

Публікації інституту в наукометричних базах Scopus та Web of Science за 2017-2021 рік

2021 рік

1. Bezdienieznykh N., Holiuk Ye., Gerasymenko S., Saulenko K., Mayko V., Lykhova O. Evaluation of in vitro biocompatibility of scaffolds for the repair of bone defects. Cell and Organ Transplantation. 2021, 9(2):in press. [Doi: 10.22494/cot.v9i2.128](https://doi.org/10.22494/cot.v9i2.128)
2. Burianov O., Protsenko V., AudaiAbudayeh, Chorny V., Konovalenko V., Solonitsyn Y. The results of using a bioactive glass-based coating by deposition on the contact surface of plates in bone fractures associated with tumors. Archiv Euromedica. - Hannover: Europashe Wissenschaftliche Gesellschafte.V. Hannover. 2021, 11(2):43-49. Doi: <https://doi.org/10.35630/2199-885X/2021/11/2/11>
3. Buryanov O.A., Chorny V.S., Dubok V.A., Savosko S.I., Vakulych M.V., Protsenko V.V., Omelchenko T.M., Shynkaruk O.V., Kusiak A.P. Reparative regeneration by substitution of bone tissue defects with bioglass, using regeneration technologies. International Journal of Morphology. 2021, 39(Issue 1):186-191. <https://scielo.conicyt.cl/pdf/ijmorphol/v39n1/0717-9502-ijmorphol-39-01-186.pdf>
4. Fishchenko Ia.V., Vladimirov A.A., Roy I.V., Kravchuk L.D., Chornobai S.P. Treatment of coxalgia in patients with grades 3–4 hip osteoarthritis. Genij Ortopedii. 2021, 27(2):209-213. [DOI 10.18019/1028-4427-2021-27-2-209-213](https://doi.org/10.18019/1028-4427-2021-27-2-209-213).
5. Fishchenko Iakiv, Roy Irina, Kravchuk Lyudmila, Kormiltsev Volodymyr. Assessment of the effectiveness of using physical exercises in patients after surgical intervention by the "pectus excavatum" owing to the Nuss procedure. Journal of Physical Education and Sport ®(JPES). 2021, 21(Suppl. issue 2), Art 151:1191-1196, Apr. 2021. [DOI:10.7752/jpes.2021.s2151](https://doi.org/10.7752/jpes.2021.s2151)
6. Klyui N.I., Chorny V.S., Zatovsky I.V., Tsabiy L.I., Buryanov A.A., Protsenko V.V., et al. Properties of gasdetonation ceramic coatings and the ir effect on the osseo integration of titanium implants for bone defect replacement. Ceramics International. 2021, 47(Issue 18):25425-25439, <https://doi.org/10.1016/j.ceramint.2021.05.265>
7. Konovalenko V.F., Ternovyi N.K., Tuz E.V., Protsenko V.V., Solonitsyn E.O., Udai A., Drobotun O.V., Ulianchych N.V. Experimental substantiation of the use of hydroxyapatite — tricalcium phosphate bioceramics for replacing bone defects after tumor removal. ExpOncol. 2021;43(3):237-241. [doi: 10.32471/exp-oncology.2312-8852.vol-43-no-3.16584](https://doi.org/10.32471/exp-oncology.2312-8852.vol-43-no-3.16584).
8. Kostrub A., Kotiuk V., Blonskyi R., Sushchenko L., Kachur Y., Kopochynska Y., Doroshenko E. The Modifications of the Anterior Cruciate Ligament Rupture Physical Therapy Caused by the Anterolateral Ligament Injury. Sport Mont. 2021, 19(S2):183-187. [DOI 10.26773/smj.210931](https://doi.org/10.26773/smj.210931).

