

Теслик Тетяна Петрівна	
Контакти:	м. Суми, вул. Санаторна 31, каб.123/a (+380542) 65-40-64 E-mail: t.teslyk@med.sumdu.edu.ua
Посада:	асистент
Науковий ступінь:	кандидат медичних наук
Дисципліна, яку викладає	«Анатомія людини»
Scopus Author ID:	57223153610 , h-індекс: 1
ORCID iD:	0000-0002-5832-7415
Google Scholar:	Google Академія , h-індекс 1
eSSUIR:	SumDU Repository
Кандидатська дисертація:	«Морфофункціональні зміни в легенях за умов алоксанової гіперглікемії» (анатоно-експериментальне дослідження), спеціальність 14.03.01 - нормальна анатомія (2020 р.)
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 конкурсах:	2017 рік – 2 місце за проєкт «Використання 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».
Публікації:	7 статей, з них 2, що індексуються базою Scopus. 1. Теслик Т. П., Понирко А. О., Пернаков М. С. Біологічне моделювання цукрового діабету I типу за допомогою алоксану зі зміненими хімічними властивостями. <i>Український журнал медицини, біології та спорту</i> . 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 <i>Актуальні проблеми сучасної медицини</i> . 2018. Т. 18, вип. 1 (61). С. 192–195. 3. Теслик Т. П. Морфологія легеневих судин щурів молодого віку за умов експериментального алоксанового діабету. <i>Український журнал медицини, біології та спорту</i> . 2018. Т.

	<p>3, № 3 (12). С. 44–47. – DOI: 10.26693/jmbs03.03.044.</p> <p>4. Теслик Т. П. Вплив експериментального алоксанового діабету на морфологію легеневих структур щурів віку прогресивного росту. <i>Буковинський медичний вісник</i>. 2018. № 2 (86). С. 90–95. – DOI: 10.24061/2413-0737.XXII.2.86.2018.39.</p> <p>6. Морфологічні зміни в легенях за умов дії Кверцетину на тлі хронічної експериментальної гіперглікемії/Теслик Т.П., Сікора В.З. <i>Eastern Ukrainian Medical Journal</i>, 2019 № 7-3. С. 290–297.</p>
<p>Основні наукові статті у виданнях, що індексуються наукометричною базою SCOPUS:</p>	<p>1. Особенности морфологических изменений легочной ткани крыс молодого возраста в условиях экспериментального аллоксанового диабета // <i>Azerbaijan Medical Journal</i> №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// <i>Romanian journal of diabetes, nutrition and metabolic diseases</i>, 2020. Vol.7, iss.1. P. 45-49.// Olha Yarmolenko, Valentyna Bumeister, Nadiia Demikhova, Olha Prykhodko, Serhii Dmytruk, Iya Dehtyarova.</p>
<p>Керівництво студентськими науковими роботами</p>	<p>2019 рік – «PECULIARITIES OF MORPHOMETRIC CHANGES IN RAT’S LUNGS WITHIN AGE DIMENSIONS» Abdul-Rahman Toufik, Dummasiya Mariyah Munaf.</p> <p>2020 рік – «PECULIARITIES OF CHANGE IN THE BODYWEIGHT OF RATS UNDER CONDITIONS OF EXPERIMENTAL ALLOXAN HYPERGLYCEMIA IN THE AGE ASPECT» Abraham Dhanaraj, Abhishek Singh.</p> <p>2021 рік – «Histomorphometric changes of lung lymphoid follicles in young rats under experimental alloxan hyperglycemia» Toufik Abdul-Rahman, Andrew Awuah Wireko.</p> <p>2021 рік – подана на конкурс студентська наукова робота на тему «Особливості гістоморфометричних змін легень щурів у віковому аспекті за умов алоксанової гіперглікемії».</p>
<p>Участь у виконанні науково-дослідних робіт:</p>	<p>- 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.</p> <p>- Виконавець «Морфофункціональні аспекти порушення гомеостазу організму». Номер державної реєстрації 0118U006611.</p>