

2022

## СТАТЬИ (ВАК)

1. Джухаев Д.А., Жумабеков С.Б., Гольник В.Н., Павлов В.В., Пелеганчук В.А. Асептический некроз головки бедренной кости: современные методы лечения (обзор литературы). //Кафедра травматологии и ортопедии. - 2022. - №1. - С.54-65. (<https://doi.org/10.17238/2226-2016-2022-1-54-65>)
2. Кожевников В.В., Ворончихин Е.В., Пелеганчук В.А., Буркова И.Н. Отдаленные результаты лечения детей со вторичной деформацией проксимального отдела бедра и остаточной дисплазией тазобедренного сустава. // Саратовский научно-медицинский журнал. 2022. Т. 18. № 1. С. 28-34.
3. Лычагин А.В., Сухарев Н.А., Рукин Я.А., Мурылев В.Ю., Липина М.М., Калинин Е.Б., Калинин Б.М., Найданов В.Ф. Роль индивидуального предоперационного планирования в качестве жизни пациентов при реверсивном эндопротезировании плечевого сустава. // Кафедра травматологии и ортопедии. 2022. № 1 (47). С. 23-30.
4. Гольник В.Н., Джухаев Д.А., Красовский И.Б., Павлов В.В., Пелеганчук В.А. Хирургические аспекты позиционирования индивидуальных трехфланцевых имплантатов при замещении дефектов тазовой кости в ревизионном эндопротезировании тазобедренного сустава. // Кафедра травматологии и ортопедии. 2022. № 4 (50). С. 15-26.

## ТЕЗИСЫ и СТАТЬИ (не ВАК)

1. Тезисы VI Съезда травматологов-ортопедов Сибирского федерального округа. / Сборник тезисов VI Съезда травматологов-ортопедов Сибирского федерального округа (г. Барнаул, 26-27 мая 2022 г.) / Под ред. Пелеганчука В.А., Батрака Ю.М. 2022. 113 с.
2. Плотников И.А., Бондаренко А.В., Пелеганчук В.А. Инфекционные осложнения при переломах нижних конечностей и таза у пациентов с политравмой. / В книге: VI Съезд травматологов-ортопедов Сибирского федерального округа. 2022. С. 77-78.
3. Кимайкина О.В., Золовкина А.Г. Сравнительный анализ результатов микробиологического исследования при оперативных вмешательствах на позвоночнике за периоды 2013-2018 и 2019-2021 гг. // В книге: Материалы научно-практических конференций в рамках VIII Российского конгресса лабораторной медицины (РКЛМ 2022). Сборник тезисов. Москва, 2022. С. 86.

## ДОКЛАДЫ

1. Золовкина А.Г. Контроль качества в практике лаборатории. // Краевая научно-практическая конференция врачей лабораторной клинической диагностики «Актуальные вопросы клинической лабораторной диагностики». – Барнаул, 15.04.2022. – Доклад.
2. Батрак Ю.М. Состояние проблемы инфекционных поражений опорно-двигательного аппарата в Алтайском крае. // Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная памяти проф. А.Н. Горячева «Современные технологии профилактики и лечения осложнений в травматологии и ортопедии». – Омск, 22-23.04.2022. – Доклад.
3. Батрак Ю.М. Проблемы оказания специализированной медицинской помощи пациентам с повреждениями и заболеваниями позвоночника в Алтайском крае. // Всероссийская научно-

