

Теслик Тетяна Петрівна	
Посада:	асистент
Науковий ступінь:	кандидат медичних наук
Учене звання:	-
Викладає	анатомія людини
Scopus Author ID:	57223153610
ORCID iD:	orcid.org/0000-0002-5832-7415
Google Scholar:	https://scholar.google.ru/citations?user=WlfbZC0AAAAAJ&hl=ru
eSSUIR:	https://essuir.sumdu.edu.ua/browse?type=author&value=Теслик,%20Тетяна%20Петрівна
Кандидатська дисертація:	«Морфофункціональні зміни в легенях за умов алоксанової гіперглікемії» (анатомо-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.	В 2011 році закінчила Дніпропетровську державну медичну академію. В 2013 році захистила магістерську роботу на тему «Клініко-епідеміологічна характеристика розсіяного склерозу в Сумській області» та здобула кваліфікацію магістра з лікувальної справи за фаховою спеціальністю неврологія. Працювала лікарем-неврологом у Сумській міській лікарні №4. У 2014 році – лікарем неврологом Сумського обласного центру медико-соціальної експертизи. З грудня 2016 року і по теперішній час працює на кафедрі морфології МІ СумДУ.
Участь у міжнародних проектах:	-

Участь у конкурсах:	2017 рік 2 місце за проєкт «Вкористання мобільних пристроїв у навчальному процесі»; 2018 рік 2 місце за постерну презентацію на тему «MORPHOLOGICAL CHANGES IN THE PULMONARY TISSUE OF RATS OF AGED AGE UNDER CONDITIONS OF EXPERIMENTAL DIABETES I TYPE»; 2019 рік – «Кращий викладач очима студентів».
Закордонні стажування:	Міжнародне онлайн стажування Варшавському університеті Collegium Civitas (2021 рік)
Публікації:	<p>12 статей, з них 4, що індексуються базою Scopus.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Теслик Т. П., Понирко А. О., Пернаков М. С. Біологічне моделювання цукрового діабету I типу за допомогою алоксану зі зміненими хімічними властивостями. Український журнал медицини, біології та спорту. 2017. № 6 (8). С. 30–33. – DOI: 10.26693/jmbs02.06.030. 2. Теслик Т. П., Понирко А. О. Особливості змін мікроелементного складу легень щурів молодого віку за умов експериментального алоксанового діабету Актуальні проблеми сучасної медицини. 2018. Т. 18, вип. 1 (61). С. 192–195. 3. Теслик Т. П. Морфологія легеневих судин щурів молодого віку за умов експериментального алоксанового діабету. Український журнал медицини, біології та спорту. 2018. Т. 3, № 3 (12). С. 44–47. – DOI: 10.26693/jmbs03.03.044. 4. Теслик Т. П. Вплив експериментального алоксанового діабету на морфологію легеневих структур щурів віку прогресивного росту. Буковинський медичний вісник. 2018. № 2 (86). С. 90–95. – DOI: 10.24061/2413-0737.XXII.2.86.2018.39. 5. Особенности морфологических изменений легочной ткани крыс молодого возраста в условиях экспериментального аллоксанового диабета/ Теслык Т. П., Дмитрук С. Н., Понирко А. О., Ивченко В. Д. Azerbaijan Medical Journal. 2018. № 3. P. 104–109. 6. Morphological changes in the lungs in the context of quercetin effect against the background of chronic experimental hyperglycemia /Теслик Т.П., Сікора В.З. Eastern Ukrainian Medical Journal, 2019 № 7-3. С. 290–297. 7. The remodeling of lungs under the influence of alloxan-induced hyperglycemia/ Teslyk Tatiana, Olha Yarmolenko, Valentyna Bumeister, Nadiia Demikhova, Olha Prykhodko, Serhii Dmytruk, Iya Dehtyarova. Romanian journal of diabetes, nutrition and metabolic diseases, 2020. Vol.7, iss.1. P. 45-49. 8. Structural changes of long tubular bones of mature rats under the hyperglycemia/ Ponyrko A.O, Bumeister V.I., Dmytruk S.M.,

