

ФИО	Лычагин Алексей Владимирович
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, доцент по кафедре, заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и хирургии катастроф, профессор, врач-травматолог-ортопед (4 к.у.)
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра травматологии, ортопедии и хирургии катастроф
Электронная почта	dr.lychagin@mail.ru
Владение языками	английский

Публикации (2018-2020 гг.):

1. Three-Dimensional Models in Planning of Revision Hip Arthroplasty with Complex Acetabular Defects, Indian Journal of Orthopaedics, Q3, https://doi.org/10.4103/ortho.ijortho_556_16
2. Клинико-рентгенологическая оценка цервикального болевого синдрома у пациентов с последствиями травмы надплечья (пилотное исследование), Вестник РГМУ. Научный медицинский журнал РНИМУ имени Н.И.Пирогова
3. Repair of articular cartilage damaged by trauma or osteoarthritis: Current approaches and future directions , International Journal of Molecular Sciences , Q1 , 10.3390/ijms19082366.
4. Механическая прочность фиксации имплантатов передней крестообразной связки , Russian Journal of Biomechanics , Q3 ,
5. Complications after joint replacement surgeries (short term, midterm and long term) , REJR , Q4 ,
6. Functional computed tomography for diagnostics of the knee endoprosthesis loosening. , REJR , Q4 ,
7. Вопросы дренирования раны при первичном эндопротезировании тазобедренного сустава , Кафедра травматологии и ортопедии
8. Современные подходы к диагностике и оперативному лечению синдрома латеральной гиперпрессии надколенника , Кафедра травматологии и ортопедии
9. РЕЗУЛЬТАТЫ ЗАЖИВЛЕНИЯ РАНЫ ПОСЛЕ ПЕРВИЧНОГО ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА С ПРИМЕНЕНИЕМ АСПИРАЦИОННОГО ДРЕНИРОВАНИЯ , Кафедра травматологии и ортопедии
10. Местная инфильтрационная анестезия при тотальном эндопротезировании коленного сустава , Кафедра травматологии и ортопедии
11. Туннельный синдром (нейропатия) надлопаточного нерва, Кафедра травматологии и ортопедии

12. ПЕРВИЧНОЕ ТОТАЛЬНОЕ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЕ КОЛЕННОГО СУСТАВА И ОЖИРЕНИЕ , Врач
13. Опыт эндопротезирования коленного сустава , Врач
14. Разрывы сухожилия большой грудной мышцы , Врач
15. Осложнения аспирационного дренирования при первичном тотальном эндопротезировании тазобедренного сустава , Врач
16. ОСЛОЖНЕНИЯ ПЕРВИЧНОГО ТОТАЛЬНОГО ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ КОЛЕННОГО СУСТАВА У БОЛЬНЫХ С ОЖИРЕНИЕМ , Медицинская наука и образование Урала , Q4 ,
17. ОТДАЛЕННЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕРВИЧНОГО ТОТАЛЬНОГО ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА ПРИ ДРЕНИРОВАНИИ РАНЫ/ , Медицинская наука и образование Урала , Q4 ,
18. Особенности предоперационного планирования пациентов с дегенеративно–дистрофическими заболеваниями тазобедренного и коленного суставов , Военно-медицинский журнал , Q4 ,
19. Изменение биомеханики походки у больных, перенесших реконструктивные операции на стопе по поводу алкогольной нейропатии , Russian Journal of Biomechanics , Q3 ,
20. Послеоперационное обезболивание при тотальном эндопротезировании коленного сустава: сравнительный анализ эффективности современных методик , Травматология и ортопедия России
21. ПРИМЕНЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ МУЛЬТИСПИРАЛЬНОЙ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ В ДИАГНОСТИКЕ НЕСТАБИЛЬНОСТИ ПОЗВОНОЧНО-ДВИГАТЕЛЬНЫХ СЕГМЕНТОВ СЕГМЕНТОВ ШЕЙНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА , Кафедра травматологии и ортопедии
22. СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ И ДИАГНОСТИКЕ ЦЕРВИКАЛГИИ , Кафедра травматологии и ортопедии
23. Effect of CYP3A4, CYP3A5, ABCB1 Gene Polymorphisms on Rivaroxaban Pharmacokinetics in Patients Undergoing Total Hip and Knee Replacement Surgery , High Blood Pressure and Cardiovascular Prevention , Q3 , <https://doi.org/10.1007/s40292-019-00342-4>
24. Эффективность внутрикостного введения аутологичной обогащенной тромбоцитами плазмы в зону отека костного мозга при остеоартрозе коленного сустава (Effectiveness of intraosseous infiltration of autologous platelet-rich plasma in

