

Інтернет посилання на наукові публікації викладачів в Інституціональному репозиторії

Ситнікова Варвара Олександрівна - доктор медичних наук, професор.

1. Мельниченко М.Г. Результати експериментального моделювання післяопераційних перитонеальних спайок / М.Г. Мельниченко, В.О. Ситнікова, А.А. Квашніна // Патологія..–2019 №1(45). – С. 39–44

<https://repo.odmu.edu.ua/xmlui/bitstream/handle/123456789/5256/Melnichenko.pdf?sequence=1>

2. Мельниченко М.Г. Вплив антиадгезивних гелів на основі гіалуронату натрію на формування інтраперитонеальних спайок в експерименті / М.Г. Мельниченко, В.О. Ситнікова, А.А. Квашніна // Клінічна хірургія. – 2018. – №12(85). – С.64–67

<https://repo.odmu.edu.ua/xmlui/bitstream/handle/123456789/5261/Melnychenko.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

3. Ситнікова В.О. Морфологічні особливості та активність естрогенових рецепторів ендометрію та фокусів аденоміозу в пацієток у постменопаузі / В.О. Ситнікова, Л.Г. Роша, Г.Ю. Гончаренко // Патологія .–2016 №3(38). – С. 73–78

<https://www.onmedu.edu.ua/xmlui/bitstream/handle/123456789/2821/SitnikovaArt.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

4. Rozhkovskaya N. M., Sitnikova V. O., Sivyi S. M., Lomakina I. S. Clinical and morphological features of combined hyperplastic diseases of the uterus against the background of adenomyosis. Journal of Education, Health and Sport. 2020;10(4):226-233. eISSN 2391-8306.

<https://repo.odmu.edu.ua/xmlui/bitstream/handle/123456789/7647/Rozhkovskaya.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

5. Sitnikova V.O. Morphological Research of placenta in women with preterm labor/ V.O. Sitnikova, O.M. Nadvorna, O.V. Kashiyan // Вісник наукових досліджень. –2019. –№2. –С. 58–61.

<https://journal.odmu.edu.ua/xmlui/bitstream/handle/123456789/5672/Sitnikova.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

6. Ситнікова В.О. Клініко-морфологічні особливості перебігу внутрішнього ендометріозу у поєднанні з ендометрію картою карциною ендометрію у жінок в постменопаузі / В.О. Ситнікова, Л.Г. Роша, Г.Ю. Гончаренко // Science Review. – 2018. – №2(9). – С.58–60

<https://www.onmedu.edu.ua/xmlui/bitstream/handle/123456789/2824/Sitnikova.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

7. Мельниченко М.Г. Запалення великого сальника у дітей з апендикулярним перитонітом / М.Г. Мельниченко, В.О. Ситнікова, В.В. Антонюк // Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина. – 2018. – №2(28). – С. 63–67

<http://neonatology.bsmu.edu.ua/article/view/2413-4260.VIII.2.28.2018.9>

8. Ситнікова В.О., Г.Ю. Гончаренко Роль естрогенових і прогестеронових рецепторів у патогенезі аденоміозу у поєднанні з гіперплазією ендометрію в постменопаузі /В.О. Ситнікова., Г.Ю. Гончаренко //Art of medicine. – 2018. – №3(7). – С.123–126

<https://www.odmu.edu.ua/xmlui/bitstream/handle/123456789/7372/Журнал%20№3%287%29%202018рiк.-стр.-123-126.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

9. Ситнікова В.О., Клініко-морфологічні особливості перебігу внутрішнього ендометріозу поєднанні з ендометрію картою карциною ендометрію у жінок в пост менопаузі / Л.Г. Роша, Г.Ю. Гончаренко // Science Review. – 2018. – №2(9). – С.58–60

<https://www.onmedu.edu.ua/xmlui/bitstream/handle/123456789/2824/Sitnikova.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

10. Патоморфологія: нац. підруч / В.Д. Марковський, В.О. Туманський, І.В. Сорокіна та ін.. – К.: ВСВ “Медицина”, 2015. – 936

Литвиненко М.В - кандидат медичних наук, доцент.

