



**Указатель статей,
опубликованных в № 1–4
за 2010 год**
(римские цифры — номер журнала,
арабские — страницы)

Оригинальные статьи

Агаджанян В.В., Власов С.В., Сафронов Н.Ф., Власова И.В. Факторы риска развития венозных тромбозов при эндопротезировании коленного сустава (III, 25–29)

Астапенков Д.С. Комплексное лечение больных остеопорозом, осложненным патологическими переломами тел позвонков (III, 43–47)

Ахтямов И.Ф., Гарифуллов Г.Г., Коваленко А.Н., Кузьмин И.И., Рыков А.Г. Новые способы профилактики интраоперационных и ранних послеоперационных осложнений при эндопротезировании тазобедренного сустава (I, 25–28)

Багиров А.Б., Алинагиев Б.Д., Теймурханлы Ф.А., Батеев В.П. Оперативное лечение вальгусной деформации I пальца стопы с использованием устройства наружной фиксации (IV, 75–79)

Баиндурашвили А.Г., Норкин И.А., Соловьева К.С. Травматизм и ортопедическая заболеваемость у детей Российской Федерации. Организация специализированной помощи и перспективы ее совершенствования (IV, 13–17)

Белецкий А.В., Воронович А.И., Мурзич А.Э. Определение показаний к оперативному лечению и выбор хирургических доступов при сложных комплексных переломах вертлужной впадины (IV, 30–37)

Бирюкова Е.В., Фромов А.А., Гринлагин И.В., Коршунов В.Ф., Романов С.Ю., Смирнитская И.А. Биомеханический анализ движений пальцев травмированной кисти как метод функциональной диагностики (II, 70–77)

Булгаков В.Г., Гирюченко И.С., Шальцев А.Н., Цепалов В.Ф. Трибохимический компонент развития окислительного стресса при имплантации искусственных суставов. Часть 1. Определение радикалообразующей способности частиц износа различных ортопедических материалов (I, 44–48)

Булгаков В.Г., Ильина В.К., Гаврющенко Н.С., Шальцев А.Н., Омельяненко Н.П. Трибохимический компонент развития окислительного стресса при имплантации искусственных суставов. Часть 2. Проокислительный и антипролиферативный эффект частиц износа ортопедических материалов (III, 29–33)

Джумабеков С.А., Загородний Н.В., Абакиров М.Дж., Сулайманов Ж.Д. Применение комбинированного способа корпородеза при дегенеративных поражениях поясничного отдела позвоночника (II, 55–60)

Долганова Т.И., Мартель И.И., Шведов В.В., Долгиков Д.В. Опорные реакции стоп при ходьбе у пациентов с переломами костей таза в процессе лечения методом чрескостного остеосинтеза (II, 16–20)

Елдзаров П.Е., Зелянин А.С., Никитин С.Е. Тактика лечения последствий диафизарных переломов бедра и голени (III, 55–59)

Еськин Н.А., Еланakov В.В., Тиссен Б.Т., Матвеева Н.Ю. Роль высокопольной магнитно-резонансной томографии и ультразвукового исследования в диагностике травм коленного сустава (IV, 44–48)

Загородний Н.В., Нуждин В.И., Каграманов С.В., Чрагян Г.А. Применение чашиki Biicon-Plus при эндопротезировании тазобедренного сустава у больных диспластическим коксартрозом (III, 18–24)

Золотов А.С., Овчаров Н.А., Золотова Ю.А. Ультразвуковое исследование проекционной анатомии лучевого нерва по отношению к наружной поверхности плечевой кости (I, 81–83)

Золотов А.С., Золотова Ю.А. Применение Vicryl Rapide в хирургии кисти и верхней конечности (IV, 80–83)

Зоря В.И., Гурьев В.В., Склянчук Е.Д. Реабилитация больных с начальной стадией коксартроза после выполнения реваскуляризирующей остеотомии бедра (II, 30–33)

Изумрудов М.Р., Крупяткин А.И., Левин Г.Я., Митрофанов В.Н., Сидоров В.В. Влияние внутривенной фотогемотерапии на состояние микроциркуляции тканей у больных хроническим посттравматическим остеомиелитом (III, 60–63)

Кавалерский Г.М., Мурылев В.Ю., Елизаров П.М., Жучков А.Г., Якимов Л.А., Рукин Я.А., Терентьев Д.И. Тотальное эндопротезирование коленного сустава с использованием компьютерной навигации при тяжелых деформациях конечности (II, 34–40)