	<p>Yarmolenko O.S., Riabenko T.V., Shkolna I.I, Teslyk T.P. Wiadomości Lekarskie. 2021;74(9 p.I):2052-2059.</p> <p>9. Морфологічні особливості остеогенних клітин у щурів молодого віку за умов хронічної гіперглікемії / Понирко А.О., Бумейстер В.І., Теслик Т.П., Дмитрук С.М. Вісник проблем біології і медицини. 2021. №2(160). С.231–235</p> <p>10. Імуногістохімічний аналіз експресії катепсину К та остеопонтину клітинними елементами кісткової тканини регенерату в умовах впливу протипухлинних хіміопрепаратів / Рябенко Т.В., Кореньков О.В., Понирко А.О., Теслик Т.П., Гула В.І. Вісник проблем біології і медицини. 2021; 2(160). С. 236-241.</p> <p>11. Influence of antitumor chemotherapeutics on mechanical properties of injured tubular skeletal bone / Riabenko T.V., Dmytruk S.M., Teslyk T.P., Yarmolenko O.S., Pernakov M.S., Ponyrko A.A., Gordienko O.V. Azerbaijan Medical Journal. 2021;9(3):295-307.</p> <p>12. Структурно–функціональні зміни остеобластів за умов дії хронічної гіперглікемії / Понирко А.О., Рябенко Т.В., Теслик Т.П. Нотатки сучасної біології. Notes in Current Biology. 2021. № 1(1). с. 85-92.</p>
Монографії:	-
Підручники:	-
Навчальні посібники:	Supporting and locomotor apparatus / V. I. Bumeister, O. S. Yarmolenko, PhD, O. O. Prykhodko, L. G. Sulim, T.P. Teslyk, A. O. Ponyrko, S. M. Dmytruk, V. Yu Iliashenko. Supporting and locomotor apparatus : study guide / Ed. V. I. Bumeister. Sumy : Sumy State University, 2022. 205 p.
E-learning:	Розробник дисципліни анатомія людини «Стоматологія» (україномовний та російськомовний варіант)
Основні наукові статті у виданнях, що індексуються наукометричною базою SCOPUS:	<p>1. Особенности морфологических изменений легочной ткани крыс молодого возраста в условиях экспериментального аллоксанового диабета // Azerbaijan Medical Journal №3, 2018. P. 104-109. // Дмитрук С.Н., Понирко А.О., Івченко В.Д.</p> <p>2.The remodeling of lungs under the influence of alloxan-induced hyperglycemia// Romanian journal of diabetes, nutrition and metabolic deseases, 2020. Vol.7, iss.1. P. 45-49.// Teslyk Tatiana Olha Yarmolenko, Valentyna Bumeister, Nadiia Demikhova, Olha Prykhodko, Serhii Dmytruk, Iya Dehtyarova.</p> <p>3. Structural changes of long tubular bones of mature rats under the hyperglycemia/ Ponyrko A.O, Bumeister V.I., Dmytruk S.M., Yarmolenko O.S., Riabenko T.V., Shkolna I.I, Teslyk T.P. Wiadomości Lekarskie. 2021;74(9 p.I):2052-2059.</p>

	4. Influence of antitumor chemotherapeutics on mechanical properties of injured tubular skeletal bone / Riabenko T.V., Dmytruk S.M., Teslyk T.P., Yarmolenko O.S., Pernakov M.S., Ponyrko A.A., Gordienko O.V. Azerbaijan Medical Journal. 2021;9(3):295-307.
Патенти на корисну модель:	-
Авторські свідоцтва:	-
Керівництво дисертаційними роботами Кандидатські дисертації:	-
Докторські дисертації:	-
Керівництво студентськими науковими роботами	Підготувала зі студентами тези доповідей: 1) 2019 рік «PECULIARITIES OF MORPHOMETRIC CHANGES IN RAT'S LUNGS WITHIN AGE DIMENSIONS» Abdul-Rahman Toufik, Dummasiya Mariyah Munaf; 2) 2020 рік – «PECULIARITIES OF CHANGE IN THE BODYWEIGHT OF RATS UNDER CONDITIONS OF EXPERIMENTAL ALLOXAN HYPERGLYCEMIA IN THE AGE ASPECT» Abraham Dhanaraj, Abhishek Singh; 3) 2021 рік – «Histomorphometric changes of lung lymphoid follicles in young rats under experimental alloxan hyperglycemia» Toufik Abdul-Rahman, Andrew Awuah Wireko. 4) 2022 рік – «Features of ultrastructural changes in type II alveolocytes in young rats on the background of chronic hyperglycemia» Toufik Abdul-Rahman, Andrew Awuah Wireko У лютому 2021 року подана на конкурс студентська наукова робота на тему «Особливості гістоморфометричних змін легень щурів у віковому аспекті за умов алоксанової гіперглікемії»
Участь у виконанні науково-дослідних робіт:	Дисертаційна робота «Морфофункціональні зміни в легенях за умов алоксанової гіперглікемії» є складовою частиною науково-дослідної теми кафедри морфології Сумського державного університету «Закономірності вікових і конституціональних морфологічних перетворень внутрішніх органів і кісткової системи за умов впливу ендо- і екзогенних чинників і шляхи їх корекції» (номер державної реєстрації 0113U001347)) та «Морфофункціональні аспекти порушення гомеостазу організму» (номер державної реєстрації 0118U006611).
Підвищення кваліфікації	Свідоцтво про підвищення кваліфікації СН 305408289/3627-21 від 06.11.2021
On-line курси:	30.06.20 - «Особливості застосування інструментів Microsoft Office 65 для організації дистанційного навчання в закладах освіти; 12.10.20 - «Інформаційно-рекламна складова профорієнтаційної діяльності у закладах освіти»

