

Дудченко Євгеній Сергійович	
Посада:	асистент
Науковий ступінь:	Доктор філософії
Учене звання:	-
Викладає	анатомія людини
Scopus Author ID:	57216579361
ORCID ID:	orcid.org/0000-0002-1737-1735
Research ID:	A-1438-2018
Кандидатська дисертація:	«Морфофункціональні особливості репаративного остеогенеза за умов хронічної гіперглікемії» (анатоמו-експериментальне дослідження)
Докторська дисертація:	-
Обов'язки та доручення:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Виконувати навчально-педагогічне навантаження в межах затвердженого часу; 2. Керувати науковими роботами студентів; 3. Проводити консультаційну роботу; 4. Приймати заліки та асистувати на іспитах; 5. Підвищувати професійний рівень, педагогічну майстерність, наукову кваліфікацію; 6. Брати участь у розробці методичних посібників; 7. Брати участь у розробці тестових завдань та завантаженні їх на Lectur.ED; 8. Виконувати доручення куратора дисципліни (професора), що стосуються планування, організації, ведення та методичного забезпечення дисципліни; 9. Використовувати нові педагогічні технології, що сприяють кращому засвоєнню студентами необхідних теоретичних та практичних знань; 10. Публікувати самостійно або у співавторстві наукові статті та тези.
Нагороди та відзнаки:	-
Біографія.	<p>В 2007 році закінчив Сумський державний університет, медичний інститут за спеціальністю «Лікувальна справа».</p> <p>З 2007 по 2009 роки навчався в аспірантурі Харківської медичної академії післядипломної освіти та здобув спеціальність лікаря отоларинголога. Працював лікарем-отоларингологом у Сумській міській лікарні №5 з 2009 по 2017 рік.</p> <p>З 2017 року навчався в аспірантурі і працював сумісником на кафедрі морфології Сумського державного університету. У 2021 році захистив наукову дисертацію і по теперішній час працює на посаді асистента на кафедрі морфології ННМІ СумДУ.</p>
Участь у міжнародних проектах:	-

Публікації:

1. Dudchenko Y.S., Maksymova O.S., Pikaliuk V.S., Muravskiy D.V., Kyptenko L.I., Tkach G.F. Morphological Characteristics and Correction of Long Tubular Bone Regeneration under Chronic Hyperglycemia Influence. Analytical Cellular Pathology. Volume 2020, Article ID 5472841, 7 pages, <https://doi.org/10.1155/2020/5472841>. (IF – 2,052)

2. Ілляшенко В.Ю., Ткач Г.Ф., Максимова О.С., Ткаченко А.С., Дудченко Є.С., Тимошенко О.О., Дейнеко О.С. Спосіб комплексного визначення вмісту макро- і мікроелементів в органах лабораторних щурів у нормі і при патологічних процесах. Патент на корисну модель № 141361. МПК 2020.01. №и 2019 08297; заявл. 2019-07-16; опубл. 2020-04-10, Бюл. № 7

3. Ілляшенко В.Ю., Ткач Г.Ф., Максимова О.С., Ткаченко А.С., Дудченко Є.С., Муравський Д.В., Дейнеко О.С. Препарувальний лоток для фіксації дрібних лабораторних тварин. Патент на корисну модель № 145726. МПК 2021.01. № и 2020 05430; заявл. 2020-08-21; опубл. 2020-12-28, Бюл. № 24

4. Дудченко Є.С., Ткач Г.Ф., Муравський Д.В., Максимова О.С., Даниленко М.І. Гістологічна структура регенерату довгих трубчастих кісток скелета за умов впливу на організм хронічної гіперглікемії. Український журнал медицини, біології та спорту. 2020;Т.5,№1(23):45-49. doi: 10.26693/jmbs05.01.

5. Дудченко Є.С., Ткач Г.Ф. Структурні особливості регенерації довгих кісток у щурів із експериментальною хронічною гіперглікемією. Буковинський медичний вісник. 2020;Т.24,№2(94):34-40. doi: 10.24061/2413-0737

6. Дудченко Є.С. Особливості структурної організації регенерату довгих трубчастих кісток скелета за умов впливу на організм хронічної гіперглікемії та застосування збагаченої тромбоцитами плазми. Український журнал медицини, біології та спорту. 2020;Т.5,№4(26):79-85. doi: 10.26693/jmbs05.04.079.

7. Tkach G., Maksymova O., Dudchenko Y., Iliashenko V., Tymoshenko A. The posttraumatic regeneration of long bone diaphysis in animals with chronic hyperglycemia. XXVI International Symposium on Morphological Sciences, Prague, July 5-7 2018. – P. 73-74.

