

СПИСОК

публікацій д.м.н. Попова А.І.
2020-2024 рр.

1. Корж М.О. Огляд оціночних шкал та класифікацій метастатичних уражень хребта, що використовуються при оперативному лікуванні / Н.А. Корж, В.А. Куценко, А.В. Перфільєв, А.І. Попов // Український журнал медицини, біології та спорту. - 2020, - Т.5, №5, №5 (27), - с. 35- 44.
2. Корж М.О. Математичне та комп'ютерне моделювання нового ендопротеза з вуглець-вуглецевого композиту для міжтілового спондилодезу поперекового відділу хребта / М.О. Корж, В.О. Радченко, В.О. Куценко, А.І. Попов, О.В. Веретельник, І.Б. Тимченко, М.А. Ткачук, О.В. Перфільєв / Ортопедия, травматология и протезирование, -2020.-№1(618).-С. 46-53.
3. Корж М.О. Експериментальні дослідження міцнісних характеристик міжтілових кейджів із вуглець-вуглецевого композитного матеріалу І М.О. Корж, В.О. Куценко, А.І. Попов, М.Ю. Карпінський, О.Д. Карпінська, І.А. Субота / Травма, - 2020. - Т.21, №1. - с, 49-55.
4. Корж М.О. Основні типи ушкоджень хребців при пухлинах хребта (проспективне дослідження) І М.О. Корж, В.О. Куценко, А.І. Попов, О.В. Перфільєв // Український журнал медицини, біології та спорту. - 2021.- Т.6, №1 - с. 01-95.
5. Куценко В.О. Вивчення дегенеративних захворювань поперекового відділу хребта у військових ЗСУ. Тези доповідей XXXI Міжнародної науково-практичної конференції MicroCAD. - Харків. - 2023. - с. 1122.
6. Попов А.І., Петренко Д.Є., Яресько О.В. Дослідження напружено- деформованого стану системи «хребет-імплантат» при різних варіантах пухлинного ураження. Український журнал медицини, біології та спорту. - 2020, 5(6): с. 241-246.
7. Радченко В.А., Попсуйшапка К.А., Попов А.І., Перфільєв А.В. Хірургічне лікування первинних пухлин хребта. Медицина невідкладних станів. - Том 16. - № 7-8. - 2020. - С. 96-103.
8. Радченко В.О., Попов А.І., Петренко Д.Є., Нессонова М.М. Розроблення алгоритму вибору обсягу хірургічного втручання за умов новоутворень хребта. Ортопедія, травматологія та протезування. - 2020.-№4(621).-с. 25-31.
9. A. Popov, D. Petrenko, V. Kutsenko, I. Lazarenko, S. Bondarenko Development of a mathematical model of selecting the extent of a surgical intervention in spinal tumor. INDEXED IN PUBMED / MEDLINE, SCOPUS, EMBASE, EBSCO, INDEX COPERNICUS, POLISH
MINISTRY OF MEDICAL BIBLIOGRAPHY, Том 76, випуск 7, р. 1627- 1635.
10. Попов А.І., Молодюк М.В., Куценко В.О., Корж І.В., Морозенко Д.В. Метаболічні порушення кісткової та хрящової тканини пацієнтів з новими компресійними переломами хребців в суміжних та віддалених сегментах на фоні остеопорозу. Подана в редакцію журналу «Ортопедія, травматологія та протезування».
11. Popov, Andrii. I., Moloduk, Mykyta., PREDICTION OF REPEATED OSTEOPOROTIC FRACTURES OF THE THORACIC AND LUMBAR VERTEBRAE (EXPERIMENTAL STUDY) (2024) Orthopaedics, Traumatology and Prosthetics, 2024 (3), pp. 5-12.
12. Popsuishapka K.O., Teslenko S.O., Popov A.I., Karpinsky M.Yu., Karpinska O.D., Experimental study of elastic spinal column properties in the presence of burst fracture of Th6, (2022) Travma, 23 (3), pp. 43.
13. Radchenko, V.O., Popsuishapka, K.O., Popov, A.I., Perfiliev, O.V. Surgery treatment of primary spinal tumors . (2020) Emergency Medicine (Ukraine), 16 (7-8), pp. 67.