	<p>09.11.20 – «Промоція освітніх послуг, або навіть викладачу копірайтинг»</p> <p>09.04.21 - «Від абітурієнта до студента: маркетинг освітньої програми»</p> <p>04.06.21 - «Електронні технології навчання у СумДУ»</p> <p>08.07.22 - Anatomy: Musculoskeletal and Integumentary Systems</p>
<p>Деякі доповіді, виступи</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Теслик Т. П. Особливості змін лімфоїдної тканини легень білих щурів за умов експериментального алоксанового діабету. <i>Проблеми, досягнення та перспективи розвитку медико-біологічних і спортивних наук</i> : матеріали II Міжнародної заочної науково-практичної конференції, м. Миколаїв, 30 жовтня 2017 року. М., 2017. С. 46. 2. Теслик Т. П. Сучасні відомості про особливості морфології легень (огляд літератури). <i>Актуальні питання теоретичної та клінічної медицини</i> : матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих вчених, м. Суми, 20–21 квітня 2017 року. С., 2017. С. 82–83 3. Теслик Т. П. Особливості зміни легеневих судин білих щурів за умов експериментального алоксанового діабету. <i>Перспективи розвитку медичної науки і освіти</i> : матеріали Всеукраїнської науково-методичної конференції, присвяченої 25-річчю медичного інституту Сумського державного університету, м. Суми, 16–17 листопада 2017 року. С., 2017. С. 83. 4. Теслик Т. П. Зміна маси тіла щурів молодого віку за умов експериментального алоксанового діабету. <i>Міжнародний медичний конгрес студентів і молодих вчених</i> : матеріали XXII Міжнародного медичного конгресу студентів і молодих учених, м. Тернопіль, 23–25 квітня 2018 року. Т., 2018. С. 275–276. 5. Teslyk T. P. Morphological changes in the pulmonary tissue of rats of aged age under conditions of experimental diabetes I type. <i>Topical issue of theoretical and clinical medicine</i> : materials International Scientific and Practical Conference of Students, Postgraduates and Young Scientific, Sumy, October 17–18, 2018. S., 2018. P. 25. 6. Теслик Т.П. Ультрамикроскопічні зміни в легенях щурів старечого віку за умов експериментальної гіперглікемії. <i>Мат. VII конгресу АГЕТ</i>. 2–4 жовтня, 2019 року. С. 314–315. 7. Tesluk T.P., Sikora V.Z. Peculiarities of changes in the ratio of Zn / Cu in the lungs of young animals under conditions of experimental alloxan hyperglycemia. <i>International Scientific and Practical Conference of Students, Postgraduates and Young Scientific</i>. Sumy, October 2020. P.31.

	<p>8. Кривцун С.І., Дмитрук С.М., Теслик Т.П. Тробмоцитарні показники та маркери прозапального стану у донорів-реконвалесцентів COVID-19. Збірник матеріалів присвячених 80-річчю заснування ДУ «Здобутки та пріоритети розвитку сучаної гематології та трансфузійної медицини»/під ред. заслуженого діяча науки і техніки, чл.-кор. НАМН України, академіка НАН ВО України, проф.Новака В.Л.- Львів: ЗУКЦ. – 2021. С.270-271</p>
Публіцистика, інтерв'ю	-
Персональна сторінка:	https://www.instagram.com/tatianamalinovskaia18
Контакти:	м. Суми, вул. Санаторна 31, Сумський державний університет, Медичний інститут, кафедра морфології, тел.+380663374563