9. Kostrub O.O., Kotiuk V.V., Poliachenko I.V., Gerasimenko M.A., Blonskyi R.I., Zasadnyuk I.A. Variability of anterolateral ligament on MRI images – lack of survey standardization or anatomical variants? Proceedings of the National Academy of Sciences of Belarus, Medical series. 2021, 18(1):58-68.
<https://doi.org/10.29235/1814-6023-2021-18-1-58-68>.
10. Kurinnyi Igor, Strafun Sergey, Strafun Alexander, Gayovich Vasyl, Yarova Maryna. Analysis of the results of surgical treatment of coronoid fractures using a special rehabilitation program. AD ALTA. Journal of interdisciplinary research. 2021. 11/01-XVII. 188-192.
<http://www.magnanimitas.cz/ADALTA/110117/PDF/110117.pdf>
11. Magomedov Sadrudin, Osadchuk Taras, Zazirnyy Ihor, Kuzub Taisiia, Polishchuk Larysa, Verkhovskyi Oleksandr. Biochemical Changes of the Connective Tissue Metabolism in Patients with Knee Osteoarthritis. Bulletin of the Georgian National Academy of Sciences. 2021, 5(3):97-102. <http://science.org.ge/bnas/vol-15-3.html>
12. Martynenko L., Stashkevych A., Pochynkova M., Pliuta O., Yuryk O. Fundamentos teóricos da formação da atividade educacional cognitiva em instituição de ensino superior. Laplage Em Revista. 2021, 7(3A):489-496. <https://doi.org/10.24115/S2446-6220202173A1447p.489-496>.
13. Pasichnyk V., Kryvenko M., Burburska S., Haluzynskyi O. (2021) Design and Engineering Assurance for the Customized Implants Production Using Additive Technologies. In: Ivanov V., Trojanowska J., Pavlenko I., Zajac J., Peraković D. (eds) Advances in Design, Simulation and Manufacturing IV. DSMIE 2021. Lecture Notes in Mechanical Engineering. Springer, Cham. 2021, 81-94.
https://doi.org/10.1007/978-3-030-77719-7_9
14. Petrechenko S., Kuryliuk Y., Yuryk O. Legal aspects of medical care and rehabilitation of war veterans in Ukraine. Pharmacology on line. 2021, Vol 2, pp. 1-8.
[PhOL_2021_2_NL001_Petre-chenko.pdf](#) ;
[https:// pharmacologyonline.silae. it/front/ newsletter_2021_2](https://pharmacologyonline.silae.it/front/newsletter_2021_2)
15. Stashkevich A., Dunaiev O., Kvasniuk D., Polevoy V., Solovey Yu., Chepega I., et al. Spectral polarimetry of laser images of biological fluid layers in the differentiation of necrotic conditions. Proc. SPIE 12040, Photonics Applications in Astronomy, Communications, Industry, and High Energy Physics Experiments 2021, 120400F (3 November 2021). [doi: 10.1117/12.2613344](https://doi.org/10.1117/12.2613344)

16. Stashkevich A., Kozan N., Oliynik I. Yu., Hulei L., Polevoy V., Solovey Y., et al. Multiparameter polarization-phase microscopy of optically anisotropic networks of biological crystals. Proc. SPIE 12040, Photonics Applications in Astronomy, Communications, Industry, and High Energy Physics Experiments 2021, 120400F (3 November 2021). [doi: 10.1117/12.2617359](https://doi.org/10.1117/12.2617359)
17. Stashkevich A., Kozlov S., Dubolazov A., Ushenko Yu., Polevyi V., Solovey Yu. et al. Polarization correlometry of microscopic images and polycrystalline networks of biological layers necrotic changes. Proc. SPIE 12040, Photonics Applications in Astronomy, Communications, Industry, and High Energy Physics Experiments 2021, 120400E (3 November 2021). [doi: 10.1117/12.2617062](https://doi.org/10.1117/12.2617062)
18. Stashkevich A., Wanchulyak O. Ya., Litvinenko O. Yu., Ushenko Yu., Dubolazov O., Sorochan E., et al. Differential Mueller-matrix tomography of the polycrystalline structure of biological tissues with different damage durations. Proc. SPIE 12040, Photonics Applications in Astronomy, Communications, Industry, and High Energy Physics Experiments 2021, 120400G (3 November 2021). [doi: 10.1117/12.2617360](https://doi.org/10.1117/12.2617360)
19. Strafun S.S., Bogdan S.V., Abbasov S.M, Bezruchenko S.O., Strafun O.S. Results of treatment of arthrosis of the acromial-clavicular joint in patients with partial rupture of the supraspinatus muscle tendon. Polish Annals of Medicine. 2021, p. 1-6. <https://doi.org/10.29089/2021.21.00191>
20. Strafun S., Lysak A., Sukhin O., Lazarev I. «Terrible Triad» of the shoulder. Biomechanical semi-natural modeling and justification of rotation. EUREKA: Health Sciences. 2021, 6: 17-23. <https://doi.org/10.21303/2504-5679.2021.001838>
21. Suvorov Vasyl, Filipchuk Viktor, Mazevich Vadym, Suvorov Leonid. Simulation of pelvic osteotomy applied for DDH treatment in pediatric patients using piglet models. Adv Clin Exp Med. 2021, 30(10):1085-1090. [DOI: 10.17219/acem/140548](https://doi.org/10.17219/acem/140548)
22. Turchin O., Liabakh A., Omelchenko T., Poliachenko I. Factors influencing results of surgical treatment of metatarsalgia and their prognostic value. Georgian medical news. 2021, 7-8 (316-317):41-45. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34511442/>
23. Volodymyr Protsenko, Olexandr Burianov, Obada Bishtawi, Yevgen Solonitsyn. Endoprosthetic replacement in patients with tumors of bones and joints: revision surgery. Archiv Euromedica. 2021, 11(1):66-72. <https://doi.org/10.35630/2199-885X/2021/11/1.14>