Каплун В.А., Копысова В.А., Селиванов Д.П., Реморенко А.В. Внутри- и околосуставные переломы дистального сегмента костей голени: особенности остеосинтеза стягивающими скобами с памятью формы (I, 74–80)

Кожевников О.В., Морозов А.К., Кралина С.Э., Огарев Е.В., Негматов Ж.М. Диагностическая ценность лучевых методов исследования с контрастированием изображения для рационального выбора способа оперативного лечения высокого врожденного вывиха бедра у детей (IV, 49–53)

Коновалов Н.А., Шевелев И.И., Корниенко В.Н., Назаренко А.Г., Исаев К.А., Асютин Д.С. Анализ эффективности применения метода роботоассистенции для стабилизации позвоночных сегментов пояснично-крестцового отдела (IV, 23–29)

Копёнкин С.С. Профилактика венозных тромбоэмболических осложнений в ортопедической хирургии: новые возможности (I, 35–38)

Копысова В.А., Каплун В.А., Городилов В.З., Цыганов А.А., Тен В.Б., Егоров А.Г. Реконструктивные операции при статической деформации стопы (II, 66–69)

Копысова В.А., Каплун В.А., Светашов А.Н., Шашков В.В. Способы восстановительного хирургического лечения пациентов с дефектами и псевдоартрозами бедренной кости (IV, 65–70)

Кулемешов А.А., Ветрилэ С.Т., Жестков К.Г., Гусевнов В.Г., Ветрилэ М.С. Хирургическое лечение сколиоза в период незавершенного роста позвоночника (I, 9–16)

Лисицкий И.Ю., Боев М.В., Евсюков А.А. Пластика мышечными лоскутами на питающей ножке в практике лечения инфекционных осложнений стабилизирующих операций на позвоночнике (I, 22–24)

Майоров А.Н. Гирудотерапия при заболеваниях костей и суставов у детей и подростков (I, 65–69)

Масленников Е.Ю., Таранов И.И., Аль-Наджар Т.М., Вовченко И.Б. Некоторые аспекты оптимизации репаративного остеогенеза при переломах длинных костей (III, 51–54)

Минасов Б.Ш., Гутов С.П., Билялов А.Р. Хирургическая реконструкция переднего отдела стопы при его распластанности в сочетании с вальгусной деформацией I пальца (IV, 71–74)

Миронов С.П., Еськин Н.А., Андреева Т.М. Состояние специализированной амбулаторной травматолого-ортопедической помощи пострадавшим от травм и больным с патологией костно-мышечной системы (I, 3–8)

Миронов С.П., Кожевников О.В., Иванов А.В., Гаврющенко Н.С., Затона Д.Б., Кралина С.Э., Азимов Ш.Т. Современная технология остеосинтеза проксимального отдела бедренной кости при реконструктивных операциях на тазобедренном суставе у детей (I, 54–59)

Миронов С.П., Бурмакова Г.М. Поясничные боли у спортсменов и артистов балета: анофизит тел позвонков (III, 3–11)

Миронов С.П. Состояние ортопедо-травматологической службы в Российской Федерации и перспективы