- the area of the bone marrow edema in osteoarthritis of the knee joint) , Bulletin of Russian State Medical University , Q4 ,
25. Результаты применения функциональной мультиспиральной компьютерной томографии при хирургическом лечении пациентов с нестабильностью шейного отдела позвоночника , Российский Электронный Журнал Лучевой Диагностики (RJER) , Q4 ,
 26. Correlation of synovial caspase-3 concentration and the photodynamic effectiveness in the osteoarthritis treatment , Photodiagnosis and Photodynamic Therapy , Q2 , <https://doi.org/10.1016/j.pdpdt.2020.101669>
 27. Polymorphism of manifestations of the cervical-shoulder syndrome in patients with results of injuries of the shoulder joint and shoulder girdle. Clinical and statistical substantiation , Medical News of North Caucasus , Q3 , DOI: 10.14300/mnnc.2019.14147
 28. Intraosseous injections of platelet rich plasma for knee bone marrow lesions treatment: one year follow-up , International Orthopaedics , Q1 , <https://doi.org/10.1007/s00264-020-04546-5>
 29. The Effect of Training Experience and Leg Dominance on the Prevalence of Asymptomatic Intraarticular Changes of the Knee Joints in Adult Professional Male Soccer Players , Sports Medicine - Open , Q1 , <https://doi.org/10.1186/s40798-020-00248-9>
 30. C-reactive protein as marker of post-operative analgesic quality after primary total knee arthroplasty , International Orthopaedics , Q1 , <https://doi.org/10.1007/s00264-020-04551-8>

Конференции (2018-2020 гг.):

1. Применение аддитивных технологий при сложном первичном эндопротезировании тазобедренного сустава
2. Преподавание основ оказания экстренной помощи пострадавшим в ЧС в медицинском ВУЗЕ
3. Реверсивная артропластика плечевого сустава, ошибки, осложнения, результаты лечения (литературный анализ и оценка собственного клинического материала)
4. Эндопротезирование тазобедренного сустава при анкилозе
5. Вопросы дренирования при тотальном эндопротезировании тазобедренного сустава
6. Разрывы собственной связки надколенника при первичном и ревизионном эндопротезировании коленного сустава.

7. Тактика тотального эндопротезирования тазобедренного сустава при морбидном ожирении
8. Дренирование при тотальном эндопротезировании тазобедренного сустава
9. Артроскопические технологии лечения патологии плюсне-фаланговых суставов.
10. Тотальное эндопротезирование коленного сустава при ожирении
11. Мультинаправленная нестабильность коленного сустава. Хирургическая тактика и результаты лечения.
12. Функциональная мультиспиральная компьютерная томография в диагностике синдрома латеральной гиперпрессии надколенника
13. Клинический ординатор: учащийся или врач?
14. Functional computer diagnostics of the knee endoprosthesis loosening
15. Реверсивная артропластика плечевого сустава, ошибки, осложнения, результаты лечения.
16. Гипермобильность медиального плюсне-клиновидного сустава.: клиника, диагностика, варианты хирургического лечения.
17. Артроскопические технологии лечения патологии плюснефаланговых суставов.
18. MTPJ instability and the plantar plate
19. The use of 3D-printed custom-made acetabular implants in primary hip arthroplasty
20. Functional computer diagnostics of the knee endoprosthesis loosening
21. Ранние результаты эндопротезирования при диспластическом коксартрозе с применением индивидуальных вертлужных компонентов.
22. Переудлинение нижней конечности после ТЭТС - нужно ли делать ревизию?
23. Современные подходы к лечению артроза лучезапястного сустава у лиц пожилого возраста.
24. Роль PRP и костного мозга в реконструкции энтезисов.
25. Внутрикостное введение обогащенной тромбоцитами аутологичной плазмы в лечении гонартроза.
26. Ранние результаты применения индивидуальных аугментов при ревизионном эндопротезировании коленного сустава
27. Types of the cervicgia in patients with upper arm injuries. Clinical and statistical study.
28. Recurrence Of Anterior-Inferior Instability Of The Shoulder After Arthroscopic Bankart Repair With Or Without Arthroscopic "Remplissage"(Long Term Results)
29. Early results of using of individual titanium augments for revision knee arthroplasty
30. Early results of using individual titanium augments for revision knee arthroplasty
31. Functional computer diagnostics of the knee endoprosthesis loosening