24. Zinchenko V., Kabatsii M., Hertsen I. Problems of clinical diagnosis ddh and peculiarities of development hip joint of children of the first year of life. Georgian Medical News. Jul-Aug 2021;(316-317):114-118.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34511456/>
25. Yuryk O. Long-term neurological consequences of high-energy combat injuries. European Journal of Neurology. Vol. 28 (Suppl. 1), 2021, p.751 ePosters (wiley.com)
26. Yuryk O., Stashkevich A., Chorny R., Chorna Z., Kronivets T., Valakh V. The Correlation between the Right to Medical secrecy and the Employer`s right to Receive information on the Employee`s Health State. International Journal of Computer Science and Network Security, Jul. 30, 2021 /21(7):103-107.
[JAKO 202123563888613.pdf \(koreascience.or.kr\)](https://www.koreascience.or.kr/article/JAKO202123563888613.pdf)
27. Yuryk Olga. Cognitive and psycho-emotional disorders in persons with funnel chest deformation. Author links open overlay panel. Journal of the Neurological Sciences. Oct 2021, [429\(Suppl.\)](https://doi.org/10.1016/j.jns.2021.119738) 119738.
<https://doi.org/10.1016/j.jns.2021.119738>
28. Yuryk Olga. History of creation, development and achievements of the laboratory of neuro-orthopedics and pain problems. Journal of the Neurological Sciences. Oct 2021, [429\(Suppl.\)](https://doi.org/10.1016/j.jns.2021.119353), 119353. <https://doi.org/10.1016/j.jns.2021.119353>
29. Анатичук Л.І., Юрик О.Є., Страфун С.С., Сташкевич А.Т., Кобилянський Р.Р., Чев'юк А.Д., Юрик Н.Ю., Дуда Б.С. Температурні показники у пацієнтів з хронічним болем у попереку. Термоелектрика. 2021, 1:39-53.
http://jt.inst.cv.ua/jt/jt_2021_01_uk.pdf
30. Бурьянов А.А., Лыходий В.В., Задниченко М.А., Соболевский Ю.В., Пшеничный Т.Е. Клиническая оценка результатов хирургического лечения пациентов с дегенеративными повреждениями корня медиального мениска. Georgian Medical News. 2021, 313(4):20-25.
<https://www.geomednews.com/ru/v313-april-2021>
31. Гайко Г.В., Підгаєцький В.М. Результати оперативного лікування хворих з асептичною нестабільністю компонентів ендопротезів кульшового суглоба. Запорозький медичний журнал. 2021, 23(1):90-97.
<https://doi.org/10.14739/2310-1210.2021.1.224895>
32. Гайко Г.В., Підгаєцький В.М., Торчинський В.П., Сулима О.М., Галузинський О.А., Нізалов Т.В., Козак Р.А. Неінфекційні ускладнення ендопротезування кульшового суглоба, що не пов'язані з нестабільністю компонентів. Світ медицини та біології. 2021, 1(75):31-35.
<https://womab.com.ua/ua/smb-2021-01/8828>

33. Герасименко С.І., Герасименко А.С., Гужевський І.В., Полулях М.В., Бабко А.М. Вплив медикаментозної терапії на функціональні результати ендопротезування кульшових та колінних суглобів у хворих на ревматоїдний артрит. Запорозький медичний журнал. 2021, 23(1):83-89.
<https://doi.org/10.14739/2310-1210.2021.1.224890>
34. Герасименко С.І., Костогриз О.А., Костогриз Ю.О., Бабко А.М., Майко В.М. Результати хірургічного лікування дифузної форми пігментного віллонодулярного синовіту (теносиновіальної гігантоклітинної пухлини дифузного типу) колінного суглоба. Запорозький медичний журнал. 2021, 23(5):656-663. <https://doi.org/10.14739/2310-1210.2021.5.230164>
35. Григоровський В.В., Грицай М.П., Цокало В.М., Лютко О.Б., Григоровська А.В. Патоморфологія тканин голени і кореляції лабораторних даних з морфометричними показателями ураження при травматичному остеомиеліті. Травматологія і ортопедія Росії. 2021, 27(1):99-113.
<https://doi.org/10.21823/2311-2905-2021-27-2-99-113>.
36. Григоровський В.В., Магомедов С.М., Грицай М.П., Цокало В.М., Кузуб Т.А., Поліщук Л.В., Григоровська А.В. Зв'язок морфологічних показників ураження великогомілкової кістки та м'яких тканин і деяких біохімічних показників крові у хворих на травматичний остеомиеліт. Патологія. 2021, 18(2):218-228.
<https://doi.org/10.14739/2310-1237.2021.2.237156>.
37. Гук Ю.М., Зима А.М., Кінча-Поліщук Т.А., Чеверда А.І., Скуратов О.Ю. Медикаментозна корекція структурно-функціонального стану костної тканини у пацієнтів з фіброзною дисплазією. Georgian medical news. 2021, 316-317(7-8):46-51. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34511443/>
38. Калашников А.В., Апуховская Л.И., Осадчук Т.И., Ставинский Ю.А., Литун Ю.Н., Верховский А.В. Influence of Calcium and Vitamin D3 on the Mineral Metabolism in Rats. Experimental Study. Bulletin of the Georgian national academy of sciences. 2021, 15(2):127-133. <http://www.science.org.ge/bnas/vol-15-2.html>
39. Коструб А.А., Поляченко Ю.В., Герасименко М.А., Котюк В.В., Блонский Р.И., Мазевич В.Б., Вадзюк Н.С. Антеролатеральная связка, как ротационный стабилизатор коленного сустава. Роль МРТ и УЗИ в понимании ее анатомии и в выборе тактики хирургического лечения ее повреждений. Новости хирургии. 2021, 29(5):581-589. <https://dx.doi.org/10.18484/2305-0047.2021.5.581>
40. Підлісецький А.Т., Савосько С.І., Долгополов О.В., Макаренко О.М. Peripheral nerve lesions after a mechanically induced limb ischemia. Georgian medical news. 2021, 310:165-169. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33658426/?format=pubmed>