14. Ashukina, N., Maltseva, V.,; Gurin, L, Ivanov, G., HISTOMORPHOMETRIC EVALUATION OF BONE REPAIR AFTER CARBON/CARBON COMPOSITE IMPLANTATION IN LUMBAR VERTEBRAE IN RATS // (2019) Georgian Medical News, 296 (11), pp. 117-122.
15. Popov, A.I., Moloduk, M.V., Analysis of the Results of Percutaneous Vertebroplasty of Compression Fractures of Bodies of Chest and Lumbar Vertebrae on the Background of Osteoporosis H (2024) Orthopaedics, Traumatology and Prosthetics, 2024 (1), pp. 13-18.
16. Popsuyshapka K.O., Teslenko S.O., Popov A.I., Karpinsky M.Yu., Yaresko O.V. Study of the stress-strain state of the spine model for various methods of treatment for fractures of the bodies of the thoracic spine H (2022) Travma, 23 (5), pp. 53 - 64.
17. Radchenko V.O., Popov A.I., Popsuyshapka K.O., Kutsenko V.O., Perfiliev O.V., Analysis of surgical treatment of patients with primary tumors of the thoracic and lumbar spine // (2021) Travma, 22 (1), pp. 33 - 4.

Патенти

1. РКТ № 0624U000008. Зареєстровано 04.01.2024. Динамічний ендопротез міжхребцевого диска шийного відділу хребта з можливістю гасіння короткочасних ударних імпульсів. Корж М.О., Радченко В.О., Сіренко О.А., Куценко В.О., Федотова І.Ф., Попов А.І., Попсуйшاپка К.О., Чернишов О.Г., Палкін О.В., Палкін Б.В., Нестеренко С.О., Тимченко І.Б (UA). Патент № 154200 UA.
2. Комплект інструментів для формування ложа під ендопротез між хребцевого диска в міжтіловому проміжку шийного відділу хребта. Автори-розробники: Радченко В.О., Корж М.О., Сіренко О.А., Федотова І.Ф., Попов А.І., Попсуйшاپка К.О., Чернишов О.Г., Палкін Б.В., Диннік О.А. Тимченко І.Б., Гольбаум М.Б. (За Пат № 152960. UA. «Комплект інструментів для формування ложа під ендопротез між хребцевого диска в міжтіловому проміжку шийного відділу хребта». Від. 03.05.2023. Бюл. № 18).
3. Динамічний ендопротез міжхребцевого диска шийного відділу хребта. Автори-розробники: Корж М.О., Радченко В.О., Сіренко О.А., Куценко В.О., Федотова І.Ф., Попов А.І., Попсуйшاپка К.О., Чернишов О.Г., Палкін О.В., Палкін Б.В., Нестеренко С.О., Тимченко І.Б. (за патент № 154200 UA «Динамічний ендопротез міжхребцевого диска шийного відділу хребта», від 18.10.2023 Бюл. № 42). Київ-2023: С.102.
4. Патент на корисну модель №157695 Мірний направник для черезшкірної пункційної вертебропластики. Бондаренко С.Є., Федотова І.Ф., Попов А.І., Молодюк М.В., Сіренко О.А., Куценко В.О., Чернишов О.Г., Палкін О.В., Гольбаум М.Б., Тимченко І.Б. — заявка U202402412; заявл. 07.05.2024; опубл. 13.11.2024, Бюл. № 46.
5. Патент №142816 Телескопічний ендопротез тіла хребця. Автори- розробники: Корж М.О., Радченко В.О., Попов А.І., Гурін І.В., Куценко В.О., Диннік О.А., Тимченко І.Б., Кравцов Я.В., заявка U202000722, заявл. 06.02.2020, Опубл. 25.06.2020., Бюл №12.

Секретар вченої ради
к.б.н.



Ганна Дем'яненко