32. Weight dynamics in patients with morbid obesity with total knee arthroplasty

Гранты: -

ФИО	Мурылев Валерий Юрьевич
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, профессор
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра травматологии, ортопедии и хирургии катастроф
Электронная почта	nmuril@yandex.ru
Владение языками	английский

Публикации (2018-2020 гг.):

1. Three-Dimensional Models in Planning of Revision Hip Arthroplasty with Complex Acetabular Defects , Indian Journal of Orthopaedics , Q3 , https://doi.org/10.4103/ortho.ijortho_556_16
2. Тотальное эндопротезирование тазобедренных и коленных суставов у пациентов с хронической болезнью почек(обзор литературы) , Травматология и ортопедия России
3. Тотальное эндопротезирование коленного сустава у пациентов старческого возраста и долгожителей. , Успехи геронтологии , Q4 ,
4. Hip and Knee Section, Treatment, Two-Stage Exchange Spacer-Related: Proceedings of International Consensus on Orthopedic Infections , Journal of Arthroplasty , Q1 , <https://doi.org/10.1016/j.arth.2018.09.027>
5. Перипротезная инфекция при эндопротезировании тазобедренного сустава , Врач
6. Эндопротезирование тазобедренного сустава как возможность улучшения качества жизни пациентов старческого возраста с ложным суставом шейки бедренной кости. , Успехи геронтологии , Q4 ,
7. Тотальная цементная артропластика коленного сустава у пациентов 85-95 летнего возраста, страдающих терминальной стадией гонартроза. , Вестник Хирургии им. Грекова , Q4 ,
8. Алгоритм первого этапа лечения поздней глубокой перипротезной инфекции тазобедренного сустава , Травматология и орторедия России
9. Комментарий к статье «Классификации дефектов вертлужной впадины: дают ли они объективную картину сложности ревизионного эндопротезирования тазобедренного сустава? (критический обзор литературы и собственных наблюдений)» , Травматология и орторедия России
10. Оценка болевого синдрома у пациентов после эндопротезирования коленного сустава , Травматология и орторедия России

11. Комментарий к статье «Среднесрочные результаты первичного эндопротезирования тазобедренного сустава у пациентов с терминальной стадией хронической болезни почек», Травматология и ортопедия России
12. Joint arthroplasty in patients treated with chronic dialysis: Results of a single center study and review , Nephrology and Dialysis , Q4 ,
13. Functional outcomes comparative analysis of cemented and uncemented total knee arthroplasty , Journal of Orthopaedics , Q3 , <https://doi.org/10.1016/j.jor.2020.04.019>
14. Experimental and Clinical Justification of the use of Probiotic-Sorption Drugs in Veterinary Surgery , Sys Rev Pharm , Q2 , "10.31838/srp.2020.4.40

Конференции (2018-2020 гг.):

