. DOI: <a href="https://doi.org/10.21272/eumj.2022;10(3):268-273">https://doi.org/10.21272/eumj.2022;10(3):268-273</a>.</p> <p>4. Bumeister V. I., Sikora V. Z., Yarmolenko O. S., Prykhodko O. O. Morphological changes of the adrenal gland in rats under conditions of experimental chronic hyperglycemia. Вісник проблем біології і медицини. 2022. 3 (166). С. 350-355. DOI: 10.29254/2077-4214-2022-3-166-350-355.</p> <p>5. Зміни мінерального складу серця щурів зрілого віку за умов гіпоосмолярної гіпергідратації організму ОС Ярмоленко, ЛВ Бумейстер Сумський державний університет, 2017</p> <p>6. Prykhodko O.O., Hula V.I., Yarmolenko O.S., Pernakov M.S., Sulim L.G., Bumeister V.I., Sikora V.Z., Demikhova N.V. Microscopic changes in rat organs under conditions of total dehydration. Azerbaijan Medical Journal. 2016. С. 95-100.</p> <p>7. Yarmolenko O., Sikora V., Bumeister V., Prykhodko O., Demikhova N., Bumeister L. Age-dependent cardioprotective action of meldonium on heart remodeling under the experimental hypoosmolar hyperhydration. Bangladesh Journal of Medical Science. 2019. 18. С. 395-401. DOI: 10.3329/bjms.v18i2.40714.</p> <p>8. В.І. Гула, В.З. Сікора, О.С. Ярмоленко, В.І. Бумейстер, М.С. Пернаков, В.О. Бойко Мікроскопічні та ультрамікроскопічні зміни головних екзокриноцитів слизової оболонки шлунка за умов сублетальної загальної дегідратації організму. Запорізький медичний журна. 2018. 20 (2). С. 193-198. DOI: 10.14739/2310-1210.2018.2.124948.</p> <p>9. Prykhodko O., Dmytruk S., Avilova O., Kubikova E., Bumeister V., Yarmolenko O., Gordienko O. Histoultramicroscopic investigation of the rats' thymus (Experimental data) Sıçanların timusunun histoultramikroskopik incelenmesi (Deneysel veri). Duzce Medical Journal. 2021. 23. С. 142-150. DOI: 10.18678/dtfd.913381.</p> <p>10. О. В. Авілова, О. О. Приходько, О. О. Трач, О. С. Ярмоленко, Л. В. Бумейстер Морфо-функціональна організація селезінки</p>

	<p>лабораторних тварин (огляд літератури). Світ медицини та біології. 2017. 1(59). С. 175-179.</p> <p>11. Yarmolenko O., Bumeister V., Polak S., Gordienko O., Prykhodko O., Demikhova N., Shkatula Y., Demikhov A. The effect of the experimental chronic hyperglycemia on the kidney and myocardium Вплив експериментальної хронічної гіперглікемії на нирки та міокард. Ukrainian Journal of Nephrology and Dialysis. 2021. С. 3-10. DOI: 10.31450/ukrjnd.3(71).2021.01.</p> <p>12. Teslyk T., Yarmolenko O., Bumeister V., Demikhova N., Prykhodko O., Dmytruk S., Dehtyarova I. The remodeling of lungs under the influence of alloxan-induced hyperglycemia. Romanian Journal of Diabetes, Nutrition and Metabolic Diseases. 2020. 27. С. 45-49. DOI: 10.46389/rjd-2020-1008.</p> <p>13. Yarmolenko O., Bumeister V., Demikhova N., Prykhodko O., Gordienko O., Khotyeev Ye. The effect of alloxan-induced hyperglycemia on myocardium of experimental animals. Romanian Journal of Diabetes, Nutrition and Metabolic Diseases. 2020. 27 (2). С. 80-84. DOI: <a href="https://doi.org/10.46389/rjd-2020-1014">https://doi.org/10.46389/rjd-2020-1014</a>.</p> <p>14. Riabenko TV., Korenkov O.V., Dmytruk S.M., Yarmolenko O.S., Ponurko A.A., Pernakov M.S., Gula V.I. Morphological features of tubular bones reparative regeneration under the influence of antitumor chemotherapeutics. Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960). 2022. 75. С. 570-576.</p> <p>15. Riabenko T.V., Dmytruk S.M., Yarmolenko O.S., Pernakov M.S., Teslyk T.P., Ponyrko A.A., Gordienko O.V. Influence of antitumor chemotherapeutics on mechanical properties of injured tubular skeletal bone. Azerbaijan Medical Journal. 2022. С. 117-124. DOI: 10.34921/amj.2022.1.019.</p> <p>16. Ponyrko A.O., Bumeister V.I., Dmytruk S.M., Yarmolenko O.S., Teslyk T.P., Riabenko T.V., Shkolna I. Structural changes of long tubular bones of mature rats under the hyperglycemia. Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland: 1960). 2021. 74. С. 2052-2059. DOI: 10.36740/wlek202109105.</p>
