

<b>Теслик Тетяна Петрівна</b>	
<b>Посада:</b>	асистент
<b>Науковий ступінь:</b>	кандидат медичних наук
<b>Викладає</b>	дисципліни: «анатомія людини», «проблемно-орієнтоване навчання клініко-анатомічного спрямування», «методи медичної візуалізації у функціональній анатомії»
<b>Scopus Author ID:</b>	57223153610 h-індекс: 2
<b>ORCID iD:</b>	orcid.org/0000-0002-5832-7415
<b>Google Scholar:</b>	WlfbZC0AAAAAJ&hl h-індекс: 2
<b>eSSUIR:</b>	<a href="https://essuir.sumdu.edu.ua/browse?type=author&amp;value=Теслик,%20Тетяна%20Петрівна">https://essuir.sumdu.edu.ua/browse?type=author&amp;value=Теслик,%20Тетяна%20Петрівна</a>
<b>Кандидатська дисертація:</b>	«Морфофункціональні зміни в легенях за умов алоксанової гіперглікемії» (анатоמו-експериментальне дослідження)
<b>Обов'язки та доручення:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Виконувати навчально-педагогічне навантаження в межах затвердженого часу;</li> <li>2. Керувати науковими роботами студентів;</li> <li>3. Проводити консультаційну роботу;</li> <li>4. Приймати заліки та асистувати на іспитах;</li> <li>5. Підвищувати професійний рівень, педагогічну майстерність, наукову кваліфікацію;</li> <li>6. Брати участь у розробці методичних посібників;</li> <li>7. Брати участь у розробці тестових завдань та завантаженні їх на Lectur.ED;</li> <li>8. Виконувати доручення куратора дисципліни (професора), що стосуються планування, організації, ведення та методичного забезпечення дисципліни;</li> <li>9. Використовувати нові педагогічні технології, що сприяють кращому засвоєнню студентами необхідних теоретичних та практичних знань;</li> <li>10. Публікувати самостійно або у співавторстві наукові статті та тези.</li> <li>11. Проведення щорічного конкурсу «<i>imago anatomica</i>».</li> <li>12. Проводити заходи стосовно виховної роботи серед студентів 1-2 курсів.</li> </ol>
<b>Нагороди та відзнаки:</b>	Переможець конкурсу «Кращий викладач очима студентів 2018-2019 навчального року» (Диплом II ступеня)

<b>Біографія.</b>	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 ННМІ СумДУ.
<b>Участь у конкурсах:</b>	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»
<b>Закордонні стажування:</b>	Міжнародне онлайн стажування Варшавському університеті Collegium Civitas (2021 рік)

**Публікації:**

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. Tesluk T.P., Dmytruk S.N., Ponyrko A.A., Ivchenko V.D. Morphological changes in pulmonary tissue of young rats under conditions of experimental aloxane diabetes. *Azerbaijan Medical Journal*. 2018. С. 104-109. (**Scopus**)
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 deseases*, 2020. Vol.7, iss.1. P. 45-49. (**Scopus**)
8. 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. **(Scopus)**
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
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.
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. **(Scopus)**
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.
13. Abdul-Rahman T., Wireko A.A., Teslyk T.P., Dmytruk S., Shkolna I. Ultrastructural changes in type 2 alveolocytes in young rats on the background of chronic hyperglycemia. Endocrine and Metabolic Science. 2023. 12. С. . DOI: 10.1016/j.endmts.2023.100138. **(Scopus)**
14. Abdul-Rahman T., Ghosh S., Lukman L., Bamigbade G.B., Oladipo O.V., Amarachi O.R., Olanrewaju O.F., Toluwalashe S., Awuah W.A., Aborode A.T., Lizano-Jubert I., Audah K.A., Teslyk T.P. Inaccessibility and low maintenance of medical data archive in low-middle income countries: Mystery behind public health statistics and measures. Journal of Infection and Public Health. 2023. 16. С. 1556-1561. DOI: 10.1016/j.jiph.2023.07.001. **(Scopus /WoS Q1)**
15. Toufik Abdul- Rahman, Shankhaneel Ghosh, Sarah M. Badar, Abubakar Nazir та інші. The paradoxical role of cytokines and chemokines at the tumor microenvironment: a comprehensive European Journal of Medical Research. - Springer Science and Business Media LLC, 2024. - Vol.29. Article number 124. <https://doi.org/10.1186/s40001-024-01711-z> **(Scopus. Web of Science Q2)**
16. Toufk Abdul- Rahman, Poulami Roy, Ranferi Eduardo Herrera-Calderón та інші.Extracellular vesicle-mediated drug delivery in breast cancer theranostics стаття Discover Oncology. - pringer Science and Business Media LLC, 2024. - Vol. 15. Article number <https://doi.org/10.1007/s12672-024-01007-y/> **(Scopus, Web of Science Q2).**

