

<b>Тимакова Олена Олександрівна</b>	
<b>Контакти:</b>	м. Суми, вул. Санаторна 31, каб.112 E-mail: oo.timakova@med.sumdu.edu.ua
<b>Посада:</b>	асистент
<b>Дисципліна, яку викладає</b>	«Гістологія, цитологія та ембріологія»
<b>ORCID iD:</b>	<a href="https://orcid.org/0000-0001-7044-6276">0000-0001-7044-6276</a>
<b>Google Scholar:</b>	<a href="#">Google Академія</a>
<b>eSSUIR:</b>	<a href="#">SumDU Repository</a>
<b>Біографія.</b>	<p>У 2005 році закінчила Сумський державний педагогічний університет зі спеціальності «Педагогіка і методика середньої освіти. Біологія і Хімія» та отримала диплом спеціаліста.</p> <p>У 2010 році закінчила Сумський державний педагогічний університет зі спеціальності «Педагогіка і методика викладання Біології» та отримала диплом магістра.</p> <p>З 2005 році працювала у клінічній діагностичній лабораторії Сумського клінічного онкологічного диспансеру на посаді біолога.</p> <p>У 2007 році пройшла спеціалізацію за спеціальністю «Клінічна лабораторна діагностика» на базі Харківської медичної академії після дипломної освіти.</p> <p>З 2012 року працювала у медичному центрі «Флоріс-С».</p> <p>З 2016 р. аспірант кафедри патологічної анатомії.</p> <p>З 2018 року за основною посадою працює викладачем стажистом кафедри морфології.</p>
<b>Публікації:</b>	<p>Статті:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Морфологічні особливості прищитоподібної залози щурів за умов модельованого підгострого впливу солей важких металів// Український журнал медицини, біології та спорту.- Миколаїв 2017,№6(8).-С.38-40. Тимакова О.О., Романюк А.М. <i>фахове видання.</i></li> <li>2. Changes in the Hematopoietic System and Blood Under the Influence of Heavy Metal Salts Can Be Reduced with Vitamin E // Turkish journal of pathology Turkey, Vol.34,№1.-January, 2018. (scopus).A. Romaniuk, M.Lyndin, Y. Lyndina, V. Sikora, N.Hrintsova, O. Timakova, O. Gudymenko, O. Gladchenko. <i>видання, що індексується БД Scopus.</i></li> <li>3. МОРФОФУНКЦІОНАЛЬНІ ЗМІНИ У ПРИЩИТОПОДІБНИХ ЗАЛОЗАХ ПРИ ТРИВАЛІЙ ДІЇ СОЛЕЙ ВАЖКИХ МЕТАЛІВ // Вісник Вінницького національного медичного університету.- Вінниця 2019,№1(23).- С 80-83. Романюк А.М., Тимакова О.О.,</li> </ol>

Линдіна Ю.М., Гринцова Н.Б., Кравцова І.А., Куст В.В.  
*фахове видання.*

4. Primary fallopian tubes cancer: incidence, problems of diagnosis and treatment // "ТІББ ВӘ ЕLM" JURNALI / No.3 (17).2019.- P.123-127. Sumtsov G.A., Nyriavenko N.I., Starkiv M.P., Timakova Sumtsov D.G. *видання, що індексується БД Scopus*
5. Cytological examination of experimental purulent wounds in the treatment of silver nanoparticles in ultrasound cavitation. // Eastern Ukrainian Medical Journal , 2019 Vol.7(4).- P.377-386. P. F. Myronov, V. I. Bugaiov, O. O. Tymakova, M. V. Pogorielov, A. S. Oranasyuk. *фахове видання.*
6. Цитологическая характеристика экспериментальных гнойных ран при лечении наночастицами серебра /// Український журнал медицини, біології та спорту.- Миколаїв 2019, №6(22) С.60-67. Миронов П. Ф., Бугаев В. И., Тимакова Е. А., Рогольская Л. А. *фахове видання.*
7. Uncertainty Analysis and Integrated Modeling Application During Field Development // SPE Russian Petroleum Technology Conference, Moscow, Russia, October 2019. V. V. Dmitruk, E.P. Mironov, A.A. Mulkamanov, A. Karkovskiy, R. Bayguzov, M. Komin, O. Timakova, V. Chemyak, D. Shakhov, M. Krivokorytova. DOI:10.2118/196888-MS
8. Морфофункціональні перебудови структурних компонентів епіфізарно-паратиреоїдної вісі щурів в період реадптації після довготривалого впливу солей важких металів /ПРОБЛЕМИ ЕНДОКРИННОЇ ПАТОЛОГІЇ /Харків No 4 (74) .-2020.- С.106-114 Гринцова Н. Б., Тимакова О.О., Романюк А. М. *видання, що індексується БД Scopus*

Тези доповідей конференцій:

1. Тимакова О.О. “Порушення морфогенезу кісткової та хрящової тканин за умов впливу на організм солей важких металів” / Романюк А.М., Коробчанська А.Б., Линдін М.С., Тимакова О.О., Романюк С. // м. Харків 24.12.2016 “Сучасні аспекти морфології людини: успіхи, проблеми та перспективи”: збірник матеріалів заочної науково-практичної конференції з міжнародною участю присвяченої 150-річчя дня народження професора М.Ф. Мельникова-Разведенкова с. 102-103.