<p><b>Навчальні посібники:</b></p>	<p>1. Supporting and Locomotor Apparatus VI Bumeister, LH Sulym, OO Prykhodko, OS Yarmolenko, HF Tkach Sumy State University, 2015</p> <p>2. Splanchnology Cardiovascular and Immune Systems VI Bumeister, LH Sulym, OO Prykhodko, OS Yarmolenko Sumy State University, 2016</p> <p>3. Central nervous system. Sense organs VI Bumeister, OS Yarmolenko, OO Prykhodko, LH Sulym Sumy State University, 2017</p> <p>4. Анатомія людини (у запитаннях та відповідях) ВІ Бумейстер, ВЗ Сікора, ОО Устянський, ОО Приходько та ін. Сумський державний університет, 2018</p>

	<p>5. Самостійна робота студента з анатомії людини ВІ Бумейстер, ВЗ Сікора, ОО Устянський, ОО Приходько та ін. Сумський державний університет, 2018</p> <p>6. Peripheral Nervous System OS Yarmolenko, LH Sulym, ОО Prykhodko Sumy State University, 2019</p> <p>7. V. I. Bumeister, O. S. Yarmolenko, O. O. Prykhodko, L. G. Sulim, T. P. Teslyk, S. M. Dmytruk, A. O. Ponyrko, V. Yu. Illiashenko, Supporting and Locomotor Apparatus: посібник / підручник / за ред. В. І. Бумейстер. Суми: Сумський державний університет, 2022. 207 с.</p>
<b>E-learning:</b>	<p>Наповнення бази Lectur ED за дисципліною Анатомія людини, Human Anatomy, Проблемно-орієнтоване навчання з клініко-анатомічного спрямування для студентів, що навчаються за спеціальністю «Медицина».</p>
<b>Основні наукові статті у виданнях, що індексуються наукометричною базою SCOPUS:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prykhodko O.O., Hula V.I., Yarmolenko O.S., Pernakov M.S., Sulim L.G., Bumeister V.I., Sikora V.Z., Demikhova N.V. Microscopic changes in rat organs under conditions of total dehydration. <i>Azerbaijan Medical Journal</i>. 2016. С. 95-100.</li> <li>2. Yarmolenko O., Sikora V., Bumeister V., Prykhodko O., Demikhova N., Bumeister L. Age-dependent cardioprotective action of meldonium on heart remodeling under the experimental hypoosmolar hyperhydration. <i>Bangladesh Journal of Medical Science</i>. 2019. 18. С. 395-401. DOI: 10.3329/bjms.v18i2.40714.</li> <li>3. Prykhodko O., Dmytruk S., Avilova O., Kubikova E., Bumeister V., Yarmolenko O., Gordienko O. Histoultramicroscopic investigation of the rats' thymus (Experimental data) Sıçanların timusunun histoultramikroskopik incelenmesi (Deneysel veri). <i>Duzce Medical Journal</i>. 2021. 23. С. 142-150. DOI: 10.18678/dtfd.913381.</li> <li>4. Yarmolenko O., Bumeister V., Polak S., Gordienko O., Prykhodko O., Demikhova N., Shkatula Y., Demikhov A. The effect of the experimental chronic hyperglycemia on the kidney and myocardium Вплив експериментальної хронічної гіперглікемії на нирки та міокард. <i>Ukrainian Journal of Nephrology and Dialysis</i>. 2021. С. 3-10. DOI: 10.31450/ukrjnd.3(71).2021.01.</li> <li>5. Teslyk T., Yarmolenko O., Bumeister V., Demikhova N., Prykhodko O., Dmytruk S., Dehtyarova I. The remodeling of lungs under the influence of alloxan-induced hyperglycemia. <i>Romanian Journal of Diabetes, Nutrition and Metabolic Diseases</i>. 2020. 27. С. 45-49. DOI: 10.46389/rjd-2020-1008.</li> <li>6. Yarmolenko O., Bumeister V., Demikhova N., Prykhodko O., Gordienko O., Khotyeev Ye. The effect of alloxan-induced hyperglycemia on myocardium of experimental animals. <i>Romanian Journal of Diabetes, Nutrition and Metabolic Diseases</i>. 2020. 27 (2). С. 80-84. DOI: <a href="https://doi.org/10.46389/rjd-2020-1014">https://doi.org/10.46389/rjd-2020-1014</a>.</li> <li>7. Riabenko T.V., Korenkov O.V., Dmytruk S.M., Yarmolenko O.S., Ponurko A.A., Pernakov M.S., Gula V.I. Morphological features of tubular bones reparative regeneration under the influence of antitumor chemotherapeutics. <i>Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960)</i>. 2022. 75. С. 570-576.</li> <li>8. Riabenko T.V., Dmytruk S.M., Yarmolenko O.S., Pernakov M.S., Teslyk T.P., Ponyrko A.A., Gordienko O.V. Influence of antitumor chemotherapeutics on mechanical properties of injured tubular skeletal bone şiş əleyhinə kimyəvi preparatların zədələnmiş borulu sümüklərin mexaniki xassələrinə təsiri</li> </ol>

