

Пернаков Микола Станіславович	
Контакти:	м. Суми, вул. Санаторна 31, каб.123/a E-mail: m.pernakov@med.sumdu.edu.ua
Посада:	асистент
Дисципліна, яку викладає	«Клінічна анатомія та оперативна хірургія», «Анатомія людини»
Scopus Author ID:	57220092469, h-індекс: 1
ORCID iD:	0000-0002-7048-7446
Google Scholar:	Google Академія, h-індекс 2
eSSUIR:	SumDU Repository
Обов'язки та доручення:	- Відповідальний за протипожежну безпеку. - Керівництво тваринної лабораторії (віварій).
Біографія.	<p>Пернаков Микола Станіславович, 1984 року народження, українець, закінчив Донецький національний медичний університет у 2008 році, диплом з відзнакою. Проходив інтернатуру на базі ДОКТМО у місті Донецьку з 2008 по 2011 роки. З 31.07.2011 по 01.08.2011 рік працював не посаді лікаря акушер-гінеколога жіночої консультації КМУ Міська клінічна лікарня №3 м. Макіївки Донецької області. З 01.09.2011 по 31.07.2013 роки проходив клінічну ординатуру за спеціальністю акушерство та гінекологія у Дон НМУ м. Донецька. З 06.10.2011 по 01.07.2014 роки працював лікарем акушер-гінекологом ДОКТМО м. Донецька. З 01.10.2014 по 01.11.2017 проходив навчання в аспірантурі за спеціальністю акушерство та гінекологія. Починав навчання в аспірантурі у ДонНМУ у 2014 році, закінчив навчання у 2017 році на базі СумДУ за спеціальністю 14.03.01. З 2014 по 2017 роки працював лікарем акушер-гінекологом акушерського відділення з індивідуальними пологовыми залами, індивідуальними та сімейними післяпологовими палатами для спільного перебування матері та новонародженого КУ "Сумський міський клінічний пологовий будинок Пресвятої Діви Марії" за сумісництвом, та лікарем акушер-гінекологом КЗ СОР СОКПЦ.</p>
Участь у міжнародних проектах:	Horison 2020
Участь у конкурсах:	Конкурси педагогічних інновацій СумДУ

Публікації:

1. Понирко, А.О. Біологічне моделювання цукрового діабету І типу за допомогою алоксану зі зміненими хімічними властивостями [Текст] / А.О. Понирко, Т.П. Теслик, М.С. Пернаков // Український журнал медицини, біології та спорту. - 2017. - №6(8). - С. 30-33.
2. Корекція морфофункціонального стану сім'яників щурів за умов впливу важкого ступеня загальної дегідратації [Текст] / М.С. Пернаков, В.І. Бумейстер, В.З. Сікора, В.О. Бойко // 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. 30.
3. Мікроскопічні та ультрамікроскопічні зміни головних екзокриноцитів слизової оболонки шлунка за умов сублетальної загальної дегідратації організму / В.І. Гула, В.З. Сікора, О.С. Ярмоленко [та ін.] // Запорожский медицинский журнал. - 2018. - Т. 20, № 2. - С. 193-198.
4. Myronov, P., Sulaieva, O., Korniienko, V. et al. Combination of Chlorhexidine and Silver Nanoparticles: an Efficient Wound Infection and Healing Control System. *BioNanoSci.* (2021). <https://doi.org/10.1007/s12668-021-00834-5>
5. V Deineka, O Sulaieva, N Pernakov, J Radwan-Pragłowska, L Janus, V Korniienko, Ye Husak, A Yanovska, I Liubchak, A Yusupova, M Piątkowski, A Zlatska, M Pogorielov. Hemostatic performance and biocompatibility of chitosan-based agents in experimental parenchymal bleeding. *Mater Sci Eng C Mater Biol Appl.* 2021 Jan;120:111740. doi: 10.1016/j.msec.2020.111740.
6. Morphofunctional alterations of the adrenal cortex of sexually mature rats under prolonged exposure to heavy metal salts. NB Hryntsova, AN Romanyuk, VI Bumeister, LI Kiptenko, NS Pernakov. *Reports of Vinnytsia National Medical University* 23 (1), 54-58. DOI [https://doi.org/10.31393/reports-vnmedical-2019-23\(1\)-08](https://doi.org/10.31393/reports-vnmedical-2019-23(1)-08)
7. Microscopic and ultramicroscopic changes of the gastric mucosa chief exocrinocyte under the influence of sublethal general dehydration of the organism/ V Hula, VZ Sikora, OS Yarmolenko, V Bumeister... - ZAPOROZHYYE MEDICAL JOURNAL, 2018

<p>Основні наукові статті у виданнях, що індексуються наукометричною базою SCOPUS:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Myronov, P., Sulaieva, O., Korniienko, V. et al. Combination of Chlorhexidine and Silver Nanoparticles: an Efficient Wound Infection and Healing Control System. BioNanoSci. (2021). https://doi.org/10.1007/s12668-021-00834-5 2. Hemostatic performance and biocompatibility of chitosan-based agents in experimental parenchymal bleeding. Deineka, V., Sulaieva, O., Pernakov, N., ...Zlatska, A., Pogorielov, M. Materials Science and Engineering C, 2021, 120, 111740 3. Microscopic changes in rat organs under conditions of total dehydration. Prykhodko, O.O., Hula, V.I., Yarmolenko, O.S., ...Sikora, V.Z., Demikhova, N.V. Azerbaijan Medical Journal, 2016, (4), стр. 95–100.
<p>Участь у виконанні науково-дослідних робіт:</p>	<p>Виконавець НДР «Морфофункціональні аспекти порушення гомеостазу організму» Номер державної реєстрації: 0118U006611</p>
<p>Підвищення кваліфікації</p>	<p>Курси підвищення кваліфікації СН № 05408289/0706-21 від 01.03.2021</p>