41. Сташкевич А.Т., Шевчук А.В., Улещенко Д.В., Мартиненко В.Г., Меленко В.І. Динаміка больового синдрому і якості життя при застосуванні вертебропластики у пацієнтів з переломами хребців на тлі остеопорозу. Медичні перспективи. 2021. 26(1):169-175.
<https://doi.org/10.26641/2307-0404.2021.1.227996>
42. Фищенко Я.В., Гармиш А.Р., Кравчук Л.Д., Сапоненко А.И. Радиочастотная абляция базивертебрального нерва в лечении хронической боли в пояснице: анализ малой клинической серии. Хирургия позвоночника. 2021, 18(3):61-67.
<https://doi.org/10.14531/ss2021.3.61-67>
43. Фищенко Я.В., Рой И.В., Кравчук Л.Д. Роль эпидуральных стероидных инъекций в лечении болевого синдрома у пациентов с дегенеративными изменениями поясничного отдела позвоночника. Медичні перспективи. 2021, 26(3):55-60. <https://doi.org/10.26641/2307-0404.2021.3.241938>

2020 рік

44. Andrey Rusanov, Irina Roy, Olga Rusanova, Nataliia Yevpak, Liudmyla Podosinova. The Effects of the Comprehensive Rehabilitation Method on Quadriceps Activation: Outcomes in Patients with an Injury to the Anterior Cruciate Ligament. Sport Mont. 2020, 18(2):15-18. <http://www.sportmont.ucg.ac.me/?sekcija=article&artid=1743>.
45. Goliuk Ye., Pschenychny T., Ostapenko T., Yavorovska V., Magomedov O. Analysis of quality of life in patients with gonarthrosis after application of autologous leukocyte-rich and leukocyte-poor platelet-rich plasma . Analysis of quality of life in patients with gonarthrosis after application of autologous leukocyte-rich and leukocyte-poor platelet-rich plasma. Cell and Organ Transplantation. 2020, 8(2):99-105. <http://transplantation.org/2020-8-2-en/article-01/>.
46. Herzen G. I., Lazarev I. A., Gorban D. A. Parameters of podobarography after hip total endoprosthetics at different surgical accesses. Journal of Education, Health and Sport. 2020, 1:670-678.
<https://apcz.umk.pl/czasopisma/index.php/JEHS/article/view/JEHS.2020.10.01.008>
<http://transplantation.org/2020-8-1-en/article-1/>.
47. Kalashnikov A., Lazarev I., Y. Chip, Stavinskyi I. Optimal variants of proximal tibial fractures fixation. Eur J Trauma Emerg Surg. 2020, 46:21-22.
<https://doi.org/10.1007/s00068-020-01343-y>.
48. Kalashnikov A, Hryhorovsky V., Kuziv Y., Apukhovska L. Combined administration of vitamins d and e prevents the occurrence of glucocorticoid-induced osteochondropathy (Experimental study). Eur J Trauma Emerg Surg. 2020, 46:148-149. <https://doi.org/10.1007/s00068-020-01343-y>.

