

Гордієнко Олена Володимирівна	
Посада:	асистент кафедри морфології
Науковий ступінь:	
Учене звання:	
Викладає	«Анатомія людини»
Scopus Author ID:	56694388600
ORCID iD:	https://orcid.org/0000-0002-9408-8415
Google Scholar:	https://scholar.google.com.ua/citations?user=yjaTsOgAAAAJ&hl=uk
eSSUIR:	https://essuir.sumdu.edu.ua/simple-search?query=Гордієнко+Олена+Володимирівна
Кандидатська дисертація:	
Докторська дисертація:	
Обов'язки та доручення:	матеріально-відповідальна особа кафедри, профгрупорг кафедри
Нагороди та відзнаки:	Диплом II ступеня в конкурсі «Кращій викладач очима студентів 2020 – 2021 навчальний рік».
Біографія.	У 1992 р. закінчила Сумський державний педагогічний інститут ім. А.С.Макаренка за спеціальністю «вчитель біології та хімії». Працювала в комунальній дитячій установі «Сонечко», в комунальній спеціалізованій середній школі № 8. З вересня 2003 року та по теперішній час є співробітником кафедри морфології СумДУ.
Участь у міжнародних проектах:	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 «Педагогічні інновації СумДУ». Назва конкурсного проекту «Впровадження аудиторної самостійної роботи для вивчення анатомії людини» у 2019-2020 навчальному році. Конкурс "Інновації ІКТ для сучасної освіти ICT4EDU." Номінація – "Мобільні пристрої в навчальному процесі." Розробка - "Ментальна карта при вивченні парасимпатичного в'язного вузла." СумДУ. Січень – червень 2020 р. Загальноуніверситетський конкурс «Педагогічні інновації СумДУ». Назва конкурсного проекту «Використання технології майндмепінгу як самостійна робота студентів» у 2021-2022 навчальному році.
Закордонні стажування:	
Публікації:	"Вплив експериментального зневоднення організму на структурні характеристики мінералу кісткової тканини." Журнал нано- та електронної фізики СумДУ. Червень 2015 р. Том 7, № 2, стор. 02038-1-02038-5. "Вміст і баланс есенціальних мікроелементів у плаценті в різні терміни гестанційного процесу." Запорозький медичний журнал. Січень-лютий 2017 р. Том 19, № 1 (100), стор. 59-62. "Macro- and microelements determination in children with rotavirus infection." Запорозький медичний журнал. Травень-червень 2018 р. Т.20, № 3 (108), стор. 371-374. "The effect of alloxan-induced hyperglycemia on myocardium of experimental animals." Romanian Journal of Diabetes, Nutrition and Metabolic Diseases. 2020; volume 27, issue 2, pages 80-84.

	<p>"Морфофункціональна характеристика регенерату губчастої кістки у віковому аспекті." Журнал Вісник морфології Вінницького Національного медичного університету ім. М.І. Пирогова. Лютий 2016 р. Том 22, № 1, стор. 27-32.</p> <p>"Мікроскопічна оцінка будови регенерату губчастої кістки статевозрілих щурів за умов загального зневоднення організму." Журнал "Вісник проблем біології і медицини" Української медичної стоматологічної академії. Травень 2016 р. Випуск 2, Том 2 (129), стор. 46-52.</p> <p>"Особливості ремоделювання нирок та серця при експериментальній аллоксановій гіперглікемії." Студенти ЛС 508 Бондаренко О.О., ЛС 509 Болотська Н.М., Клінічна та експериментальна патологія. Буковинський медичний вісник. Червень 2017 р. Том 21., № 2 (82), стор. 123-126.</p> <p>"Effect of L - tocopherol on morphological reformations of rat pineal gland under the impact of heavy metal salts." / N.B. Hryntsova, A.M. Romanyuk, S.S. Zaitseva., Gordienko O.V., I.V. Khomenko, L.I. Kiptenko // Світ медицини та біології, 2022, № 1 (79), С. 184 -188.</p>
Монографії:	
Підручники:	
Навчальні посібники:	<p>Навчальний посібник для практичних занять з анатомії людини для студентів спеціальності "Стоматологія". 2015 р.</p> <p>Навчальний посібник "Анатомія людини (У запитаннях та відповідях)". 2018 р.</p> <p>Навчальний посібник "Самостійна робота студента з анатомії людини". 2018 р.</p> <p>Навчальний посібник "Анатомія людини" в 3х частинах. 2020 р.</p>
E-learning:	Наповнення платформи Mix- leaning студентів спеціальності "Стоматологія" та «Громадське здоров'я», «Медицина».
Основні наукові статті у виданнях, що індексуються наукометричною базою SCOPUS:	<p>"Вплив експериментального зневоднення організму на структурні характеристики мінералу кісткової тканини." Журнал нано- та електронної фізики СумДУ. Червень 2015 р. Том 7, № 2, стор. 02038-1-02038-5.</p> <p>"The effect of alloxan-induced hyperglycemia on myocardium of experimental animals." Romanian Journal of Diabetes, Nutritionand Metabolic Diseases. 2020; volume 27, issue 2, pages 80-84.</p> <p>"Histoultramicroscopic investigation of the rats' thymus (Experimental data)" Sıçanların timusunun histoultramikroskopik incelenmesi (Deneyisel veri)/ Prykhodko O., Dmytruk, S., Avilova, O., ...Yarmolenko, O., Gordienko, O.// Duzce Medical Journalthis link is disabled, 2021, 23(2), pages 142–150.</p> <p>"The effect of the experimental chronic hyperglycemia on the kidney and myocardium."/ Yarmolenko, O., Bumeister, V., Polak, S., O. Gordienko, ...Shkatula, Y., Demikhov, A.// Ukrainian Journal of Nephrology and Dialysisthis link is disabled, 2021, (3), pages. 3–10.</p> <p>"Influence of antitumor chemotherapeutics on mechanical properties of injured tubular skeletal bone." / Riabenko T.V., Dmytruk S.M., Yarmolenko O.S., Pernakov M.S., Teslyk T.P., Ponyrko A.A., Gordienko O.V. // Azerbaijan Medical Journal, 2022, № 1, pages. 117 – 124.</p>
Патенти на корисну модель:	Патент на корисну модель № 114449 "Спосіб визначення переважної локалізації та концентрації макро- та мікроелементів біологічних мінералізованих тканин, основною кристалічною фазою яких є апатит." Бюлетень № 5 від 10 березня 2017 р.
Авторські свідоцтва:	