	<p>влияние противоопухолевых химиопрепаратов на механические свойства травмированной трубчатой кости скелета. <i>Azerbaijan Medical Journal</i>. 2022. С. 117-124. DOI: 10.34921/amj.2022.1.019.</p> <p>9. Ponyrko A.O., Bumeister V.I., Dmytruk S.M., Yarmolenko O.S., Teslyk T.P., Riabenko T.V., Shkolna I. Structural changes of long tubular bones of mature rats under the hyperglycemia. <i>Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960)</i>. 2021. 74. С. 2052-2059. DOI: 10.36740/wlek202109105.</p>
<b>Керівництво студентськими науковими роботами</b>	<p>Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт англійською мовою, 2017 р. - Бумейстер Л.В., ЛС 301;</p> <p>Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт 2018 р. – Болотська Н.М., ЛС308, Бумейстер Л.В., ЛС 301</p>
<b>Участь у виконанні науково-дослідних робіт:</b>	Є співвиконавцем науково-дослідної теми: «Морфологічні аспекти експериментальної патології внутрішніх органів та опорно-рухового апарату» (реєстраційний номер 0123U101135).
<b>Підвищення кваліфікації</b>	<p>Курси підвищення кваліфікації від 05.12.2017." З електронних засобів та дистанційних технологій навчання ".</p> <p>Курси підвищення кваліфікації від 21.09.2022. Тематичне спрямування «Анатомія людини».</p>
<b>Деякі доповіді, виступи</b>	<p>1. N. Demikhova, O. Yarmolenko, V. Bumeister, .O. Prykhodko. Correction of myocardial changes on an animal experimental model with meldonium. The 87-th European Atherosclerosis Society Congress: тези доповідей. : Gothenburg, Sweden: European Atherosclerosis Society, 2019. С. 259. DOI: 10.1016/j.atherosclerosis.2019.06.798.</p> <p>2. N.Demikhova, O.Yarmolenko, O.Prykhodko, V.Bumeister Age-specific features of cardioprotective action of meldonium under the experimental severe hypoosmolar hyperhydration. 6-th World Congress on Acute Heart Failure: тези доповідей. : Megaron Athens International Conference Centre, 2019. С. 321. DOI: 10.1002/ejhf.1488.</p> <p>3. Ярмоленко О.С., Гордієнко О.В. Вплив факторів віку та ступеня тяжкості гіпоосмолярної гіпергідратації на морфометричні показники міокарда експериментальних тварин. VII конгрес наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів, топографоанатомів України: тези доповідей. : Одеса: ОНМедУ, 2019. С. 335-336.</p> <p>4. Yarmolenko O.S., Gordienko O. V Age-related features of hydroxyapatite structure in a spongy bone tissue. XII solemn conference of Juliusz Ladzinski: тези доповідей. : Bratislava: Proprint, 2018. С. 4-6.</p> <p>5. A.Demikhov, V.Bumeister, I.Khomenko, K.Mykhailychenko, O.Yarmolenko, O.Prykhodko, N. Demokhova Morphological changes of rats thyroid gland under the influence of moderate degree of cellular dehydration. The 90-th European Atherosclerosis Society Congress (Milan, Italy, May, 22-25, 2022): тези доповідей. : Gothenburg, Sweden:</p>

	<p>European Atherosclerosis Society, 2022. С. 157. DOI: 10.1016/j.atherosclerosis.2022.06.679.</p> <p>6. О Yarmolenko, V Bumeister, О Prykhodko, О Gordienko, N Demikhova Correction of myocardial changes on an animal experimental model with meldonim. Cardiovascular Research: тези доповідей. : Oxford University Press, 2022. С. 243. DOI: <a href="https://doi.org/10.1093/cvr/cvac066.243">https://doi.org/10.1093/cvr/cvac066.243</a>.</p> <p>7. Ярмоленко О.С., Приходько О.О., Бумейстер В.І. Вивчення анатомії людини під час війни в Україні. Сучасні концепції викладання природничих дисциплін в медичних освітніх закладах: тези доповідей. : Харків, 2022. С. 101-102.</p>
<b>Контакти:</b>	<a href="mailto:o.yarmolenko@med.sumdu.edu.ua">o.yarmolenko@med.sumdu.edu.ua</a>