49. Kalashnikov A, Stavinskyi I, Litun I, Panchenko L. Autologous tissue from intramedullary channel parietes for femur nonunions management. *Eur J Trauma Emerg Surg*. 2020, 46:147. <https://doi.org/10.1007/s00068-020-01343-y>.
50. Korobeynikov G., Stavinskiy Y., Korobeynikova L., Volsky D., Semenenko V., Zhirnov O., Chernozub A., Nikonorov D. Connection between sensory and motor components of the professional kickboxers' functional state. *Journal of Physical Education and Sport* 2020, Art 368:2701-2708. <https://efsupit.ro/index.php/archive?id=117>.
51. Kostrub A., Kotiuk V., Blonskyi R., Smirnov D., Bazylchuk O., Sushchenko L., Kachur Y. Peculiarities of physical therapy for athletes having arthrofibrosis after primary and revision anterior cruciate ligament reconstruction. *Journal of Physical Education and Sport*, 2020, (Supplement issue 1) Art 56:395-402. DOI:10.7752/jpes.2020.s1056, online ISSN: 2247 - 806X; p-ISSN: 2247 – 8051; <https://efsupit.ro/images/stories/februarie2020/Art%2056.pdf>.
52. Yuryk O. The history of neurological service of Kyiv traumatology and orthopedics. *European Journal of Neurology*. 2020, 27: 588. WOS 000534616801418.
53. Бондарев Г.Г., Голюк Є.Л., Сауленко К.О., Даровський О.М. Аналіз функціональних результатів застосування L-PRP у пацієнтів з пошкодженнями менісків колінних суглобів. *Georgian Medical News*. 2020, 308(11):14-19. <https://www.geomednews.com/current-issue>.
54. Григоровський В.В., Автосенко Є.М. Патологія суглобових кінців кісток і частота випадків різного ступеня ураження у хворих на ревматоїдний артрит, що ускладнений фронтальними деформаціями колінного суглоба. *Патологія*. 2020, 2:210-220. <https://doi.org/10.14739/2310-1237.2020.2.212802>.
55. Долгополов О.В., Ярова М.Л, Безрученко С.О. Ретроспективний аналіз лікування больных с вивихом акромиального кінця ключиці спеціалізованою пластиною. *Запорізький медичний журнал*. 2020, 22, 2(119):231-239. <https://doi.org/10.14739/2310-1210.2020.2.200623>.
56. Калашніков А.В., Чіп Є.Є., Калашніков О.В. Алгоритм тактики оперативного лікування хворих з переломами проксимального відділу великогомілкової кістки. *Світ медицини та біології*. 2020, 4(74):153-159. <https://womab.com.ua/ua>.
57. Лазарев И.А., Проценко В.В., Бурьянов А.А., Черный В.С., Абудейх У.Н., Солоницын Е.А. Экспериментальное исследование прочностных и морфологических характеристик системы кость-фиксатор при напылении поверхности имплантата материалом на основе биоактивного стекла и гидроксиапатита. *Georgian Medical News*. 2020, 308(11):110-118. <https://www.geomednews.com/current-issue>.
58. Ткачук П.В., Савосько С.И., Страфун С.С., Кучменко Е.Б., Макаренко А.Н., Мхитарян Л.С., Дроботько Т.Ф. Зависимость биохимических показателей крови

от уровня повреждения коленного сустава при посттравматическом остеоартрите. Georgian Medical News. 2020; 12:135-141.

<https://www.geomednews.com/ru/v309-december-2020>

- 59.Третьякова А.И., Коваленко И.В., Третьяков Р.А, Цымбалюк Ю.В., Чеботарёва Л.Л., Гацкий А.А., Цымбалюк Я.В., Третьяк И.Б. Диагностика и лечение проксимальных туннельных невропатий верхней конечности. Новости хирургии. 2020, 28, 1:62-73. <https://dx.doi.org/10.18484/2305-0047.2020.1.62>.
- 60.Фищенко И., Кравчук Л., Сапоненко А., Рой И. Опыт бипортальной эндоскопической декомпрессии при поясничном стенозе позвоночника. Georgian Medical News. 2020, 303(6):21-27. <https://www.geomednews.com/V303-june-2020>.
- 61.Фищенко Я.В., Балан С.И., Блонский Р.И., Борзых Н.А., Кравчук Л.Д. Эффективность метода бипортальной эндоскопической хирургии в лечении грыж межпозвонковых дисков поясничного отдела. Georgian Medical News. 2020, 4:21-27.
https://cdn.website-editor.net/480918712df344a4a77508d4cd7815ab/files/uploaded/V301_N4_April_2020.pdf.
- 62.Фищенко Я.В., Рой И.В., Кравчук Л.Д. Метод эпидурального адгезолиза в лечении нейрокомпрессионного болевого синдрома пояснично-крестцового отдела позвоночника. Запорізький медичний журнал. 2020, 22(3):323-328. <https://doi.org/10.14739/2310-1210.2020.3.204900>.
- 63.Фіщенко Я.В., Рой І.В., Владимиров О А., Кравчук Л.Д., Блонський Р.І. Наш опыт применения одностороннего бипортального эндоскопического поясничного межтелового спондилодеза (UBLIF) и заднего поясничного межтелового спондилодеза (PLIF) в лечении пациентов со стенозом позвоночного канала поясничного отдела позвоночника. Патологія. 2020, 3: 356-362. <http://pat.zsmu.edu.ua/issue/view/13463>.
- 64.Яворовська В.І., Голюк Є.Л., Магомедов О.М., Салманова К.М., Сауленко К.О. The blood cells count in leukocyte and leukocyte-poor platelet concentrated plasma in patients with musculoskeletal disorders. Cell and Organ Transplantology. 2020; 8(1):13-19. <http://transplantology.org/2020-8-1-en/>.