- практическая конференция, посвященная памяти проф. А.Н. Горячева «Современные технологии профилактики и лечения осложнений в травматологии и ортопедии». – Омск, 22-23.04.2022. – Доклад.
4. Гольник В.Н. Оценки точности позиционирования индивидуальных трехфланцевых конструкций при ревизионном эндопротезировании тазобедренного сустава. // I Съезд травматологов-ортопедов Приволжского федерального округа. – Н.Новгород, 19-20.05.2022. – Доклад.
  5. Алтухов И.А. Влияние ВИЧ-инфекции на частоту развития инфекционных осложнений области хирургического вмешательства после эндопротезирования крупных суставов. Опыт ФЦТОЭ, г. Барнаул. // VI Съезд травматологов-ортопедов СФО. – Барнаул, 26-27.05.2022. – Доклад.
  6. Бабанский Д.И. Регионарная анестезия у детей с ДЦП при ортопедических оперативных вмешательствах на нижних конечностях. // VI Съезд травматологов-ортопедов СФО. – Барнаул, 26-27.05.2022. – Доклад.
  7. Батрак Ю.М. Организация оказания медицинской помощи по профилю «травматология и ортопедия» в Алтайском крае. // VI Съезд травматологов-ортопедов СФО. – Барнаул, 26-27.05.2022. – Доклад.
  8. Бережняк И.В. Опыт профилактики венозных тромбоэмболий после протезирования крупных суставов в раннем послеоперационном периоде. // VI Съезд травматологов-ортопедов СФО. – Барнаул, 26-27.05.2022. – Доклад.
  9. Бурков Д.В. Чрескожная хирургия малых лучей. Методика, которая не работает! // VI Съезд травматологов-ортопедов СФО. – Барнаул, 26-27.05.2022. – Доклад.
  10. Васильев А.И. Перспективы применения высокопористых имплантатов из сплавов титана в хирургии позвоночника. // VI Съезд травматологов-ортопедов СФО. – Барнаул, 26-27.05.2022. – Доклад.
  11. Ворончихин Е.В. Опыт артроскопической пластики передней крестообразной связки у детей. // VI Съезд травматологов-ортопедов СФО – Барнаул, 26-27.05.2022. – Доклад.
  12. Гольник В.Н. Аддитивные технологии в эндопротезировании тазобедренного сустава. // VI Съезд травматологов-ортопедов СФО. – Барнаул, 26-27.05.2022. – Доклад.
  13. Гольник В.Н. Аддитивные технологии в персонифицированной медицине: акценты, подходы, обоснования. // VI Съезд травматологов-ортопедов СФО. – Барнаул, 26-27.05.2022. – Доклад.
  14. Гольник В.Н. Ревизионное эндопротезирование тазобедренного сустава (сателлит Zimmer). // VI Съезд травматологов-ортопедов СФО. – Барнаул, 26-27.05.2022. – Доклад.
  15. Гольник В.Н. Преимущества компьютерной навигации для позиционирования прямых ножек при эндопротезировании тазобедренного сустава (сателлит Эскулап). // VI Съезд травматологов-ортопедов СФО. – Барнаул, 26-27.05.2022. – Доклад.
  16. Гольник В.Н. Роботизированные технологии в эндопротезировании крупных суставов на примере ТБС. // VI Съезд травматологов-ортопедов СФО. – Барнаул, 26-27.05.2022. – Доклад.
  17. Джухаев Д.А. Одномышечковое эндопротезирование коленного сустава (сателлит Zimmer). // VI Съезд травматологов-ортопедов СФО. – Барнаул, 26-27.05.2022. – Доклад.
  18. Джухаев Д.А. Анализ среднесрочных результатов оперативного лечения асептического неркоза головки бедренной кости с помощью малоинвазивных методов. // VI Съезд травматологов-ортопедов СФО. – Барнаул, 26-27.05.2022. – Доклад.

