

**ВИДАВНИЧА ДІЯЛЬНІСТЬ КАФЕДРИ _травматології-ортопедії
ЗА 2020 р.**

1. Книжкові видання

Монографії _

посібники

підручники

довідники__

словники ____

Підручники:

Посібники __-

Монографії

науково-популярні видання

2.

2. Інформаційні листи: всього - ____-

3. Методичні рекомендації затверджені МОЗ України: всього

4. Методичні рекомендації, розробки для навчального процесу: всього - 20

5. Опубліковано наукових статей (всього) 2.

в тому числі:

в іноземних журналах, які включені до міжнародних наукометричних баз _____

в інших іноземних журналах _____

в українських журналах, які включені до міжнародних наукометричних баз _____

в українських фахових журналах (перелік ДАК) __ __1__

в інших українських журналах _____1_____

6. Опубліковано тез доповідей: (всього) 30

в тому числі:

в українських виданнях 23

в іноземних виданнях 7

7. Об'єкти інтелектуальної власності.

- патентів на винахід 1

- патентів на корисну модель _____

- закордонних патентів ____ - _____

- свідоцтв на авторський твір _____

8. Впровадження наукових досягнень

- нововведень _____

- заявок на нововведення _____

- актів впровадження на наукову продукцію (**копії подати при здачі звітів**) _____

9. Наукові форуми, (наук.-практ. конференції, з'їзди, симпозиуми та ін.),

Кількість:

- наукових форумів без міжнародної участі (де організатором є співробітники університету) _____

- наукових форумів з міжнародною участю 1

- наукових форумів, що проводились за кордоном, у яких особисто взяли участь співробітники кафедри 4

**10. Виступи співробітників у наукових конференціях (з'їзди, симпозиуми та ін.),
кількість:**

- виступів, що підтверджені відповідними документами (програмами), які відбувались в Україні _____23_____

- виступів, що підтверджені відповідними документами (програмами), які відбувались за кордоном _____7_____

Участь у наукових конференціях співробітників:

- що брали участь у вітчизняних конференціях _____4_____

- що брали участь у міжнародних конференціях _____4_____

11. Автореферати захищених дисертацій:

СПИСОК СТАТЕЙ (бібліографічний опис)

Статті у міжнародних фахових виданнях, що входять до наукометричних баз даних Scopus/Web of Science (бібліографічний опис) _____-__

Вітчизняні-

1. Корольков ОІ, Болховітін ПВ, Наср Ал Калі. Комплексне застосування методу безперервного пасивного руху та електростимуляції у фізичній реабілітації після артроскопічних втручань на колінному суглобі. **Журнал - Спортивна наука України.** 2019; 2(90): 3ñ17.

2. Корольков О.І., Рахман П.М. Результати лікування мобільної плосковальгусної деформації стоп у хворих хворих на ДЦП дітей// Ортопедия, травматология, протезирование, №2 (619), - 2020, - С. 80-88 DOI: 10.15674/0030-59872020280-88.

Тези:

1. X zjazd Polskiego Towarzystwa chirurgii reki. Trzebnica, Polska. 20-21.09. 2019. Усна доповідь і публікація 'Stepwise surgical procedures of the hand high energy injury^a .

2. Korolkov O., Rakhman P. MINIMALLY INVASIVE SURGICAL TECHNIQUES IN THE TREATMENT OF PERTHES ' DISEASE // IX International Conference of European Academy of Sciences & Reserch 14-18 October, 2019 Bonn, Germany - p. 25

3. Rakhman P., Korolkov O. COXA VARA ñ IS IT ALWAYS SURGERY? // IX International Conference of European Academy of Sciences & Reserch 14-18 October, 2019 Bonn, Germany - P. 28

4. Rakhman P., Korolkov O. EVALUATION of the EFFECTIVENESS of the TECHNOLOGY of single event multi level surgery (SEMLS) in CHILDREN WITH CEREBRAL PALSY // IX International Conference of European Academy of Sciences & Reserch 14-18 October, 2019 Bonn, Germany - p. 32

5. Rakhman P., Korolkov O. Investigaition of the stress-strain state of the foot MODEL BEFORE AND AFTER SURGICAL TREATMENT BY DIFFERENT METHODS // IX International Conference of European

Academy of Sciences & Reserch 14-18 October, 2019 Bonn, Germany - p. 33.