2019 рік

- 65.Gaiovych I., Savosko S., Labunets I., Utko N., Makarenko A., Chaikovsky Y. Sciatic nerve regeneration after autografting and application of the bone marrow aspirate concentration. Georgian Medical News. 2019; 10:145-152.
[V295_N10_Oktober_2019.pdf](https://www.geomednews.com/V295_N10_Oktober_2019.pdf)

66. Yuryk O. The Distinctions of liger nervous activity disorders during the Long-term military injury of the Donbass defenders. *Journal of the Neurological Scienses*. 2019; Part 2(10):57-58. doi:10.1016/j.jns.2019.10.873.
67. Григоровский ВВ. Комментарий к статье А.Ю. Базарова «Классификации неспецифического гематогенного остеомиелита позвоночника. Критический анализ и предложения по применению». *Травматология и ортопедия России*. 2019; 25(1):156-8. DOI: 10.21823/2311-2905-2019-25-1-146-155.
68. Костюк ВЮ, Дедков АГ, Лазарев ІА, Максименко БВ, Бойчук СІ. Результати хірургічного лікування у хворих з пухлинами тазової кістки за використання передопераційного 3d-модельовання. *Проблеми радіаційної медицини та радіобіології*. 2019; 24:552–560. doi: 10.33145/2304-8336-2019-24-552-560.
69. Рой ІВ, Борзих НО, Катюкова ЛД. Сучасні підходи до реабілітації військово службовців з вогнепальними поліструктурними пораненнями верхньої кінцівки. *Клінічна хірургія*. 2019; 86(5):34-48. DOI: 10.26779/2522-1396.2019.05.34
70. Protsenko V, Abudayeh A. Results of reinforced and non-focal osteosynthesis with metastatic limb bone injury. *European Journal of Trauma and Emergency Surgery*. Official Publication of the European Society for Trauma and Emergency Surgery Abstracts for the 20th European Congress of Trauma and Emergency Surgery PR 326. 2019; 163-164.
71. Kalashnikov A, Yukhymchuk O, Stavinskyi I, Malyk V. An implant`s elasticity moduls – is it important? *Eur J Trauma Emerg Surg*. 2019; 159-160.
72. Lutsyshyn V, Kalashnikov A, Mayko V, Mayko O. Mathematical rationale of the risk of the acetabular damage in development and progression of posttraumatic and idiopathic coxarthrosis. 2019; 45:165-166.
73. Kalashnikov A, Litun I, Shidlovskyi M, Malyk V, Lazarev I. Fibular bone fixation after shin fractures – is it required? *Eur J Trauma Emerg Surg*. 2019; 45:165-166.
74. Фищенко ЯВ, Рой ІВ, Владимиров АА, Кравчук ЛД. Особенности применения физических упражнений в реабилитации пациентов, перенесших процедуру радиочастотной нейроабляции (РЧНА) тазобедренного сустава. *Georgian Medical News*. 2019; 11:16-22. V296_N11_November_2019.pdf
75. Фищенко Я.В., Пионтковский В.К., Колисниченко В.А., Кравчук Л.Д. Применение эндоскопической трансфораминальной микродискэктомии в лечении грыж межпозвоночных дисков поясничного отдела. *Georgian Medical News*. 2019; 10:13-16. V295_N10_Oktober_2019.pdf
76. Фищенко Я.В., Пионтковский В.К., Балан С.И. Сравнительная характеристика открытой и трансфораминальной эндоскопической дискэктомии в лечении

грыж межпозвоночных дисков. Georgian Medical News. 2019; 12:7-12.
[V297_N12_December_2019.pdf](#)