19. Джухаев Д.А. Оценка результатов эндопротезирования коленного сустава. // VI Съезд травматологов-ортопедов СФО – Барнаул, 26-27.05.2022. – Доклад.
20. Джухаев Д.А. Применение 3D технологий в ревизионном эндопротезировании коленного сустава. // VI Съезд травматологов-ортопедов СФО. – Барнаул, 26-27.05.2022. – Доклад.
21. Золовкина А.Г. Лабораторные методы исследований в диагностике перипротезной инфекции: ожидания и реальность. // VI Съезд травматологов-ортопедов СФО. – Барнаул, 26-27.05.2022. – Доклад.
22. Иванюк А.М. Основные тенденции применения систем с двойной мобильностью в артропластике тазобедренного сустава. // VI Съезд травматологов-ортопедов СФО. – Барнаул, 26-27.05.2022. – Доклад.
23. Казанцев Д.И. Диагностика перипротезной инфекции крупных суставов на предоперационном этапе. Какой диагностический алгоритм выбрать? // VI Съезд травматологов-ортопедов СФО. – Барнаул, 26-27.05.2022. – Доклад.
24. Кимайкина О.В. Особенности микробиологической диагностики имплантат-ассоциированной инфекции позвоночника. // VI Съезд травматологов-ортопедов СФО. – Барнаул, 26-27.05.2022. – Доклад.
25. Кимайкина О.В. Неблагоприятная динамика микробного пейзажа возбудителей перипротезной инфекции. // VI Съезд травматологов-ортопедов СФО. – Барнаул, 26-27.05.2022. – Доклад.
26. Киндеркнехт М.Н. Проблемы реабилитации после декомпрессивно-стабилизирующих операций при дегенеративных поражениях пояснично-крестцового отдела позвоночника. // VI Съезд травматологов-ортопедов СФО. – Барнаул, 26-27.05.2022. – Доклад.
27. Кравчуков И.В. Комбинированный спондилодез в хирургическом лечении нестабильных переломов груднопоясничного отдела позвоночника. // VI Съезд травматологов-ортопедов СФО. – Барнаул, 26-27.05.2022. – Доклад.
28. Найданов В.Ф. Разрывы вращательной манжеты плеча: артроскопия vs. Эндопротезирование. // VI Съезд травматологов-ортопедов СФО. – Барнаул, 26-27.05.2022. – Доклад.
29. Найданов В.Ф. Безузловые методы фиксации при лечении нестабильности плечевого сустава. // VI Съезд травматологов-ортопедов СФО. – Барнаул, 26-27.05.2022. – Доклад.
30. Новиков И.Н. Удаление стабильного бедренного компонента при ревизионном эндопротезировании тазобедренного сустава. // VI Съезд травматологов-ортопедов СФО. – Барнаул, 26-27.05.2022. – Доклад.
31. Павленко Д.В. Алгоритм коррекции статической деформации среднего и заднего отделов стопы. // VI Съезд травматологов-ортопедов СФО. – Барнаул, 26-27.05.2022. – Доклад.
32. Пелеганчук В.А. Основные итоги деятельности травматолого-ортопедической службы СФО за 2019-2021 гг. Перспективы развития. // VI Съезд травматологов-ортопедов СФО. – Барнаул, 26-27.05.2022. – Доклад.
33. Платунов В.В. Интервенционные методы лечения болевого синдрома после ортопедических операций (спондилодеза). // VI Съезд травматологов-ортопедов СФО. – Барнаул, 26-27.05.2022. – Доклад.
34. Сапего Е.А. Реабилитация пациентов травматолого-ортопедического профиля с точки зрения доказательной медицины. // VI Съезд травматологов-ортопедов СФО. – Барнаул, 26-27.05.2022. – Доклад.