1. Применение аддитивных технологий при сложном первичном эндопротезировании тазобедренного сустава
2. Реверсивная артропластика плечевого сустава, ошибки, осложнения, результаты лечения (литературный анализ и оценка собственного клинического материала)
3. Эндопротезирование тазобедренного сустава при анкилозе
4. Ревизионное эндопротезирование тазобедренного сустава при pelvic discontinuity
5. Мурылев В. Ю., Рукин Я. А., Алексеев С. С., Куковенко Г. А., Елизаров П. М. Разрывы собственной связки надколенника при первичном и ревизионном эндопротезировании коленного сустава.
6. Алгоритм применения спейсеров при лечении перипротезной инфекции коленного сустава
7. Проблема переломов ВВ и их последствий
8. Алгоритм первого этапа лечения перипротезной инфекции тазобедренного сустава
9. Выбор спейсера при лечении перипротезной инфекции коленного сустава
10. Эндопротезирование тазобедренного сустава при анкилозе: поиск путей решения
11. Технологии замещения дефектов Paprosky ППВ при ревизионном эндопротезировании тазобедренного сустава.
12. Влияние пространственных взаимоотношений компонентов эндопротеза коленного сустава как причина ревизионных вмешательств.
13. Важность работы с мягкими тканями
14. Перипротезная инфекция: может ли пара трения играть роль?
15. Конические немодульные бесцементные бедренные компоненты при ревизии ТБС
16. Частичная артропластика: почему я начал это делать в 2018?

17. Нарушения пространственных взаимоотношений компонентов как причина ревизии
18. Применение индивидуальных вертлужных компонентов для первичного эндопротезирования тазобедренного сустава
19. Проблема остеолита после эндопротезирования крупных суставов
20. Роль дефицита витамина D у больных с переломами проксимального отдела бедра
21. Ten-year results of navigated total knee replacement in complex cases.
22. The use of 3D-printed custom-made acetabular implants in primary hip arthroplasty
23. Influence of components malalignment in total knee arthroplasty on early functional results.
24. Functional computer diagnostics of the knee endoprosthesis loosening
25. Улучшение качества жизни пациентов старческого возраста с ложным суставом шейки бедренной кости после тотальной артропластики тазобедренного сустава.
26. Роль дефицита витамина Д в развитии переломов проксимального отдела бедренной кости.
27. Результаты эндопротезирования крупных суставов у больных, получающих лечение программным гемодиализом.
28. Применение керамической пары трения большого диаметра у пациентов молодого возраста при тотальном эндопротезировании тазобедренного сустава.
29. Алгоритм диагностики перипротезной инфекции
30. Рациональный выбор спейсера при выполнении первого этапа лечения глубокой перипротезной инфекции тазобедренного сустава.
31. Ранние результаты эндопротезирования при диспластическом коксартрозе с применением индивидуальных вертлужных компонентов.
32. Переудлинение нижней конечности после ТЭТС - нужно ли делать ревизию?
33. Улучшение качества жизни пациентов старческого возраста с ложным суставом проксимального отдела бедренной кости при тотальной артропластике тазобедренного сустава
34. Оценка болевого синдрома после первичного эндопротезирования коленного сустава
35. Ранние результаты парциального эндопротезирования коленного сустава
36. Ранние результаты применения индивидуальных аугментов при ревизионном эндопротезировании коленного сустава
37. Диагностика перипротезной инфекции. Влияние точности исполнения алгоритма

38. Дефицит витамина Д и развитие переломов проксимального отдела бедренной кости
39. Верификация перипротезной инфекции тазобедренного сустава. Нужно ли следовать алгоритму?
40. Реализация алгоритма обследования и точности диагностики ППИ
41. Удаление хорошо зафиксированных ацетабулярных и бедренных компонентов
42. Не модульные бедренные компоненты для ревизий
43. Причины болевого синдрома после ТЭКС: результаты проспективного исследования
44. "Индивидуальные аугменты в ревизионном эндопротезировании
45. коленного сустава: есть ли преимущества?"
46. What Is The Role Of Components Malalignment As The Reason For Revision After ТКА?
47. Painful knee after total knee arthroplasty. Why?
48. Difficult primary ТКА
49. Accuracy diagnostic algorithm in PJI after ТКА. Do we have more information?
50. Early results of using of individual titanium augments for revision knee arthroplasty
51. Early results of using individual titanium augments for revision knee arthroplasty
52. Functional computer diagnostics of the knee endoprosthesis loosening
53. What is the real reason of pain after primary ТКА?