6. Paviel Rakhman, Oleksandr Korolkov, Zlatoslava Kuzo, Yelyzaveta Katsalap. Minimally invasive surgical techniques in the treatment of Perthes disease // Abstracts of 38th EPOS Annual Meeting European Paediatric Orthopaedic Society, J. of Children's orthopaedics, 2019. - p. S20.
7. Paviel Rakhman, Oleksandr Korolkov. Investigation of the stress-strain state of the foot model before and after surgical treatment by different methods // Abstracts of 38th EPOS Annual Meeting European Paediatric Orthopaedic Society, J. of Children's orthopaedics, 2019. - p. S38.
8. Корольков О.І., Кузьо З.Т., Колодій О.Я., Рахман П.М., Рикун М.Д. Інноваційні малоінвазивні технології корекції соха valga у дітей з ДЦП // збірник наукових праць за матеріалами науково-практичної конференції 'Інноваційні технології в хірургії та анестезіології і інтенсивній терапії дитячого віку^а, 18-19 жовтня 2019 року, Київ. № с. 184-185.
9. Королькова А.О., Істомін А.Г., Корольков О.І., Наср Аль Калі. Метод безперервного пасивного руху в комплексній реабілітації патології нижніх кінцівок у дітей з ДЦП // збірник наукових праць за матеріалами науково-практичної конференції 'Інноваційні технології в хірургії та анестезіології і інтенсивній терапії дитячого віку^а, 18-19 жовтня 2019 року, Київ. № с. 157-158.
10. Трут'як І.Р., Корольков О.І., Рахман П.М., Зеленецький Р.І., Зеленецький І.Б. Хірургічне лікування згинальних контрактур колінних суглобів при ДЦП у дітей підліткового віку // збірник наукових праць за матеріалами науково-практичної конференції 'Інноваційні технології в хірургії та анестезіології і інтенсивній терапії дитячого віку^а, 18-19 жовтня 2019 року, Київ. - с.181-182
11. Корольков О.І., Кузьо З.Т., Колодій О.Я. Малоінвазивні хірургічні технології в лікуванні хвороби Пертеса // збірник наукових праць за матеріалами науково-практичної конференції 'Інноваційні технології в хірургії та анестезіології і інтенсивній терапії дитячого віку^а, 18-19 жовтня 2019 року, Київ. № с. 172-173.
12. Корольков О.І., Кузьо З.Т., Колодій О.Я. Артрогрипоз: особливості лікувальної тактики з перших днів життя // збірник наукових праць за матеріалами науково-практичної конференції 'Інноваційні технології в хірургії та анестезіології і інтенсивній терапії дитячого віку^а, 18-19 жовтня 2019 року, Київ. № с. 165-166.
13. Корольков О.І. Помилки та ускладнення у процесі ортопедичного лікуванні дітей з ДЦП // зб. наук. праць за матер. наук.-практ. конф.

Інноваційні технології в хірургії та анестезіології і інтенсивній терапії дитячого віку^а, 18-19 жовтня 2019 року, Київ. № с. 176-178.

14. **Корольков О.І.,** Кузьо З.Т., Колодій О.Я., Рахман П.М., Рикун М.Д. Інноваційні технології корекції соха valga у дітей з ДЦП // Матер. 17 з'їзду Всеукраїнського лікарського товариства, 14-16 листопада 2019. Полтава, - с. 169
15. **Корольков О.І.,** Оніщенко О.В. Можливості оптимізації консервативного лікування дисплазії кульшових суглобів у дітей у віці 6-18 місяців. // Матер. 17 з'їзду Всеукраїнського лікарського товариства, 14-16 листопада 2019. № с. 169-170
16. **Корольков О.І.,** Кузьо З.Т., Колодій О.Я. Малоінвазивні хірургічні технології в лікуванні хвороби Пертеса // Матер. 17 з'їзду Всеукраїнського лікарського товариства, 14-16 листопада 2019. - с. 170-171
17. **Корольков О.І.,** Кацалап Є.С., Карпінський М.Ю., Яресько О.В. Дослідження напружено-деформованого стану кульшового суглоба при асептичному некрозі головки стегнової кістки у дітей // Матер. наук.-практ. конф. з міжнар. участю 'Актуальні питання лікування ортопедичної патології та наслідків травм опорно-рухової системи^а, яка присвячена 90-річчю кафедри травматології та ортопедії ДЗ 'Дніпропетровська медична академія МОЗ України^а IV український симпозиум з біомеханіки опорно-рухової системи. С. 19-22.
18. Істомін А.Г., Корольков О.І., Наср Аль Кали, Болховітін П.В. Застосування методу безперервного пасивного руху та електростимуляції у фізичній реабілітації після артроскопічних втручань на колінному суглобі // Матер. наук.-практ. онлайн конф. з міжнар. участю 'Інноваційні технології діагностики, лікування та реабілітації патологій опорно-рухового апарату^а, - Запоріжжя, 2020, - с. 27-28
19. Істомін А.Г., Корольков О.І., Наср Аль Кали, Бородай О.Л., Клапчук Ю.В. Застосування методу безперервного пасивного руху в процесі фізичної реабілітації постраждалих з вогнепальними переломами стегна // Матер. наук.-практ. онлайн конф. з міжнар. участю 'Інноваційні технології діагностики, лікування та реабілітації патологій опорно-рухового апарату^а, - Запоріжжя, 2020, - с. 25-27
20. Істомін А.Г., Корольков О.І., Істомін Д.А., Журавльов В.Б., Черняк А.Л. Методика моніторингу ефективності медичної реабілітації хворих із захворюваннями та наслідками травм таза // Матер. наук.-практ. онлайн конф. з міжнар. участю 'Інноваційні технології діагностики, лікування та реабілітації патологій опорно-рухового апарату^а, - Запоріжжя, 2020, - с. 65-66.
21. Корольков О.І., Кузьо З.Т., Колодій О.Я., Рахман П.М., Рикун М.Д.