2. Тимакова, О. О. Морфо-функціональні особливості прищитоподібної залози у щурів в умовах впливу солей важких металів / О. О. Тимакова ; наук. кер. А.М. Романюк // Актуальні питання теоретичної та клінічної медицини : збірник тез доповідей V Міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих вчених, м. Суми, 20-21 квітня 2017 р. / Відп. за вип. М.В. Погорєлов. – Суми : СумДУ, 2017. – С. 206-207.
3. Тимакова, О. О. Морфо-функціональні особливості прищитоподібної залози у щурів в умовах впливу солей важких металів (хронічний стан)/ О. О. Тимакова ; наук. кер. А.М. Романюк // Перспективи розвитку медичної науки і освіти : збірник тез доповідей Всеукраїнської науково-методичної конференції, присвяченої 25-річчю Медичного інституту Сумського державного університету, м. Суми, 16-17 листопада 2017 р. – Суми : СумДУ, 2017. – С. 37-38.
4. Timakova O.O. “Modeling effect of heavy metals salts and glucocorticoids on the secretion of parathormone in the experiment”// 30 th European Congress of Pathology Pathology: Path to Precision medicine . 8 – 12 September 2018.- Bilbao, Spain.-P.68. /A. Romaniuk, N. Hryntsova, O. Timakova, Y. Lyndina, A. Korobchanska, A. Honcharova, V. Sikora .
5. Tymakova O.O -XVII Internation scientific conference “MODERN SCIENTIFIC RESEARCH”. March 23.2018, Morrisville, USA. “E[perience of the using the ping-pong business gave in conducting a practical lesson for studrnrs of the first year of medical and biological direction.” Tymakova O.O.
6. Тимакова О.О. “Реадаптаційні зміни танини прищитоподібних залоз у щурів після впливу солей важких металів”//м. Чернівці, 13-15 вересня 2018р. Науково-практична конференція з міжнародною участю “Індивідуальна анатомічна мінливість органів та структур організму в онтогенезі”, присвячена 100-річчю від дня народження професора Ю.Т. Ахтемійчука. с. 119-120. Тимакова О.О., Романюк А.М., Гринцова Н.Б., Линдіна Ю.М., Гончарова Г.М.
7. Тимакова О.О.м. “ Морфологічні особливості прищитоподібної залози щурів за умов модельованого підгострого впливу солей важких металів”// Суми 17-

	<p>19 жовтня, 2018 Міжнародна науково-практична конференція. с.26. /Тимакова О.О.</p> <p>8. Тимакова О.О. МОРФОМЕТРИЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ПРИЩИТОПОДІБНИХ ЗАЛОЗ У ЩУРІВ ЗА УМОВ ВПЛИВУ КОМБІНАЦІЇ СОЛЕЙ ВАЖКИХ МЕТАЛІВ // VII конгрес наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів, топографоанатомів України. 2-4 жовтня Одеса 2019. с.316-317.</p> <p>9. Tymakova O. Morphological features of the parathyroid glands in rats under heavy metal salts influence // 31 th European Congress of Pathology. 7-11 September 2019.-Nice.France.- p.319. O.Tymakova, N. Hryntsova, O. Romaniuk , Y. Kuzenko, A. Korobchanska , I.Kravtsova and A. Romaniuk</p>
<p><b>Основні наукові статті у виданнях, що індексуються наукометричною базою SCOPUS:</b></p>	<p>1. Changes in the Hematopoietic System and Blood Under the Influence of Heavy Metal Salts Can Be Reduced with Vitamin E // Turkish journal of pathology Turkey, Vol.34, №1.-January, 2018. (scopus). A. Romaniuk, M.Lyudin, Y. Lyndina, V. Sikora, N.Hrintsova, O. Tymakova, O. Gudymenko, O. Gladchenko.</p> <p>2. Морфофункціональні перебудови структурних компонентів епіфізарно-паратиреоїдної вісі щурів в період реадптації після довготривалого впливу солей важких металів /ПРОБЛЕМИ ЕНДОКРИННОЇ ПАТОЛОГІЇ /Харків. No 4 (74).-2020.- С.106-114 Гринцова Н. Б., Тимакова О.О., Романюк А. М.</p>
<p><b>Участь у виконанні науково-дослідних робіт:</b></p>	<p>НДР (договір) 22.14-01.18/203П. “Ефективність "liquid biopsy" та тканинної біопсії у діагностиці та лікуванні злоякісних пухлин.” кер. І.О. Винниченко. - Суми: СумДУ, 2018. - 49 с.(звіт проміжний)</p>