Гранты: -

ФИО	Бобров Дмитрий Сергеевич
Ученая степень, ученое звание, должность	кандидат медицинских наук, доцент, врач-травматолог-ортопед (4 к.у.)
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра травматологии, ортопедии и хирургии катастроф
Электронная почта	dsbmed@mail.ru
Владение языками	английский

Публикации (2018-2020 гг.):

1. Роль подбарометрии в оценке пред- и послеоперационного состояния больных с перегрузочной метатарзалгией , Russian Journal of Biomechanics , Q3
2. Surgical treatment of hammertoes (literature review) , Vestnik Rossiiskoi Akademii Meditsinskikh Nauk , Q4
3. Эффективность внутрикостного введения аутологичной обогащенной тромбоцитами плазмы в зону отека костного мозга при остеоартрозе коленного сустава (Effectiveness of intraosseous infiltration of autologous platelet-rich plasma in the area of the bone marrow edema in osteoarthritis of the knee joint) , Bulletin of Russian State Medical University , Q4

Конференции (2018-2020 гг.):

1. Гибридные технологии хирургическом лечении патологии стопы
2. Результаты лечения перегрузочной метатарзалгии с применением новых технологий оперативного лечения
3. Гипермобильность медиального плюснеклиновидного сустава: клиника, диагностика, варианты хирургического лечения
4. Артроскопические технологии лечения патологии плюсне-фаланговых суставов.
5. Функциональная мультиспиральная компьютерная томография в диагностике синдрома латеральной гиперпрессии надколенника
6. Гипермобильность медиального плюсне- клиновидного сустава.: клиника, диагнос- тика, варианты хирургического лечения.
7. Артроскопические технологии лечения патологии плюснефаланговых суставов.
8. Гипермобильность медиального плюсне-клиновидного сустава: клиника, диагностика, варианты хирургического лечения
9. Применение функциональной МСКТ у пациентов с приобретенными деформациями стопы
10. MTPJ instability and the plantar plate

11. Сочетание малоинвазивных и традиционных хирургических техник в лечении деформаций переднего отдела стопы

Гранты: -

ФИО	Грицюк Андрей Анатольевич
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, профессор, врач-травматолог-ортопед (4 к.у.)
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра травматологии, ортопедии и хирургии катастроф
Электронная почта	
Владение языками	английский
Публикации (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Вопросы дренирования раны при первичном эндопротезировании тазобедренного сустава 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ЗАЖИВЛЕНИЯ РАНЫ ПОСЛЕ ПЕРВИЧНОГО ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА С ПРИМЕНЕНИЕМ АСПИРАЦИОННОГО ДРЕНИРОВАНИЯ 3. ОСОБЕННОСТИ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПЕРЕЛОМОВ ДИСТАЛЬНОГО МЕТАЭПИФИЗА ЛУЧЕВОЙ КОСТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СИСТЕМЫ ВОЛЯРНЫХ АНАТОМИЧНЫХ ПЛАСТИН 4. ПЕРВИЧНОЕ ТОТАЛЬНОЕ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЕ КОЛЕННОГО СУСТАВА И ОЖИРЕНИЕ , Врач , 5. Опыт эндопротезирования коленного сустава , Врач , 6. Разрывы сухожилия большой грудной мышцы , Врач , 7. Осложнения аспирационного дренирования при первичном тотальном эндопротезировании тазобедренного сустава , Врач , 8. ОСЛОЖНЕНИЯ ПЕРВИЧНОГО ТОТАЛЬНОГО ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ КОЛЕННОГО СУСТАВА У БОЛЬНЫХ С ОЖИРЕНИЕМ , Медицинская наука и образование Урала , Q4 9. ОТДАЛЕННЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕРВИЧНОГО ТОТАЛЬНОГО ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА ПРИ ДРЕНИРОВАНИИ РАНЫ/ , Медицинская наука и образование Урала , Q4 10. Особенности предоперационного планирования пациентов с дегенеративно–дистрофическими заболеваниями тазобедренного и коленного суставов , Военно-медицинский журнал , Q4 	
Конференции (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Тактика damage control при множественных и сочетанных повреждениях конечностей 	