8. Дудченко Є.С., Ткач Г.Ф., Максимова О.С., Годовас Д.В., Даниленко М.І. Хімічний склад кісткового регенерату за умов впливу на організм хронічної гіперглікемії. Матеріали другої всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Теорія та практика сучасної морфології». м. Дніпро. 10-12 жовтня 2018 року. С. 58-59.

9. Дудченко Є.С., Ткач Г.Ф., Ілляшенко В.Ю., Максимова О.С. Макро- та мікроелементний склад кісткового регенерату за умов впливу на організм хронічної гіперглікемії. Матеріали

	<p>науково-практичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання сучасної мікроелементології» присвяченій пам'яті академіка Ю. І. Кундієва, м.Київ, 4-5 жовтня 2018 року. С. 31-32.</p> <p>10. Дудченко Є.С., Пастухова К.О., Сухонос О.В., Даниленко М.І., Літовченко Б.М. Особливості макро- та мікроелементного складу тканин скелетном'язової системи задньої кінцівки щурів зрілого віку у нормі. Матеріали II міжнародної науковопрактичної конференції «Сучасні наукові інновації», м. Київ, 24-25 лютого 2018 року (частина I). С. 41-42.</p> <p>11. Dudchenko Y., Tkach G., Tymoshenko A., Tkachenko A., Maksymova O. Scanning electron microscopy analyses of bone posttraumatic regeneration in animals with chronic hyperglycemia. Матеріали тез доповідей VII конгресу наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів, топографоанатомів України, м. Одеса, 2-4 жовтня 2019 року. С. 200.</p> <p>12. Дудченко Є.С., Сікора В.З., Ткач Г.Ф. Структурні особливості регенерата довгих трубчастих кісток скелета при хронічній гіперглікемії організму та спрямованій остеотропній терапії збагаченої тромбоцитами плазми. Наукова-практична конференція «Актуальні питання сучасної морфології» присвячена 100-річчю з дня народження професора Олександра Гавриловича Яхницьі та 65-річчю з дня народження професора Миколи Анатолійовича Волошина, м. Запоріжжя, 3-4 жовтня 2020 року. С. 55-56</p>
E-learning:	Розробник дисципліни анатомія людини (англомовний варіант)
Основні наукові статті у виданнях, що індексуються наукометричною базою SCOPUS:	<p>1. Dudchenko Y.S., Maksymova O.S., Pikaliuk V.S., Muravskiy D.V., Kyptenko L.I., Tkach G.F. Morphological Characteristics and Correction of Long Tubular Bone Regeneration under Chronic Hyperglycemia Influence. Analytical Cellular Pathology. Volume 2020, Article ID 5472841, 7 pages, https://doi.org/10.1155/2020/5472841. (IF – 2,052)</p>
Патенти на корисну модель:	<p>1. Ілляшенко В.Ю., Ткач Г.Ф., Максимова О.С., Ткаченко А.С., Дудченко Є.С., Тимошенко О.О., Дейнеко О.С. Спосіб комплексного визначення вмісту макро- і мікроелементів в органах лабораторних щурів у нормі і при патологічних процесах. Патент на корисну модель № 141361. МПК 2020.01. №и 2019 08297; заявл. 2019-07-16; опубл. 2020-04-10, Бюл. № 7</p> <p>2. Ілляшенко В.Ю., Ткач Г.Ф., Максимова О.С., Ткаченко А.С., Дудченко Є.С., Муравський Д.В., Дейнеко О.С. Препарувальний лоток для фіксації дрібних лабораторних тварин. Патент на корисну модель № 145726. МПК 2021.01. № и 2020 05430; заявл. 2020-08-21; опубл. 2020-12-28, Бюл. № 24</p>

Авторські свідоцтва:	-
Керівництво дисертаційними роботами Кандидатські дисертації:	-
Докторські дисертації:	-
Участь у виконанні науково-дослідних робіт:	Дисертаційна робота є частиною наукових досліджень Сумського державного університету і складовою науково-дослідної теми кафедри морфології і кафедри фізіології і патофізіології з курсом медичної біології з держбюджетним фінансуванням «Молекулярно-генетичні та морфологічні особливості регенерації тканин нижньої кінцівки за умов хронічної гіперглікемії» (номер державної реєстрації 0117U003926).
On-line курси:	11.07.22 - «Medical terminology» Coursera, Rice University
Публіцистика, інтерв'ю	-
Контакти:	м. Суми, вул. Санаторна 31, Сумський державний університет, Медичний інститут, кафедра морфології, тел.+380507055372