<p><b>Навчальні посібники:</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>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. Dmitruk, V. Yu Iliashenko. Supporting and locomotor apparatus : study guide / Ed. V. I. Bumeister. Sumy : Sumy State University, 2022. 207 p.</li> <li>Бумейстер В.І., Сікора В.З., Сулім Л.Г., Теслик Т.П. та інші, всього 12 осіб «Анатомія людини (для студентів освітньої програми «Громадське здоров'я»». Суми: Сумський державний університет, 2024. С. 84 .</li> <li>Бумейстер В.І., Сікора В.З., Ярмоленко О.С., Теслик Т.П. та інші, всього 12 осіб «Периферійна нервова система. Ендокринна система. Органи чуття». Суми: Сумський державний університет, 2024. С. 97.</li> <li>Embryology навчаль-ний посібник Sumy :Sumy State University, 2024. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <a href="https://lib.sumdu.edu.ua/library/DocumentDescription?docid=USH.9251659119/30">https://lib.sumdu.edu.ua/library/DocumentDescription?docid=USH.9251659119/30</a> Куптенко Л. І., Ponyrko А. О., Iliashenko V. Y., Teslyk Т.Р.</li> <li>Methodical instructions for practical lessons on the topic “Cardiovascular failure in children: diagnosis and treatment” on the discipline “Pediatrics” методичні вказівки Sumy :Sumy State University, 2024. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <a href="https://lib.sumdu.edu.ua/library/DocumentDescription?docid=USH.927177432/11">https://lib.sumdu.edu.ua/library/DocumentDescription?docid=USH.927177432/11</a> Школьна І.І., Петрашенко В.О., Теслик Т.П.</li> </ol>
<p><b>E-learning:</b></p>	<p>Розробник дисципліни анатомія людини «Стоматологія»</p>
<p><b>Основні наукові статті у виданнях, що індексуються наукометричною базою SCOPUS:</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tesluk T.P., Dmytruk S.M., Ponyrko A.A., Ivchenko V.D. Morphological changes in pulmonary tissue of young rats under conditions of experimental aloxane diabetes. <i>Azerbaijan Medical Journal</i>. 2018. С. 104-109. (<b>Scopus</b>)</li> <li>Teslyk T., Yarmolenko O., Bumeister V., Demikhova N., Prykhodko O., Dmytruk S., Dehtyarova I. The remodeling of lungs under the influence of alloxan-induced hyperglycemia. <i>Romanian journal of diabetes, nutrition and metabolic diseases</i>. 2020. 27. с. 45-49. doi: 10.46389/rjd-2020-1008. (<b>Scopus</b>)</li> <li>Ponyrko A.O, Bumeister V.I., Dmytruk S.M. та інші. Structural changes of long tubular bones of mature rats under the hyperglycemia стаття <i>Wiadomości Lekarskie</i>. – Warsaw: Aluna Publ., 2021. – Vol. 74(9 p.I). P. 2052-2059 (<b>Scopus</b>)</li> <li>Riabenko T.V., Dmytruk S.M., Yarmolenko O.S., Pernakov M.S., Teslyk T.P., Ponyrko A.A., Gordienko O.V. Influence of antitumor chemotherapeutics on mechanical properties of injured tubular skeletal bone <i>Azerbaijan medical journal</i>. 2022. с. 117-124. doi: 10.34921/amj.2022.1.019. (<b>Scopus</b>)</li> <li>Ponyrko A, Bumeister V, Korenkov O. та інші. Structural and functional changes in osteogenic cells and biomarkers of bone remodeling in chronic hyperglycemia стаття <i>Eastern Ukrainian Medical Journal</i>. – Sumy: Sumy State University, 2023, 11 (4). P. 398-407 DOI: <a href="https://doi.org/10.21272/eumj">https://doi.org/10.21272/eumj</a>. (<b>Фахове видання, Scopus</b>)</li> </ol>