2. Реверсивная артропластика плечевого сустава, ошибки, осложнения, результаты лечения (литературный анализ и оценка собственного клинического материала)
3. Вопросы дренирования при тотальном эндопротезировании тазобедренного сустава
4. Тактика тотального эндопротезирования тазобедренного сустава при морбидном ожирении
5. Дренирование при тотальном эндопротезировании тазобедренного сустава
6. Тотальное эндопротезирование коленного сустава при ожирении
7. Мультинаправленная нестабильность коленного сустава. Хирургическая тактика и результаты лечения.
8. Функциональная мультиспиральная компьютерная томография в диагностике синдрома латеральной гиперпрессии надколенника
9. Реверсивная артропластика плечевого сустава, ошибки, осложнения, результаты лечения.
10. 10-летние результаты эндопротезирования суставов после огнестрельных ранений
11. Long-term functional results of drainage with primary total hip arthroplasty
12. Тотальное эндопротезирование тазобедренного сустава у пациентов с ожирением: выбор протеза
13. Лечение болевого синдрома после тотального эндопротезирования коленного сустава
14. Особенности выбора импланта у больных с коксартрозом при ожирении
15. Лечение комплексного регионарного болевого синдрома после ТЭКС
16. Early results of using individual titanium augments for revision knee arthroplasty
17. Weight dynamics in patients with morbid obesity with total knee arthroplasty

Гранты: -

ФИО	Рукин Ярослав Алексеевич
Ученая степень, ученое звание, должность	кандидат медицинских наук, доцент, заведующий травматолого-ортопедическим отделением, врач-травматолог - ортопед
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра травматологии, ортопедии и хирургии катастроф
Электронная почта	yar.rukin@gmail.com
Владение языками	английский

Публикации (2018-2020 гг.):

1. Three-Dimensional Models in Planning of Revision Hip Arthroplasty with Complex Acetabular Defects, Indian Journal of Orthopaedics, Q3, https://doi.org/10.4103/ortho.ijortho_556_16
2. Тотальное эндопротезирование тазобедренных и коленных суставов у пациентов с хронической болезнью почек (обзор литературы) , Травматология и ортопедия России
3. Тотальное эндопротезирование коленного сустава у пациентов старческого возраста и долгожителей. , Успехи геронтологии
4. Functional computed tomography for diagnostics of the knee endoprosthesis loosening. , REJR , Q4 ,
5. Сравнительная характеристика препаратов гиалуроновой кислоты, Кафедра травматологии и ортопедии
6. Местная инфильтрационная анестезия при тотальном эндопротезировании коленного сустава , Кафедра травматологии и ортопедии
7. Перипротезная инфекция при эндопротезировании тазобедренного сустава , Врач
8. Разрывы сухожилия большой грудной мышцы , Врач
9. ОТДАЛЕННЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕРВИЧНОГО ТОТАЛЬНОГО ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА ПРИ ДРЕНИРОВАНИИ РАНЫ/ , Медицинская наука и образование Урала , Q4 ,
10. ОТДАЛЕННЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕРВИЧНОГО ТОТАЛЬНОГО ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА ПРИ ДРЕНИРОВАНИИ РАНЫ/ , Медицинская наука и образование Урала , Q4
11. Эндопротезирование тазобедренного сустава как возможность улучшения качества жизни пациентов старческого возрастастарчеса с ложным суставом шейки бедренной кости. , Успехи геронтологии , Q4