- Інноваційні малоінвазивні технології корекції соха valga у дітей з ДЦП // матер. першої Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю 'Нейроортопедія: актуальні питання сьогодення та перспективи розвитку^a (м. Львів, 18 вересня 2020 р.), с. 54-55
22. Корольков О.І. Помилки та ускладнення у процесі ортопедичного лікування дітей з дитячим церебральним паралічем (ДЦП) // матер. першої Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю 'Нейроортопедія: актуальні питання сьогодення та перспективи розвитку^a (м. Львів, 18 вересня 2020 р.), с. 55-58.
23. Рахман П.М., Корольков О.І., Карпінський М.Ю. Порівняльна характеристика напружено-деформованого стану моделі стопи до та після корекції плоско-вальгусної деформації з використанням різних методик лікування // матер. першої Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю 'Нейроортопедія: актуальні питання сьогодення та перспективи розвитку^a (м. Львів, 18 вересня 2020 р.), с. 79-80.
24. Трутяк І.Р., Корольков О.І., Рахман П.М., Зеленецький Р.І., Зеленецький І.Б. Хірургічне лікування згинальних контрактур колінних суглобів при ДЦП у дітей підліткового віку // матер. першої Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю 'Нейроортопедія: актуальні питання сьогодення та перспективи розвитку^a (м. Львів, 18 вересня 2020 р.), с. 96-97.
25. Корольков А.И., Трутяк И.Р., Рахман П.М., Громов А.Б. Дифференцированное хирургическое лечение сгибательных контрактур коленных суставов в системе комплексного ортопедического лечения детей с ДЦП // Ежегодная научно-практическая конференция по актуальным вопросам травматологии и ортопедии детского возраста 'Турнеровские чтения^a 08-00 октября 2020 г., Санкт-Петербург, сборник статей, с.194-197.
26. Трутяк І.Р. Школа-семінар спільно з ЛОДА 'Проблемні питання діагностики і лікування гострого панкреатиту^a. Доповідь-лекція 'Посттравматичний панкреатит^a, Львів 31 січня 2020р.
27. Трутяк І.Р. Наукові читання імені проф. Є.Т.Скляренка 'Впровадження наукових розробок в практику охорони здоров'я^a. Київ, 20.12. 2019. Усна доповідь і публікація 'Політравма і поєднана травма: діагностика, хірургічна тактика^a.
28. Трутяк І.Р. Школа-семінар спільно з ЛОДА 'Проблемні питання лікування гриж передньої черевної стінки^a, Львів, 30 жовтня 2019.
29. Трутяк І.Р. . II Буковинський хірургічний форум, м.Чернівці. 3-4.10. 2019. Усна доповідь і публікація 'Синдром Мореля-Лавальє й ускладнення високоенергетичної тангенційної травми^a. // Матеріали

II Буковинського хірургічного форуму. Чернівці, 3-4 жовтня. № 2019.
№ С. 48-50.

30. Трутяк І.Р. I хірургічний симпозиум у співпраці Саннібрук-Львів,
Львів, 31 жовтня 2019.

Патенти:

Піонтковська О.В., Корольков О.І., Седих О.М., Гончар В.Г. Пристрій для фіксації лобкового зчленування при хірургічній корекції діастазу лобкових кісток // **Патент України** на корисну модель **№138899**, № заявки u 2019 05954, дата подання 30.06.2019, публ. 10.12.2019, Бюл. №23, патентовласник КЗОЗ обласна дитяча клінічна лікарня №1.

Авторське свідоцтво на твір:

Завідувач кафедри

(підпис)