35. Супрун Е.А. Периимплантная инфекция: диагностические и лечебные алгоритмы. // VI Съезд травматологов-ортопедов СФО. – Барнаул, 26-27.05.2022. – Доклад.
36. Харамоненко Д.Ю. Рентгенография, как основной метод визуализации результатов тотального эндопротезирования тазобедренного сустава. // VI Съезд травматологов-ортопедов СФО. – Барнаул, 26-27.05.2022. – Доклад.
37. Хоничев А.П. Опыт лечения врожденных ложных суставов голени у детей в детском отделении ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г. Барнаул). // VI Съезд травматологов-ортопедов СФО. – Барнаул, 26-27.05.2022. – Доклад.
38. Чернецкий С.А. Артроскопия тазобедренного сустава. Наш опыт. // VI Съезд травматологов-ортопедов СФО. – Барнаул, 26-27.05.2022. – Доклад.
39. Чумаков Н.В. Ревизионное эндопротезирование ТБС Redapt (сателлит S&N). // VI Съезд травматологов-ортопедов СФО. – Барнаул, 26-27.05.2022. – Доклад.
40. Гольник В.Н. Практические аспекты имплантации изделий при ревизионном эндопротезировании тазобедренного сустава. // Аддитивные технологии в медицине. – Москва, 07.06.2022. – Доклад.
41. Найданов В.Ф. Практические аспекты имплантации изделий при ревизионном эндопротезировании тазобедренного сустава. // Аддитивные технологии в медицине. – Москва, 07.06.2022. – Доклад (онлайн).
42. Пелеганчук В.А. Резолюция травматолого-ортопедической службы СФО для Всероссийского съезда травматологов-ортопедов. // Илизаровская НПК Травмы опорно-двигательной системы и их последствия + совещание ГВС ДФО, СФО, УФО. – Курган, 16-17.06.2022. – Доклад.
43. Найданов В.Ф. Реверсивное эндопротезирование плеча. Нужна ли рефиксация сухожилия подлопаточной мышцы? // VI Международный конгресс Ассоциации ревмоортопедов. – Москва, 17-18.06.2022. – Доклад.
44. Найданов В.Ф. Ревизия эндопротеза плечевого сустава. Как часто нам необходимы индивидуальные импланты. // VI Международный конгресс Ассоциации ревмоортопедов. – Москва, 17-18.06.2022. – Доклад.
45. Гольник В.Н. Оценки точности позиционирования индивидуальных трехфланцевых конструкций при ревизионном эндопротезировании тазобедренного сустава. // XIII Межрегиональная НПК «Актуальные вопросы эндопротезирования крупных суставов». – Чебоксары, 01.07.2022. – Доклад.
46. Золовкина А.Г. Лабораторный контроль антикоагулянтной терапии. // III Сибирский нейрохирургический конгресс. – Новосибирск, 13.07.2022. – Доклад.
47. Кимайкина О. В. Микробиологическая диагностика перипротезной инфекции. // III Сибирский нейрохирургический конгресс. – Новосибирск, 13.07.2022. – Доклад.
48. Найданов В.Ф. Оценка соответствия результатов проектирования индивидуальных имплантатов с клиническими результатами при протезировании плечевого сустава. // Вреденовские чтения. – С.-Петербург, 25-26.08.2022. – Доклад.
49. Джухаев Д.А. Клинический случай ЭП КС. Какие мои действия? // Вреденовские чтения. – С.-Петербург, 25-26.08.2022. – Доклад.
50. Кимайкина О.В. Сравнительный анализ результатов микробиологического исследования при оперативных вмешательствах на позвоночнике в периоды с 2013-2018 и 2019-2021 годы. // 8РКЛМ. – Москва, 06-08.09.2022. – Доклад постерный.

