

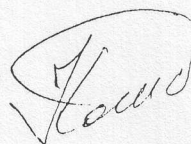
СПИСОК НАУКОВИХ ПРАЦЬ
РОМАНЕНКА КОСТЯНТИНА КОСТЯНТИНОВИЧА
за період 2020-2025рр.

№	Назва праць	Назва видавництва, журналу (номер, рік) або номер а.с., номер диплома на відкриття	Обсяг	Фамілії співавторів праць
1	2	3	4	5
1.	Стан інтеграції української ортопедичної науки у світову	Ортопедія, травматологія та протезування. - 2020. -№1. -С.5-8. doi.org/10.15674/0030-5987202015-8	4	М.О.Корж В.А.Філіпенко К.К.Романенко та ін.
2.	Післятравматичні деформації кісток, що утворюють колінний суглоб: загальний аналіз та лікувальна тактика	Ортопедия, травматология и протезирование.- 2020.- №2.- С.93-98.	6	
3.	Клінічне значення після травматичних деформацій довгих кісток нижніх кінцівок	Ортопедія, травматологія та протезування.- 2020.- №4.- С.72-79. http://dx.doi.org/10.15674/0030-59872020472-79	8	Долуда Я.А. Прозоровський Д.В.
4.	Концепція формування постурального патерну у хворих із діафізарними післятравматичними деформаціями довгих кісток нижніх кінцівок	Ортопедия, травматология и протезирование. – 2021. – №3. – С.10-17.	8	Карпінська О.Д. Долуда Я.А. Прозоровський Д.В.
5.	Вивчення роботи м'язів нижньої кінцівки при варусній деформації середньої третини стегна	Зб. наук. праць за мат. II міжнар. конф. «Передові методики лікування кульшового, колінного та плечового суглобів», присвяч. пам'яті акад. О.О.Коржа (15-16 жовтня 2021р., Харків). – С.61-62.	2	Карпінська О.Д. Прозоровський Д.В.
6.	Концептуальна модель рухових патернів у хворих з діафізарними післятравматичними деформаціями довгих кісток нижніх кінцівок	Зб. наук. праць за мат. II міжнар. конф. «Передові методики лікування кульшового, колінного та плечового суглобів», присвяч. пам'яті акад. О.О.Коржа (15-16 жовтня 2021р., Харків). – С.62-65.	4	Карпінська О.Д. Долуда Я.А. Прозоровський Д.В.
7.	Влияние варусной деформации средней трети бедра на силу мышц нижней конечности	Georgian medical news. – Тбилиси-New York, 2021. – №12. – С.102-110.	9	Карпинская Е.Д. Прозоровский Д.В.

8.	3D-друк під час планування хірургічних втручань із приводу позасуглобових деформацій нижніх кінцівок	Ортопедия, травматология и протезирование. – 2021. – №2. – С.45-50.	6	Прозоровський Д.В. Долуда Я.А.
9.	Визначення діапазону корекції різних коригуючих остеотомій першої плюсневої кістки при лікуванні вальгусної деформації першого пальця стопи	Травма. – 2022. – Т. 23, №5. – С.36-42	7	Прозоровський Д.В. Карпінський М.Ю.
10.	Остеосинтез	Енциклопедія сучасної України. – Київ, 2022. – Т.24. – С.820-821.	2	М.О. Корж, К.К. Романенко, Я.А. Долуда
11.	Хірургічне лікування важких вальгусних деформацій першого пальця стопи у дорослих	Ортопедия, травматология та протезування. – 2022. – №1-2. – С. 43-48.	6	Прозоровський Д.В. Бузницький Р.І.
12.	Реконструктивні операції в разі остеоартриту колінного суглоба	Ортопедия, травматология та протезування.- 2022.- №3-4.- С.29-38. http://dx.doi.org/10.15674/0030-598720223-429-38	10	О.К.Попсуйшапка В.О.Литвишко О.О.Підгайська Н.О.Ашукіна К.К.Романенко З.В.Данищук
13.	Апарат для інтраопераційної корекції деформацій кісток кінцівок	Патент на корисну модель №150795 Україна. МПК А61В 17/60 (2006.01) Власник: Державна Установа «Інститут патології хребта та суглобів ім. проф. М.І. Ситенка національної академії медичних наук України». - Заявлено: 04.11.2021, № заявки u20210620; Опубл.: 20.04.2022, Бюл. № 16	3	Поплавська К.С. Романенко К.К. Долуда Я.А. Прозоровський Д.В.
14.	Спосіб передопераційного планування хірургічного лікування позасуглобових деформацій нижніх кінцівок за допомогою 3d-друку	Патент на корисну модель №150939 Україна. МПК G09В 23/28 (2006.01), А61В 34/10 (2016.01), А61F 2/02 (2006.01) Власник: Державна Установа «Інститут патології хребта та суглобів ім. проф. М.І. Ситенка національної академії медичних наук України». - Заявлено: 02.12.2021, № заявки: u202106882; Опубл.: 11.05.2022, Бюл. № 19	2	Романенко К.К. Прозоровський Д.В. Долуда Я.А.

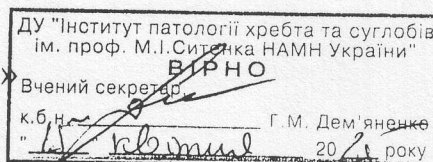
15.	Біомеханічне обґрунтування щодо вибору засобу фіксації кісткових фрагментів при проксимальній остеотомії першої плеснової кістки	Paediatric Surgery (Ukraine).- 2022.- №4(76). –С.68-74.	7	Прозоровський Д.В. Карпинський М.Ю. Романенко К.К. Яресько О.В.
16.	Сучасна тактика лікування післятравматичної позасуглобової деформації стегнової кістки	Ортопедія, травматологія та протезування. - 2023. - №1. - С.67-80	14	Долуда Я.А.
17.	Підходи до хірургічного лікування та антибактеріальної терапії хворих на хронічну інфекцію після бойових поранень	Ортопедія, травматологія та протезування. - 2023. - №3. - С.67-80	4	А. Трампуш О. Підгайська В. Філіпенко О. Марущак
18.	Rehabilitation treatment for patients with post-traumatic deformities of long bones of lower extremities in the long term after trauma	Journal of Physical Education and Sport. – 2023.- Vol. 23 (issue 3), Art 91, pp. 738 – 747	10	V. Staude Y. Radzyshevska D.Prozorovskyi A. Staude
19.	Відновлення стану м'язів-стабілізаторів, які забезпечують вертикальне положення тулуба в пацієнтів із післятравматичними деформаціями довгих кісток нижніх кінцівок у віддаленому періоді	Ортопедія, травматологія та протезування - 2023. -№4 -С. 79-86. https://doi.org/10.15674/0030-59872023479-86	8	Стауде В.А. Стауде А.О.

Зав. відділом травматології опорно-рухової системи ДУ «ІПХС ім. проф. М.І.Ситенка НАМН України»
канд. мед. наук



Романенко К.К.

Вірно:
Вчений секретар ДУ «ІПХС ім. проф. М.І.Ситенка НАМНУ»
канд. біол. наук



Дем'яненко Г.М.