1. ANAPLASMOSIS : EXPERIMENTAL IMMUNODEFICIENT STATE MODEL /A.Bondarenko, S.Pokhil, M.Lytvynenko, T.Bocharova, V.Gargin // Wiadomosci Lekarskie 2019, tom LXXII, nr 9 cz II, st 61-64.

tream/123456789/24695/1/WL%209b_2019-Бочарова%2c%20Гаргин.pdf

2. Cervical transformation in alcohol abuse patients/ Lytvynenko M., Bocharova T., Zhelezniakova N., Narbutova T., Gargin V. // Georgian medical News № 10 (271) 2017. – С. 12- 17.

<https://odmu.edu.ua/xmlui/bitstream/handle/123456789/3789/Lytvynenko.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

3. Pokhil S.I., Bondarenko A.V., Bocharova T.V., Lepilina K.M., Lytvynenko M.V., Gargin, V.V. Implementation and analysis of Babesia immunoassay testing. Polski merkuriusz lekarski : organ Polskiego Towarzystwa Lekarskiego-2020- 48(285), с. 170-173

<https://www.odmu.edu.ua/xmlui/bitstream/handle/123456789/7671/Pokhil.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

4. Lytvynenko M. Features of endometrial restructuring in HIV infection. INTER COLLEGAS, vol.7, №4 2020. – 200-204.

<https://inter.knmu.edu.ua/article/view/362/344>

5. Литвиненко М.В. Особенности пролиферативной активности цервикальной ткани при наличии алкогольной зависимости. Вісник проблем біології і медицини -2020- Вип. 3(157). с.274-277

[https://vpbm.com.ua/ua/vyipusk-3-\(157\),-2020/14227](https://vpbm.com.ua/ua/vyipusk-3-(157),-2020/14227)

6. Трансформація слизистої оболочкі мочевого пузьря / В.В. Гаргін, К.К. Абовян, М.В. Литвиненко // Теоретична експериментальна медицина 2018. №1 (78).- С.4-8

<https://odmu.edu.ua/xmlui/bitstream/handle/123456789/5358/Gargin.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

7. Lytvynenko M.V. Tuberculosis of genitals in HIV-infected women / Inter Collegas //2015. – P. 311-316.

<https://inter.knmu.edu.ua/article/view/88>

8. Бурячковский/ Т.Н. Скурчак, М.В. Литвиненко, С.А. Шерстюк, Э.С. Патоморфология печени мертворожденных от ВИЧ-инфицированных матерей с синдромом зависимости от алкоголя и наркотических веществ. // Экспериментальна і клінічна медицина. - 2015. - №4 (69). С. 32 – 35.

<https://repo.odmu.edu.ua/xmlui/bitstream/handle/123456789/4496/Skurchak.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Олійник Н.М - кандидат медичних наук, доцент.

1. Ларкина С. А., Олейник Н. Н. Гиалуронидаза при окклюзии филлерами гидроксиапатита кальция. Les Nouvelles Esthetiques Украина. 2019. №2 (114). С. 44-47.
2. Ларкина С. А., Олейник Н. Н., Вастьянов Р. С., Рудой Д. А. Концентрация гиалуроновой кислоты и эффекты биоревитализации: есть ли корреляция? Les Nouvelles Esthetiques Украина. 2018. №3 (109). С. 37-39

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32698858>

3. Ларкина С. А., Олейник Н. Н., Вастьянов Р. С., Рудой Д. А. Концентрация гиалуроновой кислоты и эффекты биоревитализации. Результаты морфологического исследования. Инъекционные методы в косметологии. 2018. №1. С. 44-49.

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32698858>

4. Larkina S. A., Oleynik N. N., Vastyanov R. S. Hyaluronic acid suppresses age related skin changes. Journal of Education, Health and Sport. 2017. 7 (4).

http://psjd.icm.edu.pl/psjd/element/bwmeta1.element.ojs-doi-10_5281_zenodo_885403;jsessionid=3DB178AC1AA4508164CB52186F7C3411

5. 2017- «Чего хотят подростки и что мы можем им предложить?»
// 3'їзд спеціалістів естетичної медицини, Одеса, 2017 р.

6. 2016 – «Что происходит в коже при использовании
нестабилизированной гиалуроновой кислоты» // VII 3'їзд
спеціалістів естетичної медицини, Одеса, 2016 р.

Бурячківський Є.С - кандидат медичних наук , доцент.