	<p>6. Riabenko T.V, Hula V.I.,Korenkov O.V. та інші. Evaluation of methotrexate toxicity. Azerbaijan Medical Journal. - Yerevan: Izdatel`stvo Elm, 2023. - №4. P. 141-146 DOI: 10.34921/amj.2023.4.020. <b>(Scopus)</b></p> <p>7. Abdul-Rahman T., Wireko A.A., Teslyk T.P., Dmytruk S., Shkolna I. Ultrastructural changes in type 2 alveolocytes in young rats on the background of chronic hyperglycemia. <i>Endocrine and metabolic science</i>. 2023. 12. с. . doi: 10.1016/j.endmts.2023.100138. <b>(Scopus)</b></p> <p>8. Abdul-Rahman T., Ghosh S., Lukman L., Bamigbade G.B., Oladipo O.V., Amarachi O.R., Olanrewaju O.F., Toluwalashe S., Awuah W.A., Aborode A.T., Lizano-Jubert I., Audah K.A., Teslyk T.P. Inaccessibility and low maintenance of medical data archive in low-middle income countries: mystery behind public health statistics and measures. <i>Journal of infection and public health</i>. 2023. 16. с. 1556-1561. doi: 10.1016/j.jiph.2023.07.001. <b>(Scopus та Wos)</b></p> <p>9. Toufik Abdul- Rahman, Shankhaneel Ghosh, Sarah M. Badar, Abubakar Nazir та інші. The paradoxical role of cytokines and chemokines at the tumor microenvironment: a comprehensive European Journal of Medical Research. - Springer Science and Business Media LLC, 2024. - Vol.29. Article number 124. <a href="https://doi.org/10.1186/s40001-024-01711-z">https://doi.org/10.1186/s40001-024-01711-z</a> <b>(Scopus. Web of Science Q2)</b></p> <p>10. Toufk Abdul- Rahman, Poulami Roy, Ranferi Eduardo Herrera-Calderón та інші.Extracellular vesicle-mediated drug delivery in breast cancer theranostics стаття Discover Oncology. - pringer Science and Business Media LLC, 2024. - Vol. 15. Article number <a href="https://doi.org/10.1007/s12672-024-01007-y/">https://doi.org/10.1007/s12672-024-01007-y/</a> <b>(Scopus, Web of Science Q2).</b></p>
<p><b>Керівництво студентськими науковими роботами</b></p>	<p>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. 5) 2024 рік Баклан О.В. Сучасні відомості про етіологію раку пердміхурової залози серед населення Північної та Південної Америки, Європи (огляд літератури). XV студентська конференція «Перший крок в науку».</p> <p>Опубліковані статті сумісно зі студентами:</p> <p>1. Ultrastructural changes in type 2 alveolocytes in young rats on the background of chronic hyperglycemia. <i>Endocrine and metabolic</i></p>

