

Кіптенко Людмила Іванівна	
Контакти:	м. Суми, вул. Санаторна 31, каб.122/1 E-mail: l.kiptenko@med.sumdu.edu.ua
Посада:	доцент кафедри морфології СумДУ
Науковий ступінь:	кандидат біологічних наук
Учене звання:	доцент
Дисципліна, яку викладає:	"Гістологію, цитологію та ембріологію"
Scopus Author ID:	57196063350 , h-індекс: 3
ORCID iD:	0000 0003 4886 3342
Google Scholar:	Google Академія , h-індекс 3
eSSUIR:	SumDU Repository
Кандидатська дисертація:	«Морфофункціональні зміни в корі надниркових залоз тварин за дії іонізуючого випромінювання і солей важких металів» 03.00.01 - радіобіологія (2002 рік)
Обов'язки та доручення:	- Завідувач курсу гістології, цитології та ембріології.
Біографія.	У 1992 р. закінчила Сумський державний педагогічний інститут ім. А.С.Макаренка за спеціальністю «вчитель біології та хімії». Працювала в комунальній середній школі № 2 вчителем біології та хімії. З квітня 1994 року та по теперішній час є співробітником кафедри морфології МІ СумДУ. В 2002р. у Київському Національному університеті ім. Т. Шевченка захистила кандидатську дисертацію. 10 років працювала заступником директора МІ по роботі з іноземними студентами.
Публікації:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Динаміка структурної організації язика щурів за умов впливу загального зневоднення організму / Давидова Л.М., Ткач Г.Ф., Сікора В.З., Кіптенко Л.І., Максимова О.С. //Актуальні проблеми сучасної медицини / Полтава. ВДНЗУ "Українська медична стоматологічна академія". - 2016. - Т.16, №4 (56), ч.2 - С. 8 - 13. 2. Морфофункціональна характеристика регенерату губчастої кістки у війковому аспекті / Гордієнко О.В., Гусак Є.В., Кіптенко Л.І., Гринцова Н.Б., Сікора В.З. // Вісник морфології / Вінниця. Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. - 2016. - Т.22, №1. - С. 28 -33. 3. Показники мікротвердості кісткової тканини при остеопорозі у тварин різного віку після формування дірчастого дефекту / Васько Л.В., Кіптенко Л.І., Гринцова Н.Б., Гортинська О.М. // Світ медицини та біології. - 2017. - №2(57). - С.131-135. 4. Морфофункціональні перебудови кіркової речовини наднирників статевозрілих щурів за умов довготривалого впливу солей важких металів / Гринцова Н.Б., Романюк А.М., Бумейстер В. І., Кіптенко Л.І., Пернаков М.С. // Вісник Вінницького Національного медичного університету, м. Вінниця. - 2019. - Т.23, № 1. - С. 54-58. 5. Складності своєчасної діагностики грипа у пацієнтів із хронічними захворюваннями (випадок із практики) / Будко Г.Ю., Івахнюк Т.В., Кіптенко Л.І., Макаренко О.М. // Наукові перспективи (серія «Медицина»), м.Київ, 2020, випуск № 4 (4).- С. 139-151. 6. Hryntsova N. B., Romaniuk A. M., Kiptenko L. I., Sulym L. G. Morphological changes of sexually mature rat's pineal gland and cerebellar cortex under long-term exposure to heavy metal salts. <i>Вісник морфології</i>. 2022. №4, Том 28. С. 54-63. DOI: 10.31393/morphology-journal-2022-28(4)-08.