1. Results of Multitarget Therapy Anti-PD-1/PD-L1/CD19/CD25/CD38 with Application of MSC-428 Molecules in Patient with Different Oncopathology/ O. Lukyanchuk, A. Artemov, E. Buryachkovsky [et al.]// Acta Scientific Cancer Biology. Volum 2.10 (2018):03-22

2. Артемов О.В. Интеллект поза біологічного носія (медико-біологічний і філософський погляд на проблему штучного розуму) / О.В. Артемов, Є.С. Бурячківський // Інтегративна антропологія. - 2018. - №2(32) - С. 4-8.

<https://www.onmedu.edu.ua/xmlui/bitstream/handle/123456789/5694/Buryachkovsky.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

3. Артемов А.В. Антицитокиновая терапия глазных заболеваний с использованием хелатных наноконплексов / А.В. Артемов, Й.Р. Салдан, Э.С. Бурячковский [и др.] // Офтальмология. Восточная Европа. – 2018. - №4. – Том 8. – С. 496-501

<https://odmu.edu.ua/xmlui/bitstream/handle/123456789/5657/Artemov.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

4. Артемов А.В. Старение: различие между смертью клеток и смертью организма с позиции математической модели / А.В. Артемов, Э.С. Бурячковский // Український журнал медицини, біології та спорту. – 2018. - №1(10). – Том 3. – С. 210-215.

<https://jmbs.com.ua/pdf/3/1/jmbs0-2018-3-1-215.pdf>

5. Артемов А.В. Перспективы применения таргетной антицитокиновой терапии на основе хелатных наноконплексов (на примере глазной патологии) / А.В. Артемов, Э.С. Бурячковский // Art of Medicine. – 2018. - №1(5). – С. 14-20.

6. Артемов О.В. Динаміка імунологічних змін в процесі неoad'ювантної терапії раку молочної залози із застосуванням препаратів на основі ртутьвмісних хелатних конплексів / О.В. Артемов, Е.С. Бурячківський // Вісник проблем біології і медицини. - 2017. – Вип.1(135) - С. 79-82.

<https://cyberleninka.ru/article/n/dinamika-imunologichnih-zmin-v-protsesi-neoadyuvantnoyi-terapiyi-raku-molochnoyi-zalozi-iz-zastosuvannyam-preparativ-na-osnovi/viewer>

7. Артемов О.В. Тривалість життя тканинної системи в аспекті математичного закону старіння / О.В. Артемов, Е.С. Бурячківський // Досягнення біології та медицини. - 2017. - №1(29) - С. 10-13.

<https://repo.odmu.edu.ua/xmlui/bitstream/handle/123456789/1550/ArtyomovArt.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

8. Артемов А.В. Принцип расчёта максимальной продолжительности жизни / А.В. Артемов, Э.С. Бурячковский // Український журнал медицини, біології та спорту. – 2017. - №4(6). – С. 137-141.

<https://odmu.edu.ua/xmlui/bitstream/handle/123456789/8293/Buryachkivskyy.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Нарбутова Т.Є - кандидат медичних наук, асистент.

1. Lytvynenko M. Cervical transformation in alcogol abuse patients / Lytvynenko M., Vocharova T., Zhelezniakova N., Narbutova T., Gargin V. // Медицинские новости Грузии. – 2017. – №10(271). – С.12-16

<https://repo.odmu.edu.ua/xmlui/bitstream/handle/123456789/3789/Lytvynenko.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

2. Т.Є. Нарбутова Морфологічна характеристика структурних компонентів аорти у дітей з критичною коарктацією аорти / Т.Є Нарбутова, Р.Й.Лекан, В.П. Бузовський // Досягнення біології та медицини. – 2016. – №1 (12). – С.48-52.

<https://repo.odmu.edu.ua/xmlui/bitstream/handle/123456789/1575/NarbutovaArt.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

3. Results of Multistarget Therapy Anti-PD-1/PD-L1/CD19/CD25/CD38 with Application of MSC-428 Molecules in Patient with Different Oncopathology/ O. Lukyanchuk, A. Artemov, E. Buryachkovsky [et al.]// Acta Scientific Cancer Biology. – 2018. - Vol. 2, №10. - P.03-22
4. Бестанчук О.М. Спосіб виявлення кардіотоксичних властивостей препарату блеоміцин в експерименті. / Бестанчук О.М., Годован В.В., Захарова В.П., Кашенко О.А., Нарбутова Т.Є., Марцинковська Н.В. // Патент на корисну модель №103638. – 25.12.2015 року.
5. В.А. Ситнікова 90 лет со дня основания Одесского обласного научного общества патологоанатомов / В.А. Ситнікова, Т.Є. Нарбутова // Досягнення біології та медицини. – 2016. – №1 (12). – С.70-73

<https://repo.odmu.edu.ua/xmlui/bitstream/handle/123456789/1580/SyitnikovaArt.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Артьомов О.В - кандидат медичних наук, асистент.