51. Пелеганчук В.А. Точность позиционирования индивидуальных трёхфланцевых конструкций при ревизионном эндопротезировании тазобедренного сустава. – Актуальные вопросы, достижения и нерешенные проблемы современной травматологии и ортопедии. – Смоленск, 08-09.09.2022. – Доклад.
52. Гольник В.Н. Точность позиционирования индивидуальных трёхфланцевых конструкций при ревизионном эндопротезировании тазобедренного сустава. // Актуальные вопросы, достижения и нерешенные проблемы современной травматологии и ортопедии. – Смоленск, 08-09.09.2022. – Доклад.
53. Васильев А.И. Эффективность остеотомий 4 типа по Шваббу при фиксированном сагиттальном дисбалансе. // Актуальные вопросы, достижения и нерешенные проблемы современной травматологии и ортопедии. – Смоленск, 08-09.09.2022. – Доклад.
54. Золовкина А.Г. Лабораторные методы исследований в диагностике перипротезной инфекции: ожидания и реальность. // Актуальные вопросы, достижения и нерешенные проблемы современной травматологии и ортопедии. – Смоленск, 08-09.09.2022. – Доклад.
55. Ворончихин Е.В. Хирургическое лечение посттравматической нестабильности надколенника у детей. // Актуальные вопросы организации травматолого-ортопедической помощи детям. – Новосибирск, 23.09.2022. – Доклад.
56. Хоничев А.П. Алгоритм выбора хирургической коррекции многоплоскостной деформации стоп у детей. // Актуальные вопросы организации травматолого-ортопедической помощи детям. – Новосибирск, 23.09.2022. – Доклад.
57. Кимайкина О.В. Микробиологическая диагностика имплант-ассоциированных инфекций в ортопедии. // XIX Тихоокеанский медицинский конгресс. – Владивосток, 07.10.2022. – Доклад.
58. Леонова Н. Д. Анализ структуры аварийных ситуаций по разделу эпидемиологической безопасности в ФГБУ "ФЦТОЭ" Минздрава России (г. Барнаул) за 3-х летний период (2019-2021 гг.). // XII Съезда Общероссийской общественной организации «Всероссийское научно-практическое общество эпидемиологов, микробиологов и паразитологов». – Москва, 26-28.10.2022. – Доклад (постерный).
59. Гольник В.Н. Тотальное эндопротезирование ТБС. // Большие дебаты "Тотальное эндопротезирование ТБС". – Новосибирск, 28.10.2022. – Доклад.
60. Кимайкина О.В. Работа без 535 приказа. Перспективы на будущее. Практическое руководство по клинической микробиологии. // Краевая НПК Актуальные вопросы клинической микробиологии и антимикробной терапии в Алтайском крае. – Барнаул, 28.10.2022. – Доклад.
61. Бурков Д.В. Костная пластика массивных дефектов при реконструктивных вмешательствах на стопе и голеностопном суставе / Задний отдел стопы. Что нового? Обсуждение (в программе). // XII Всероссийский Съезд травматологов-ортопедов. – Москва, 01-03.12.2022. – Доклад.
62. Васильев А.И. Спонтанная коррекция сагиттального баланса после декомпрессивных вмешательств без стабилизации при многоуровневых стенозах позвоночного канала (в программе). // XII Всероссийский Съезд травматологов-ортопедов. – Москва, 01-03.12.2022. – Доклад.

## ПАТЕНТЫ и СВИДЕТЕЛЬСТВА

1. Устройство для удаления стабильных бесцементных бедренных компонентов эндопротеза тазобедренного сустава. Красовский И.Б., Панченко А.А., Гольник В.Н., Новиков И.Н. // Патент на полезную модель 209270 U1, 10.02.2022. Заявка № 2021122713 от 29.07.2021.
2. Способ удаления стабильных бесцементных бедренных компонентов эндопротеза тазобедренного сустава Гольник В.Н., Новиков И.Н., Красовский И.Б., Панченко А.А., Пелеганчук В.А. // Патент на изобретение № 2773382, 02.06.2022. Заявка № 202122707 от 29.07.2021. (Патентообладатель ФЦТОЭ)
3. Регистр пациентов ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г. Барнаул) травматолого-ортопедического и нейрохирургического профиля. / Пелеганчук В.А., Колядо Е.В., Повалихин А.Н., Дених И.В., Лазарева В.В. // Свидетельство о регистрации базы данных 2022620563, 16.03.2022. Заявка № 2022620261 от 21.02.2022.
4. Учёт нежелательных событий при осуществлении медицинской деятельности. / Пелеганчук В.А., Колядо Е.В., Повалихин А.Н., Суслина Н.А., Шульц Т.Е. // Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2022614739, 24.03.2022. Заявка № 2022612175 от 21.02.2022.
5. Управление объёмами медицинской помощи и коечным фондом организации, оказывающей специализированную, в том числе, высокотехнологичную медицинскую. / Пелеганчук В.А., Колядо Е.В., Повалихин А.Н., Дених И.В., Лазарева В.В. // Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2022667793, 26.09.2022. Заявка № 2022665111 от 10.08.2022.