

Гордієнко Олена Володимирівна	
Контакти:	м. Суми, вул. Санаторна 31, каб.128/1 E-mail: o.gordienko@med.sumdu.edu.ua
Посада:	асистент кафедри морфології
Дисципліна, яку викладає:	«Анатомія людини»
Scopus Author ID:	56694388600
ORCID iD:	0000-0002-9408-8415
Google Scholar:	Google Академія , h-індекс: 1
eSSUIR:	SumDU Repository
Обов'язки та доручення:	- Матеріально-відповідальна особа кафедри. - Профгрупорг кафедри.
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 вільчастого вузла." СумДУ. Січень – червень 2020 р.
Публікації:	1."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. 2. "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. 3. "Macro- and microelements determination in children with rotavirus infection." Запорозький медичний журнал. Травень-червень 2018 р. Т.20, № 3 (108), стор. 371-374. 4. "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. 5. "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>6. "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>7. "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>
Навчальні посібники:	<p>1. Навчальний посібник для практичних занять з анатомії людини для студентів спеціальності "Стоматологія". 2015 р.</p> <p>2. Анатомія людини (у запитаннях та відповідях) : навч. посіб. / В.І. Бумейстер, В.З. Сікора, О.О. Устянський та ін.; за заг. ред. В.З. Сікори. - Суми: СумДУ, 2018. - 303 с.</p> <p>3. Самостійна робота студента з анатомії людини: навч. посіб. / В.І. Бумейстер, В.З. Сікора, О.О. Устянський та ін.; за заг. ред. В.І. Бумейстер. - Суми: СумДУ, 2018. - 182 с.</p> <p>4. Навчальний посібник "Анатомія людини" в 3х частинах. 2020 р.</p>
Основні наукові статті у виданнях, що індексуються наукометричною базою SCOPUS:	<p>1. "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>2. 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>
Патенти на корисну модель:	<p>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.</p>
Участь у виконанні науково-дослідних робіт:	<p>Є співвиконавцем науково-дослідної теми: Морфофункціональні аспекти порушення гомеостазу організму” (№91.01-01.13/14.3П, держ. реєстр. номер 0118U006611 06.2018-06.2022 р.)</p>
Підвищення кваліфікації	<p>Курси підвищення кваліфікації від 22.11.2019. «Інноваційні методи викладання».</p>