

Олешко Тетяна Миколаївна	
Контакти	+380668852124 E-mail: tm.oleshko@med.sumdu.edu.ua
Посада	асистент кафедри фізіології і патофізіології з курсом медичної біології
Дисципліна, яку викладає	Фізіологія
ORCID ID	https://orcid.org/0000-0002-2229-2839
Google Scholar	h-index – 2, https://scholar.google.com/citations?user=aYqFvrwAAAAJ&hl=uk&authuser=1
eSSUIR	https://essuir.sumdu.edu.ua/browse?type=author&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%9C%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0%D1%97%D0%B2%D0%BD%D0%B0
Досвід роботи	З 2016 року асистент кафедри фізіології і патофізіології Сумського державного університету
Основні наукові статті у виданнях, що індексуються наукометричною базою SCOPUS	<ul style="list-style-type: none"> • Oleshko T.B., Chaika I.S., Oleshko T.M., Harbuzova V.Yu. Influence of LYS198ASN polymorphism of ENDOTHELIN-1 gene on ischemic atherothrombotic stroke characteristics // Wiadomości Lekarskie. - 2020. - T. LXXIII. № 4. - P. 657-661. • Maryna Zavadzka, Antonina Biesiedina, Tetyana Oleshko, Anastasiia Starchenko. Physiological component of graph-motor skills of children aged from 5 to 8 years old // Physical Activity Review. - 2019. - Vol. 7. - P. 125-133. • Oleshko T.B., Obukhova O.A., Oleshko T.M., Matlai O.I., Sotnikov D.D., Harbuzova V.Yu. Role of c+70g single nucleotide polymorphism of endothelin receptor a gene in the development of ischemic atherothrombotic stroke // Wiadomości Lekarskie. - 2017. - T. LXX. № 4. - P. 725-730.