1. Якименко С.А. Морфологическая характеристика конъюнктивы и слизистой оболочки губы у больных с рубцовыми последствиями тяжелых ожогов глаз после реконструктивно-пластических операций/Якименко С.А., Артемов А.В., Амшад Альбин// Офтальмология. Восточная Европа.- 2015.- №1, С. 27 – 33. (Scopus)
2. Артемов А.В Эндотелий донорской роговицы в процессе старения/А.В.Артемов, О.Г.Неверова, С.И. Ильина// Офтальмология. Восточная Европа. - 2016.- № 3, С. 340-345. (Scopus)

<https://odmu.edu.ua/xmlui/bitstream/handle/123456789/7731/Artemov.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

3. Артемов А.В. Антицитокиновая терапия глазных заболеваний с использованием хелатных наноконструктов/ А.В.Артемов, Й.Р. Салдан, Э.С. Бурячковский, В.Й. Салдан// Офтальмология. Восточная Европа.- 2018. Т.8, № 4, С.496-501. (Scopus)

<https://odmu.edu.ua/xmlui/bitstream/handle/123456789/5657/Artemov.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

4. Боброва Н.Ф. Удаление персистирующей зрочковой мембраны с рефракционной заменой хрусталика /Н.Ф. Боброва, А.В. Артемов, Т.В. Романова, Д.В. Смаглий //Офтальмологический журнал – 2018. - №2. - С.60-66. (Scopus)

<http://www.ozhurnal.com/sites/default/files/2018-2-ru12.pdf>

5. Салдан Й.Р. Этиопатогенез первичной открытоугольной глаукомы / И.Р.Салдан, А.В.Артемов, Ю.И.Салдан, Г.Г. Назарчук., С.В. Вернигородский //Новости хирургии (Беларусь, ВГМУ). - 2017 – Т.25, - №10. - С.300-305. (Scopus)

<https://cyberleninka.ru/article/n/k-voprosu-ob-etiotogeneze-pervichnoy-otkrytougolnoy-glaukomy/viewer>

6. Артемов А.В. Антицитокиновая терапия глазных заболеваний с использованием хелатных наноконплексов/ А.В.Артемов, Й.Р. Салдан, Э.С. Бурячковский, В.Й. Салдан// Офтальмология. Восточная Европа.- 2018. № 4, С.496-501.(Scopus)

<https://odmu.edu.ua/xmlui/bitstream/handle/123456789/5657/Artemov.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

7. Артемов А.В Принцип расчёта максимальной продолжительности жизни /А.В. Артемов, Э.С. Бурячковский.// Український журнал медицини, біології та спорту. - 2017-№4 (6) - с.137-141.

<https://odmu.edu.ua/xmlui/bitstream/handle/123456789/8293/Buryachkiivskyy.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

8. Артьомов О.В. Тривалість життя тканинної системи в аспекті математичного закону старіння/О.В.Артьомов, Е.С. Бурячківський //Досягнення біології та медицини.- 2017.-№1(29).-с.10-13.

<https://repo.odmu.edu.ua/xmlui/bitstream/handle/123456789/1550/ArtyomovArt.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

9. Артемов А.В. Динаміка імунологічних змін в процесі неoad'ювантної терапії раку молочної залози із застосуванням препаратів на основі ртутьвмісних хелатних комплексів/А.В. Артемов, Э.С. Бурячковский.// Вісник проблем біології і медицини. - 2017-вип.1(135) - с.79-82.

<https://cyberleninka.ru/article/n/dinamika-imunologichnih-zmin-v-protsezi-neoadyuvantnoyi-terapiyi-raku-molochnoyi-zalozi-iz-zastosuvannyam-preparativ-na-osnovi/viewer>

10. Артемов Старение: различие между смертью клеток и смертью организма с позиции математической модели /А.В. Артемов, Э.С. Бурячковский.// Український журнал медицини, біології та спорту. - 2018 - Т.3, №1 (10) - С. 210-215.