12. Тотальная цементная артропластика коленного сустава у пациентов 85-95 летнего возраста, страдающих терминальной стадией гонартроза, Вестник Хирургии им. Грекова
13. Алгоритм первого этапа лечения поздней глубокой перипротезной инфекции тазобедренного сустава, Травматология и ортопедия России
14. Послеоперационное обезболивание при тотальном эндопротезировании коленного сустава: сравнительный анализ эффективности современных методик, Травматология и ортопедия России
15. Joint arthroplasty in patients treated with chronic dialysis: Results of a single center study and review, Nephrology and Dialysis, Q4

Конференции (2018-2020 гг.):

1. Применение аддитивных технологий при сложном первичном эндопротезировании тазобедренного сустава
2. Реверсивная артропластика плечевого сустава, ошибки, осложнения, результаты лечения (литературный анализ и оценка собственного клинического материала)
3. Эндопротезирование тазобедренного сустава при анкилозе
4. Ревизионное эндопротезирование тазобедренного сустава при pelvic discontinuity
5. Мурылев В. Ю., Рукин Я. А., Алексеев С. С., Куковенко Г. А., Елизаров П. М. Разрывы собственной связки надколенника при первичном и ревизионном эндопротезировании коленного сустава.
6. Алгоритм применения спейсеров при лечении перипротезной инфекции коленного сустава
7. Алгоритм первого этапа лечения перипротезной инфекции тазобедренного сустава
8. Выбор спейсера при лечении перипротезной инфекции коленного сустава
9. Нарушения пателлофemorального сустава после эндопротезирования коленного сустава. Диагностика, пути решения.
10. Тотальное эндопротезирование коленного сустава при внесуставных деформациях.
11. Важность работы с мягкими тканями
12. Перипротезная инфекция: может ли пара трения играть роль?
13. Остеолиз: когда нужно делать ревизию?
14. Конические немодульные бесцементные бедренные компоненты при ревизии ТБС
15. Частичная артропластика: почему я начал это делать в 2018?

16. Нарушения пространственных взаимоотношений компонентов как причина ревизии
17. Применение индивидуальных вертлужных компонентов для первичного эндопротезирования тазобедренного сустава
18. Проблема остеолита после эндопротезирования крупных суставов
19. Реверсивная артропластика плечевого сустава, ошибки, осложнения, результаты лечения.
20. Перипротезный перелом бедра
21. Грамотный выбор спейсера при выполнении первого этапа лечения глубокой перипротезной инфекции тазобедренного сустава
22. Ten-year results of navigated total knee replacement in complex cases.
23. The use of 3D-printed custom-made acetabular implants in primary hip arthroplasty
24. Influence of components malalignment in total knee arthroplasty on early functional results.
25. Functional computer diagnostics of the knee endoprosthesis loosening
26. Результаты эндопротезирования крупных суставов у больных, получающих лечение программным гемодиализом.
27. Рациональный выбор спейсера при выполнении первого этапа лечения глубокой перипротезной инфекции тазобедренного сустава.
28. Ранние результаты эндопротезирования при диспластическом коксартрозе с применением индивидуальных вертлужных компонентов.
29. Переудлинение нижней конечности после ТЭТС - нужно ли делать ревизию?
30. Современные подходы к лечению артроза лучезапястного сустава у лиц пожилого возраста.
31. Ранние результаты применения индивидуальных аугментов при ревизионном эндопротезировании коленного сустава
32. Переудлинение нижней конечности при эндопротезировании: когда необходимо делать ревизию?
33. "Индивидуальные аугменты в ревизионном эндопротезировании
34. коленного сустава: есть ли преимущества?"
35. Types of the cervicalgia in patients with upper arm injuries. Clinical and statistical study.
36. What Is The Role Of Components Malalignment As The Reason For Revision After ТКА?
37. Accuracy diagnostic algorithm in PJI after ТКА. Do we have more information?
38. Early results of using of individual titanium augments for revision knee arthroplasty