<p>Навчальні посібники:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Навчальний посібник «Цитологія в питаннях і відповідях» Л.В. Васько, Л.І. Кіптенко, О.М. Гортинська, Н.Б. Гринцова, - Суми: СумДУ. - 2016. - 94с. 2. Навчальний посібник «Гістологічна будова органів ротової порожнини. Будова зубів» Л.В. Васько, Л.І. Кіптенко, О.М. Гортинська, Н.Б. Гринцова, - Суми: СумДУ. - 2016. - 56с. 3. Навчальний посібник «Гістологічна будова органів ротової порожнини. Загальні принципи структурної організації слизової оболонки порожнини рота» Н.Б. Гринцова, Л.В. Васько, Л.І. Кіптенко, О.М. Гортинська, - Суми: СумДУ. - 2017. - 57с. 4. Навчальний посібник «Гістологічна будова органів імунної системи і кровотворення. Тимус та червоний кістковий мозок». Л.В. Васько, Л.І. Кіптенко, О.М. Гортинська, Н.Б. Гринцова, - Суми: СумДУ. - 2018. - 148с. 5. Навчальний посібник «Атлас для самостійної роботи студентів «Цитологія» (укр., рос., англ.). Гринцова Н.Б., Бумейстер В.І., Кіптенко Л.І., Дунаєва М.М., Хоменко І.В. - Суми: СумДУ. - 2020. - 64с. 6. Кіптенко Л.І., Світайло В.С., Гринцова Н.Б., Тимакова О.О. Nervous tissue, nervous system, sensory system: посібник / підручник / за ред. к.б.н., доцента Кіптенко Л.І. Суми: СумДУ, 2022. 84 с. 7. Кіптенко Л.І., Гринцова Н.Б., Тимакова О.О. Cytology: посібник / підручник / за ред. Кіптенко Л. І. : , 2022. 77 с.
<p>Основні наукові статті у виданнях, що індексують у наукометричною базою SCOPUS:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Morphofunctional adjustment vascular and cellular components of the cerebellar cortex in exposure to body sulfates of copper, zinc and iron / Grintsova N., Vasko L., Kiptenko L., Gortinsky A., Murenets N. // Georgian medical news. – 2015. – Vol. (246). - P. 84 – 90. 2. Structural changes in submandibular salivary gland, caused by heavy metal salts, and their correction with dialipon (experimental study) / Sikora V., Bojko V., Tkach G., Kiptenko L., Lyndin, M. // Georgian medical news. - 2015. – Vol. (249). - P. 85-92. 3. The anatomical and morphological aspects of the papillae, the epithelium, the muscules and the glands of the rats' tongue: a light, scanning and transmission electron microscope study / Davydova L., Tkach G., Tymoshenko A., Moskalenko A., Sikora V., Kiptenko L. and others // Interventional Medicine and Applied Science. – 2017. – Vol. 9 (3). – P. 168 – 177. 4. The long-term effect of the complex of heavy metal salts on the morphofunctional changes in the structural components of the intermediate lobe of the mature rat's pituitary gland-the female / Romanyuk A.M., Hryntsova N.B., Kiptenko L.I., ...Ustyansky O.O., Dunaeva, M.M. // Problemi Endokrinnoi Patologii. – 2019. – Vol. (2). - P. 98-103. 5. Morphological characteristics and correction of long tubular bone regeneration under chronic hyperglycemia influence / Dudchenko Y.S., Maksymova O.S., Pikaliuk, V.S., Muravskiy, D.V., Kiptenko, L.I., Tkach, G.F. // Analytical Cellular Pathology. – 2020. – Vol. 2020. Article ID 5472841, 7 pages. doi.org/10.1155/2020/5472841. 6. Cholinesterase in different types of the muscle tissue during the early postmortem period for diagnosis of death coming / Cherkashyna L., Shklyar A., Sukhonosov R., Miroshnikova O., Naguta L., Olkhovskiy V., Demikhova N., Kuts L., Barchan G., Sukhomlyn G., Kiptenko L. // Bangladesh Journal of Medical Science. – 2021. - Vol. 20. - № 01 January'21. – P. 95-100. 7. Кіптенко Л.І., Горюх А.В. Analysis of COVID-19 morbidity level in Sumy region in 2020. <i>Public Health in Ukraine: Modern Challenges and Prospects of Development: тези доповідей.</i> : Aluna, Wiadomosci Lekarskie, 2021.– Vol. LXXIV. - № 5, May 2021. – P. 236.

	<p>8. Sulym H., Lyndin M., Sulym L., Kiptenko L., Sikora Y., Sikora V., Romaniuk A. Detection of melanin in the rat skin. <i>Polski merkuriusz lekarski : organ Polskiego Towarzystwa Lekarskiego</i>. 2022. 50. С. 21-24.</p> <p>9. Mudrenko I.G., Kolenko O.I., Kiptenko L.I., Lychko V.S., Sotnikov D.D., Yurchenko O.P. THE PROGRAM OF THE COMPLEX DIFFERENTIATED MEDICAL AND PSYCHOLOGICAL REHABILITATION OF THE PATIENTS WITH SUICIDAL BEHAVIOUR IN DEMENTIA. <i>Georgian Medical News</i>. 2023. 335. С. 84-89.</p> <p>10. Patalakha O., Cherkashyna L., Shklyar A., Kyptenko L., Yezhova O., Vynnychenko L., Demikhova N. CHANGES IN THE CHARACTERISTICS OF ORAL FLUID AT THE STAGES OF TREATMENT AND REHABILITATION OF PATIENTS WITH MANDIBULAR FRACTURES ALT ÇƏNƏNİN SINİĞİ OLAN XƏSTƏLƏRİN MÜALİCƏSİNİN VƏ REABİLİTASIYASININ MÜXTƏLİF MƏRHƏLƏLƏRİNDƏ AĞIZ BOŞLUĞU MAYESİNİN DƏYİŞMƏ DİNAMİKASI ДИНАМІКА ИЗМЕНЕНИЙ СВОЙСТВ РОТОВОЙ ЖИДКОСТИ НА ЭТАПАХ ЛЕЧЕНИЯ И РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ С ПЕРЕЛОМАМИ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ. <i>Azerbaijan Medical Journal</i>. 2023. С. 97-102. DOI: 10.34921/amj.2023.2.015.</p>
<p>Керівництво студентськими науковими роботами</p>	<p>Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт 2019р. 1. Дядюшка Юліана В'ячеславівна, студентка 2-го курсу гр. МЦм-705. Пісоцький Сергій Володимирович студент 6-го курсу гр. ЛС-302 «Морфологічно-функціональні особливості плаценти та імуногістохімічне дослідження рецепторів фактора росту плаценти у гістогенезі гістаційних ускладнень при багатоплідній вагітності». 2022р. 2. Янішевська Владислава Юріївна студентка 2-го курсу гр. МЦм-101 «Гістологічні та імунологічні особливості перебігу COVID-19 інфекції».</p>
<p>Участь у виконанні науково-дослідних робіт:</p>	<p>Виконавець НДР «Морфологічні аспекти експериментальної патології внутрішніх органів та опорно-рухового апарату» Державний реєстраційний номер 0123U101135 01.2023-12.2024 р.</p>
<p>Підвищення кваліфікації</p>	<p>Свідоцтво ПК № 05408289/1299-19 від 26.11.2019 про підвищення класифікації у Сумському державному університеті за програмою з інноваційної педагогічної діяльності.</p>