2018 рік

77. Біомеханічно обґрунтоване хірургічне лікування поранених з вогнепальними переломами довгих кісток / О. А. Бур'янов, А. А. Лакша, Н. О. Борзих, М. С. Шидловський // Клінічна хірургія. – 2018. – Т. 85, № 1. - С. 67-70. DOI: [10.26779/2522-1396.2018.01.67](#)
78. Використання "wide awake" анестезії для покращення результатів сухожильно-м'язових транспозицій на кисті / А. А. Безуглий, М. П. Оберемок, С. В. Тимошенко, А. С. Лисак // Клінічна хірургія. – 2018. – Т.85, № 4. - С. 43-45. DOI: [10.26779/2522-1396.2018.04.43](#)
79. Оцінка ефективності лікування поранених із вогнепальними поліструктурними ушкодженнями верхніх кінцівок / С. С. Страфун, Н. О. Борзих, Я. В. Цимбалюк // Клінічна хірургія. – 2018. – Т.85, № 7.- С. 62-66. DOI: [10.26779/2522-1396.2018.07.62](#)
80. Корекційна остеотомія бічної кісточки гомілки при її хибно консолидованих переломах / Т. М. Омельченко, О. А. Бур'янов, А. П. Лябах, О. А. Турчин // Клінічна хірургія. – 2018. – Т. 85, № 11. - С. 71-73. DOI: [10.26779/2522-1396.2018.11.71](#)
81. Гістопатологія, морфометричні показники кісток, суглобового та епіфізарного хрящів при глюкокортикоїд-індукованій остеохондропатії в експерименті / В. В. Григоровський, А. В. Калашников, Є. Л. Кузів, Л. І. Апуховська // Патологія (Запоріжжя). - 2018. – Т. 15, № 2. – С.С. 128-135. <http://pat.zsmu.edu.ua/article/view/141415/140065>
82. Гистопатология поражения костей и корреляции клинических, клинико-лабораторных данных и морфологических показателей при деструктивной форме остеомиелита с латентным течением (абсцессе Броди) / В. В. Григоровский, Н. П. Грицай, А. С. Гордий, О. Б. Лютко, А. В. Григоровская // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. – 2018. - № 2. – С.47-55. <http://www.fesmu.ru/elib/Article.aspx?id=380087>
83. Epidemiology of Hip Fractures in Two Regions of Ukraine / V. V. Povoroznyuk, N. V. Grygorieva, J. A. Kanis, E. V. McCloskey, H. Johansson, S. S. Strafun, M. O. Korzh, V. M. Vaida, F. V. Klymovytsky, V. S. Forosenko, and R. O. Vlasenko // Journal of Osteoporosis. Research Article (6 pages), Article ID 7182873, Volume 2018 / <https://www.hindawi.com/journals/jos/2018/7182873/>
84. Comparative Biomechanical Analysis of Stress-Strain State of the Elbow Joint After Displaced Radial Head Fractures / S. Strafun, I. Levadnyi, V. Makarov V, J.

- Awrejcewicz // J Med Biol Eng. 2018;38(4):618-624. doi: 10.1007/s40846-017-0334-1.
85. Cognitive and emotional disorders of injured soldiers, who are fighting on Donbass / O. Yuryk // European Journal of Neurology, 2018, 25 (Suppl. 2), 574–627. file:///D:/Downloads/2018-European_Journal_of_Neurology.pdf
86. Патоморфологические особенности поражения костей и корреляция клинических, клинико-лабораторных и морфометрических показателей у больных склерозирующим гематогенным остеомиелитом с латентным течением (ГАРРЕ) / В. В. Григоровский, А. С. Гордий, О. Б. Лютко, А. В. Григоровская // Травматология и ортопедия России. – 2018. – Т. 24, № 1. – С.96-107. <https://doi.org/10.21823/2311-2905-2018-24-1-96-107>
87. Сучасний підхід до консервативного лікування дегенеративних захворювань суглобів із застосуванням технологій регенеративної медицини / С. М. Марциняк, С. П. Чернобай, Є. Л. Голюк, Г. Г. Бондарев // Проблемы криобиологии и криомедицины. – 2018. – Т. 28, № 1. – С. 79-83. <https://doi.org/10.15407/cryo28.01.079>
88. Пригнічення злоякісності клітин карциноми легені *in vivo* шляхом трансдукції пухлинних клітин геном інтерферону- β / О.О. Лихова, Н.О. Безденежних, К.О. Сауленко, Л.І. Строковська, Ю.І. Кудрявцев // Проблемы криобиологии и криомедицины. – 2018. – Т. 28, № 1. – С. 74-78. <http://cryo.org.ua/journal/index.php/probl-cryobiol-cryomed/article/view/1375>
89. Nephropathy in early rheumatoid arthritis patients: Does the significant risk exist? / D. Rekalov, A. Prytkova, R. Kulynych, G. Protsenko, V. Protsenko // Georgian Medical News. - 2018. – N 1, (274). – P. 79-88. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29461232?report=abstract&format=text>

2017 рік

90. Ортопедичне лікування хворих з приводу ревматоїдного артриту за одночасного ураження кульшових та колінних суглобів / А. М. Бабко, А. С. Герасименко, А. С. Страфун // Клінічна хірургія. - 2017. - № 6. - С. 64-67. http://nbuv.gov.ua/UJRN/KIKh_2017_6_20.
91. Застосування методу керованого негативного тиску в комплексі лікування постраждалих з вогнепальними ранами кінцівок / С. С. Страфун, Н. О. Борзих, Ю. О. Ярмолук, В. Г. Шипунов, А. А. Лакша, А. А. Безуглий // Клінічна хірургія. - 2017. - № 7. - С. 45-47. http://nbuv.gov.ua/UJRN/KIKh_2017_7_15.
92. Оцінка результатів ультразвукового дослідження стану ішемізованих м'язів кінцівок у хворих з наслідками компартмент синдрому / О. В. Долгополов, О. С.

