

Олешко Тетяна Богданівна	
Контакти	м. Суми, вул. Санаторна 31, каб.403 (+380542) 65-40-63 E-mail: t.oleshko@med.sumdu.edu.ua
Посада	асистент кафедри фізіології і патофізіології з курсом медичної біології
Науковий ступінь	кандидат медичних наук
Дисципліни, які викладає	патофізіологія
Scopus Author ID:	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57201056229 57201056229, h-index = 2
ORCID ID	https://orcid.org/0000-0002-5909-5812
Google Scholar	https://scholar.google.com.ua/citations?user=63WvwMEAAAAJ&hl=ru&authuser=2 ; h-index = 2
ResearchGate	https://www.researchgate.net/profile/Tetiana-Oleshko
eSSUIR	https://essuir.sumdu.edu.ua/browse?type=author&order=ASC&rpp=20&value=%D0%9E%D0%BB%D0%B5%D1%88%D0%BA%D0%BE%2C+%D0%A2%D0%B5%D1%82%D1%8F%D0%BD%D0%B0+%D0%91%D0%BE%D0%B3%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D1%96%D0%B2%D0%BD%D0%B0
Кандидатська дисертація	«Зв'язок поліморфізму генів ендотеліну та ендотелінового рецептора з механізмами основних проявів ішемічного інсульту» (спеціальність: 14.03.04 – патологічна фізіологія; науковий керівник – проф. В.Ю. Гарбузова) (Суми, Сумський державний університет МОН України, 2018 р.).
Обов'язки та доручення	- модератор кафедри фізіології і патофізіології з курсом медичної біології 2019 – 2021 р.
Досвід роботи	З 2015 р. до теперішнього часу – асистент кафедри фізіології і патофізіології з курсом медичної біології
Участь у міжнародних проєктах	- 530519-TEMPUS-1-2012-1-UK-TEMPUS-JPC «Впровадження інноваційних навчальних стратегій в медичній освіті та розвиток Міжнародної мережі національних навчальних центрів»; - HORIZON 2020 Marie Skłodowska-Curie Actions (NanoSurf 777926); - Еразмус+ «620717-EPP-1-2020-1-UA-EPPJMO-MODULE Сучасні європейські тенденції в галузі біомедичної вищої освіти: біонаноматеріали».
Закордонні стажування	- Західно-Фінляндський Коледж (м. Гуйттінен, Фінляндія; 18–22 січня 2016 р.) – стажування по вдосконаленню володінням англійською мовою; - Університет Павла Йозефа Шафарика (м. Кошице, Словаччина; 22–24 червня 2016 р.) – участь у 8 Міжнародному медичному Конгресі; - Silesian University of Technology (м. Глівіце, Польща, 2019 р.) – стажування в рамках проєкту NanoSurf 777926.
Публікації	має понад 30 наукових праць
Патенти	- Спосіб прогнозування розвитку ішемічного атеротромботичного інсульту. Олешко Т. Б., Гарбузова В. Ю., Дубовик Є. І., Атаман О. В. Патент на корисну модель №118841, Україна, МПК G01N 33/50 заявл. 27.03.2017; опубл. 28.08.17, бюл. № 16.

<p>Основні наукові статті у виданнях, що індексуються наукометричною базою SCOPUS</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. In vitro biological characterization of silver-doped anodic oxide coating on titanium / O. Oleshko, I. Liubchak, Ye. Husak, V. Korniienko, A. Yusupova, T. Oleshko, R. Banasiuk, M. Szkodo, I. Matros-Taranets, A. Kazek-Kesik, W. Simka, M. Pogorielov // <i>Materials</i>. – 2020. – Vol. 13: 4359; doi:10.3390/ma13194359. 2. Structural and Biological Assessment of Mg Alloy Surface after Plasma Electrolytic Oxidation in Different Solutions / Ye. Husak, V. Kornienko, W. Simka, O. Oleshko, T. Oleshko, B. Dryhval, J. Dudko, M. Pogorielov // <i>Materials of the 2020 IEEE 10th International Conference on "Nanomaterials: Applications and Properties"</i>, NAP 2020, 9309693. 9-13 Nov. 2020. doi: 10.1109/NAP51477.2020.9309693 3. Physical and Chemical Characterization of the Magnesium Surface Modified by Plasma Electrolytic Oxidation – Influence of Immersion in Simulated Body Fluid / O. Oleshko, V. Kornienko, S. Kyrilenko, W. Simka, Y. Husak, T. Oleshko, B. Dryhval, J. Dudko, M. Pogorielov // <i>Materials of the 2020 IEEE 10th International Conference on "Nanomaterials: Applications and Properties"</i>, NAP 2020, 2020, 9309586. 9-13 Nov. 2020. doi: 10.1109/NAP51477.2020.9309586 4. Influence of Lys198Asn polymorphism of endothelin-1 gene on ischemic atherothrombotic stroke characteristics / Tetiana B. Oleshko, Iryna S. Chaika, Tetiana M. Oleshko, Viktoriia Yu. Harbuzova // <i>Wiadomości Lekarskie</i>. – 2020. – Vol. LXXIII. – № 4. – С. 657–661. 5. Positive Association between EDN1 rs5370 (Lys198Asn) Polymorphism and Large Artery Stroke in a Ukrainian Population / Ye.I. Dubovyk, T.B. Oleshko, V.Yu. Harbuzova, A.V. Ataman // <i>Disease Markers</i> – 2018. – Vol. 2018 – Article ID 1695782. – 9 pages. doi:10.1155/2018/1695782. 6. Роль однонуклеотидного поліморфізма С+70G гена рецептора ендотелина-А в розвитку ішемічного атеротромботического інсульту / Т.Б. Олешко, О.А. Обухова, Т.Н. Олешко, О.І. Матлай, Д.Д. Сотников, В.Ю. Гарбузова // <i>Wiadomości Lekarskie</i>. – 2017. – Т. LXX. – № 4. – С. 725–730.
<p>Підвищення кваліфікації</p>	<p>Сумський державний університет. Центр розвитку кадрового потенціалу. Короткострокова програма підвищення кваліфікації «Дистанційні технології навчання у СумДУ», 2020 р.</p>