39. Early results of using individual titanium augments for revision knee arthroplasty

40. Functional computer diagnostics of the knee endoprosthesis loosening

Гранты: -

ФИО	Иванников Сергей Викторович
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, профессор
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра травматологии, ортопедии и хирургии катастроф
Электронная почта	mma-cito@yandex.ru
Владение языками	английский
Публикации (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Correlation of synovial caspase-3 concentration and the photodynamic effectiveness in the osteoarthritis treatment, Photodiagnosis and Photodynamic Therapy, Q2, https://doi.org/10.1016/j.pdpdt.2020.101669 	
Конференции (2018-2020 гг.): -	
Гранты: -	

ФИО	Гаркави Андрей Владимирович
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, профессор
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра травматологии, ортопедии и хирургии катастроф
Электронная почта	
Владение языками	английский
Публикации (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Изменение биомеханики походки у больных, перенесших реконструктивные операции на стопе по поводу алкогольной нейропатии, Russian Journal of Biomechanics , Q3 , 2. Эффективность внутрикостного введения аутологичной обогащенной тромбоцитами плазмы в зону отека костного мозга при остеоартрозе коленного сустава (Effectiveness of intraosseous infiltration of autologous platelet-rich plasma in the area of the bone marrow edema in osteoarthritis of the knee joint) , Bulletin of Russian State Medical University , Q4 , 3. Intraosseous injections of platelet rich plasma for knee bone marrow lesions treatment: one year follow-up , International Orthopaedics , Q1 , https://doi.org/10.1007/s00264-020-04546-5 	
Конференции (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Преподавание основ оказания экстренной помощи пострадавшим в ЧС в медицинском ВУЗЕ 2. Клинический ординатор: учащийся или врач? 3. Внутрикостное введение обогащенной тромбоцитами аутологичной плазмы в лечении гонартроза. 4. Early results of using individual titanium augments for revision knee arthroplasty 	
Гранты: -	

ФИО	Липина Марина Михайловна
Ученая степень, ученое звание, должность	кандидат медицинских наук
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра травматологии, ортопедии и хирургии катастроф
Электронная почта	
Владение языками	английский
Публикации (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Arthroscopic synovectomy of the knee joint for rheumatoid arthritis , International Orthopaedics , Q1 , https://doi.org/10.1007/s00264-018-4160-z 2. Russian cultural adaptation of main shoulder assessment scores: ASES, UCLA, Constant score, SST (Part 1). Preliminary study , Issue Rehabil. Orthop. Neurophysiol. Sport Promot. 3. Перкутанные методики стабилизации позвоночника у пациентов пожилого и старческого возраста при сочетанных повреждениях. , Политравма 4. Intraosseous injections of platelet rich plasma for knee bone marrow lesions treatment: one year follow-up , International Orthopaedics , Q1 , https://doi.org/10.1007/s00264-020-04546-5 5. C-reactive protein as marker of post-operative analgesic quality after primary total knee arthroplasty , International Orthopaedics , Q1 , https://doi.org/10.1007/s00264-020-04551-8 6. Fibrin-based Bioinks: New Tricks from an Old Dog , International Journal of Bioprinting , Q1 , doi: 10.18063/ijb.v6i3.269 	
Конференции (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Arthroscopic synovectomy of the knee joint in rheumatoid arthritis 2. Arthroscopic treatment of degenerative elbow 3. The results of reverse shoulder arthroplasty in rheumatoid arthritis patients 4. Результаты внутрикостного введения плазмы, обогащённой тромбоцитами на поздних стадиях остеоартрита коленного сустава. 5. Роль PRP и костного мозга в реконструкции энтезисов. 6. Recurrence Of Anterior-Inferior Instability Of The Shoulder After Arthroscopic Bankart Repair With Or Without Arthroscopic "Remplissage"(Long Term Results) 7. Arthroplasty for rheumatoid arthritis patients 	
Гранты: -	