	<p>science. 2023. 12. с. doi: 10.1016/j.endmts.2023.100138.Abdul-Rahman T., Wireko A.A)(Scopus)</p> <p>2. Structural and functional changes in osteogenic cells and biomarkers of bone remodeling in chronic hyperglycemia. Eastern Ukrainian Medical Journal. 2023;11(4):398-407. DOI: <a href="https://doi.org/10.21272/eumj">https://doi.org/10.21272/eumj</a>. Рябенко Д. (Scopus).</p>
<b>Участь у виконанні науково-дослідних робіт:</b>	«Морфологічні аспекти експериментальної патології внутрішніх органів та опорно-рухового апарату» (реєстраційний номер 0123U101135) 01.23-12.24.
<b>Підвищення кваліфікації</b>	Свідоцтво про підвищення кваліфікації СН 305408289/3627-21 від 06.11.2021
<b>On-line курси:</b>	<p>30.06.20 - «Особливості застосування інструментів Microsoft Office 65 для організації дистанційного навчання в закладах освіти;</p> <p>12.10.20 - «Інформаційно-рекламна складова профорієнтаційної діяльності у закладах освіти»</p> <p>09.11.20 – «Промоція освітніх послуг, або навіщо 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>19.11.21 – «Медійність та інтерактивність як основи успішних навчальних методик»</p> <p>08.07.22 - Anatomy: Musculoskeletal and Integumentary Systems <a href="https://coursera.org/verify/5PSVP8XGJC V4">https://coursera.org/verify/5PSVP8XGJC V4</a></p> <p>09.02.23 – «Домедична допомога постраждалим в умовах воєнного часу: теоретична складова</p> <p>12.03.23 – «Дивись під ноги! Дивись куди ідеш!»</p> <p>23.04.24 - «Створення сайту на CMS WordPress»</p> <p>20.09.24 - “МІХ СумДУ: єдина навчальна платформа для організації освітнього процесу”</p> <p>14.10.24 – 28.10.24 «Інноваційна педагогічна діяльність»</p>
<b>Деякі доповіді, виступи</b>	<p>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.</p> <p>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</p> <p>3. Теслик Т. П. Особливості зміни легневих 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</p>

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. *Міжнародний медичний конгрес студентів і молодих вчених* : 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. *Topical issue of theoretical and clinical medicine* : 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. Ультрамiкроскопiчні змiни в легенях щурiв старечого вiку за умов експериментальної гiперглікемiї. *Мат. VII конгресу АГЕТ. 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. *International Scientific and Practical Conference of Students, Postgraduates and Young Scientific. Sumy, October 2020. P.31.*

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 сучасної 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.*

9. Toufik Abdul-Rahman, Andrew Awuah Wireko. Histomorphometric changes of lung lymphoid follicles in young rats under experimental alloxan hyperglycemia. *International conference for healthcare and medical students. - Dublin: Royal College of Surgeons in Ireland, February 2021. - P.54.*

10. Toufik Abdul-Rahman, Andrew Awuah Wireko. Features of ultrastructural changes in type II alveolocytes in young rats on the background of chronic hyperglycemia. *Metabolism: abstracts from the 19h annual world congress on insulin resistance diabetes & cardiovascular disease. – Tarzana: Elsevier LTD, March 2022. - Volume 128. Article 155096 [Електронний ресурс].*

11. Теслик Т.П., Понирко А.О., Рябенко Т.В. Вплив хронічної гіперглікемії на ультраструктуру альвеолоцитів II типу щурів молодого віку. *III international scientific and theoretical conference “The process and dynamics of the scientific path”.* – Athens: Scientia, September 2022. - P.76-78

12. Теслик Т.П., Дмитрук С.М., Ярмоленко О.С. Вплив хронічної гіперглікемії на біоелементний склад тканини легень



	щурів у експерименті. Матеріали восьмої Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Теорія та практика сучасної морфології». – Дніпро, листопад 2024.
<b>Персональна сторінка:</b>	<a href="https://www.instagram.com/tatianamalinovskaia18">https://www.instagram.com/tatianamalinovskaia18</a>
<b>Контакти:</b>	м. Суми, вул. Санаторна 31, Сумський державний університет, Медичний інститут, кафедра морфології, t.teslyk@med.sumdu.edu.ua