<https://jmbs.com.ua/pdf/3/1/jmbs0-2018-3-1-215.pdf>

11. Артемов А.В. Перспективы применения таргетной антицитокиновой терапии на основе хелатных наноконплексов (на примере глазной патологии) /А.В. Артемов, Э.С. Бурячковский // Art of Medicine - 2018. - 5(№1). - С. 14-20.

12. Лукьянчук О.В. Мультитаргетная анти-PD-1/PD-L1/CD19/CD25/CD38 терапия с применением хелатных наноконплексов на основе ртути при онкопатологии / О.В. Лукьянчук, А.В. Артёмов, Э.С. Бурячковский // Вісник проблем біології і медицини.– 2018. № 4.т.2(147). с.161-165.

<https://cyberleninka.ru/article/n/multitargetnaya-anti-pd-1-pd-l1-cd19-cd25-cd38-terapiya-s-primeneniem-helatnogo-nanokompleksa-msc-428-pri-onkopatologiyah/viewer>

13. Борисов С.О. Особливості морфологічних змін в нирках в умовах медикаментозної корекції гострого пієлонефриту, ускладненого на цукровий діабет, в експерименті/ Борисов С.О., Костев Ф.І., Борисов О.В, Артёмов О.В. // Урологія.- 2019.- т.23. №4(91) С.363-373.

<https://www.onmedu.edu.ua/xmlui/bitstream/handle/123456789/8653/Borisov.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

14. Борисов С.О. Порівняльна характеристика морфологічних змін нирки при моделюванні у щурів пієлонефриту та супутнього цукрового діабету I і II типів/ Борисов С.О., Костев Ф.І., Борисов О.В. , Артёмов О.В. // Урологія.- 2019.- т.23. №3(90). С.205-210.

<https://repo.odmu.edu.ua/xmlui/bitstream/handle/123456789/5979/Borisov.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

15. Artemov A. V. Choroid hemangioma: primary tumor or reactive angiomatosis? /A. V. Artemov, S.V. Vernygorodskyi, Y.R. Saldan//International Medicine 2020; 2(4): 251-255. |DOI: 10.5455/im.87542

<https://www.theinternationalmedicine.com/Main/articles/pdf/9.sergii2020-2-4.pdf>

1. Старение: неизбежность как следствие случайности (введение в общую теорию старения)/ Артемов А.В.// Одесса: Интерпринт.2018.-116 с. (монография)

Сивий С.М. – ассистент.

1. Rozhkovskaya N. M., Sitnikova V. O., Sivyi S. M., Lomakina I. S. Clinical and morphological features of combined hyperplastic diseases of the uterus against the background of adenomyosis. Journal of Education, Health and Sport. 2020;10(4):226-233. eISSN 2391-8306.

<https://repo.odmu.edu.ua/xmlui/bitstream/handle/123456789/7647/Rozhkovskaya.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Савенко Т.О. –завідувачка патологоанатомічного відділення Центру реконструктивної та відновлювальної медицини (Університетська клініка) ОНМедУ асистент кафедри.

1. Zhelezov D., Savenko T., Zhovtenko O. Deutscher PATHOMORPHOSIS OF PERICICATRICAL MYOMETRIUM: A NEW VIEW CONCERNING THE PROBLEM OF UTERINE SCAR. • German Science Herald, N 4/2019. p. 27-30

https://www.researchgate.net/profile/Olesia-Zhovtenko/publication/340341469_PATHOMORPHOSIS_OF_PERICICATRICAL_MYOMETRIUM_A_NEW_VIEW_CONCERNING_THE_PROBLEM_OF_UTERINE_SCAR/links/5e846eefa6fdcca789e5a7c1/PATHOMORPHOSIS-OF-PERICICATRICAL-MYOMETRIUM-A-NEW-VIEW-CONCERNING-THE-PROBLEM-OF-UTERINE-SCAR.pdf

1. D. M. Zhelezov T. O. Savenko. «ФОРМУВАННЯ РУБЦЯ НА МАТЦІ ТА ЕКСПРЕСІЯ СПЕЦИФІЧНИХ БІЛКІВ СПОЛУЧНОЇ ТКАНИНИ» Актуальні питання акушерства і гінекології. № 1 (2020). С.132-134.

<https://ojs.tdmu.edu.ua/index.php/act-pit-pediatr/article/view/11498/10903>