Страфун, В. А. Боєр // Клінічна хірургія. - 2017. - № 8. - С. 38-41.
http://nbuv.gov.ua/UJRN/KIKh_2017_8_13.

93. DNA damage in tumor cells and peripheral blood lymphocytes of endometrial cancer patients assessed by the comet assay / L.G. Buchynska, O.V. Brieieva, N.P. Iurchenko, V. V Protsenko, S. V. Nespryadko // Experimental oncology. - 2017. – V. 39 (4). – С. 299-303. <http://exp-oncology.com.ua/article/10578/dna-damage-in-tumor-cells-and-peripheral-blood-lymphocytes-of-endometrial-cancer-patients-assessed-by-the-comet-assay>
94. Информативность алгоритма FRAX® в оценке риска остеопоротических переломов у женщин украинской популяции / В.В. Поворознюк, Григорьева Н. В., Проценко В. В., Канис Дж. А., Йохансон Х., Мак Клоски Е. В. // Врачебное дело. – 2017. - № 5-6. – С. 79-87.
<https://vrachebnoedelo.com/index.php/journal/issue/view/42/5-6-2017-PDF>
95. Якісні та кількісні показники при дисплазії кульшових суглобів у дітей в до та післярепозиційному періоді (за даними рентгенологічного дослідження) / Н. С. Лисенко, О. П. Шармазанова, І. О. Вороньжев, О. І. Корольков, В. В. Проценко, Д. В. Єршов, І. О. Крамний // Врачебное дело. – 2017. - № 5-6. – С. 134-140.
<https://vrachebnoedelo.com/index.php/journal/issue/view/42/5-6-2017-PDF>
96. Патогістологічні особливості та кореляційні залежності між морфологічними показниками ураження за форми гематогенного остеомієліту абсцес Броді / В. В. Григоровський, М. П. Грицай, А. С. Гордій, О. Б. Лютко, А. В. Григоровська // Патологія (Запоріжжя). - 2017. – Т. 14, № 1. – С. 75-82.
<http://pat.zsmu.edu.ua/article/view/97322/95701>
97. Термоелектричний прилад для діагностики запальних процесів та неврологічних проявів остеохондрозу хребта людини / Л. І. Анатичук, О. Є. Юрик, Р. Р. Кобилянський, І. В. Рой, Я. В. Фіщенко, Н. П. Слободянюк, Н. Є. Юрик, Б. С. Дуда // Термоелектрика. – 2017. — № 3. — С.89-102.
98. Epidemiology of hip fracture and the development of FRAX in Ukraine / VV Povoroznyuk & NV Grygorieva & JA Kanis, & McCloskey EV & H Johansson & NC Harvey & MO Korzh & SS Strafun & VM Vaida & FV Klymovytsky, RO Vlasenko & VS Forosenko // Arch Osteoporos (2017) 12:53.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5486686/>
99. Endocrine disorders in women with complex regional pain syndrome type I /A. Buryanov, A. Kostrub, V. Kotiuk // Eur J Pain. 2017 Feb;21(2):302-308.
<https://doi.org/10.1002/ejp.924>

100. Nature of neurological damages to fighters who are fighting in Donbas / O. Yuryk // European Journal of Neurology. – 2017. – N 24 (Suppl. 1). – P. 694
101. Рухова реабілітація хворих після операції з приводу післятравматичної контрактури ліктьового суглоба / І. М. Курінний, С. О. Страфун., О. В. Долгополов, А. С. Герасименко // Клінічна хірургія. - 2017. - № 11. - С. 65-69. DOI:[10.26779/2522-1396.2017.11.65](https://doi.org/10.26779/2522-1396.2017.11.65)
102. Пошук засобів регуляції репаративної регенерації та фіброзування оболонок спинного мозку / Я. В. Фіщенко, Д.О. Заводовський, О. М. Мотузюк, Т. Ю. Матвієнко, Д. М. Ноздренко // Фізіологічний журнал. – 2017. – Т. 63, № 1. – С. 77-83. <https://fz.kiev.ua/index.php?abs=1353>
103. Протифіброзна дія дипроспану, лонгідази та їх комбінацій при механічному травмуванні міжхребцевих дисків у щурів / Я. В. Фіщенко, Д.О. Заводовський, О.М. Мотузюк, Т.Ю. Матвієнко, Д.М. Ноздренко // Фізіологічний журнал. - 2017. – Т. 63, № 1. - С. 77-83. https://fz.kiev.ua/journals/2017_V.63/2017_1/1_2017-77-83.pdf
104. Гистопатология тканей кистевого сустава и некоторые клинимо-морфологические корреляции у больных с последствиями переломов ладьевидной кости / В.В. Григоровский, С. С. Страфун, С.В. Тимошенко // Журнал клинической и экспериментальной ортопедии им. Г.И. Илизарова «Гений ортопедии». – 2017. – Т. 23, № 1. – С. 30-37. <http://ilizarov-journal.com/index.php/go/article/view/2801>