- внедрения инновационных технологий в травматологии и ортопедии (IV, 10–13)
- Миронов С.П., Гинцбург А.Л., Еськин Н.А., Лунин В.Г., Гаврюшенко Н.С., Карагина А.С., Зайцев В.В. Экспериментальная оценка остеоиндуктивности рекомбинантного костного морфогенетического белка (rhBMP-2) отечественного производства, фиксированного на биокомпозиционном материале или костном матриксе (IV, 38–44)
- Морозов А.К., Кулешов А.А., Карпов И.Н., Никитина И.В. Сравнительная оценка современных лучевых методов исследования при интраканальном патологии позвоночного столба (I, 17–21)
- Назаренко Г.И., Чен В.Ш., Хитрова А.Н. Ультразвуковая абляция: новые возможности лечения опухолей костей и мягких тканей (II, 41–49)
- Назаров Е.А., Рябова М.Н., Селезнев А.В. К вопросу об эндопротезировании тазобедренного сустава некоторыми отечественными имплантатами (III, 12–18)
- Оганесян О.В., Анисимов Е.С. Ошибки и осложнения при лечении диафизарных переломов костей голени аппаратом наружной чрескостной репозиции и фиксации костных отломков «Репофикс» (I, 70–74)
- Очкуренко А.А., Соловьев К.С., Пучиньян Д.М., Бахтеева Н.Х. IX Съезд травматологов-ортопедов России (IV, 3–9)
- Пичхадзе И.М., Данелия Л.М., Кузьменков К.Л. Роль биомеханической концепции фиксации отломков при лечении последствий огнестрельных переломов костей конечностей (IV, 59–64)
- Погорелый Д.К., Торгашин А.Н., Подурец К.М., Родионова С.С. Рефракционная интроскопия на синхротронном излучении: расширение возможностей визуализации перестройки костной ткани (II, 78–82)
- Прохоренко В.М., Павлов В.В., Петрова И.В., Гольник В.Н. Классификация инфекции в области хирургического вмешательства при эндопротезировании тазобедренного сустава (I, 39–43)
- Проценко А.И., Карападзе А.Н., Никурадзе В.К., Фазилов Ш.К., Гордеев Г.Г. Нейроортопедическая тактика при лечении опухолей тел позвонков, осложненных компрессией спинного мозга (II, 50–54)
- Родионова С.С., Торгашин А.Н., Подурец К.М., Погорелый Д.К., Семенова Л.А., Родионов С.В. Рефракционная интроскопия и двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия в оценке костеобразования (III, 34–42)
- Розинов В.М., Яндиев С.И., Буркин И.А. Закрытый интрамедуллярный остеосинтез в системе хирургического лечения детей с диафизарными переломами бедренной кости (I, 60–65)
- Снетков А.И., Франтов А.Р., Горохов В.Ю., Батраков С.Ю., Котлярев Р.С. Эндопротезирование тазобедренного сустава у подростков (I, 48–53)
- Соколов В.А., Диценко О.А., Бялик Е.И., Иванов П.А., Смирнов К.С., Неведров А.В. Тактика и техника лечения травматических отрывов крупных сегментов конечностей у пострадавших с политравмой (II, 3–8)
- Тесаков Д.К. Возрастные особенности клинического проявления и динамики развития деформации позвоночника при идиопатическом сколиозе (II, 61–65)
- Тихилов Р.М., Шубняков И.И., Можахан М.И., Ильин Д.Г., Мясоедов А.А., Цыбин А.В., Амбросенко А.В., Близнюков В.В., Чиладзе И.Т., Шулепов Д.А. Эффективность применения гранексамовой кислоты для уменьшения кровопотери при эндопротезировании тазобедренного сустава (I, 29–34)
- Уколов К.Ю., Айзенберг В.Л., Аржакова Н.И. Первый опыт применения интраоперационной эпидуральной аналгезии морфином с послесовременным обезболиванием ропивакаином у детей со сколиотической деформацией III–IV степени (III, 63–67)
- Файтельсон А.В., Дубровин Г.М., Гудырев О.С., Покровский М.В., Иванов А.В. Фармакологическая коррекция экспериментального остеопороза и переломов на его фоне (III, 47–51)

- Царев В.Н., Зубиков В.С., Волошин В.Н., Дорожко И.Г., Мартыненко Д.В. Диагностика нарушения подвижности в суставах пальцев кисти (III, 68–73)
- Чернякова Ю.М., Пинчук Л.С. Интраартикулярная терапия остеоартрита с помощью лекарственных средств на основе сыворотки крови (II, 25–30)
- Шаповалов В.М. Новое в теории и практике лечения раненных в конечности (IV, 18–22)
- Шатохина С.Н., Зар В.В., Волошин В.Н., Шабалин В.Н. Диагностика артроза по морфологической картине синовиальной жидкости (II, 20–24)
- Шлыков И.Л., Кузнецова И.Л., Агалаков М.В. Лечение больных с двусторонними переломами таза (II, 9–15)

Из практического опыта

- Ярмолович В.А., Кезля О.П. Патогенетический подход к лечению «консервативно невправимых» передних вывихов плеча (I, 84–87)
- Черкес-Заде Д.Д., Мити А. Лечение начальных стадий коксартроза путем внутрисуставных инъекций хондропротекторов под рентгенологическим контролем (I, 88–89)

Лекция

- Зоря В.И., Зарайский А.С. Лучевая диагностика деформирующего артроза плечевого сустава (III, 74–81)

Обзор литературы

- Берглезов М.А., Андреева Т.М. Асептическое расшатывание эндопротеза тазобедренного сустава: механизмы остеолизиса и потенциальная терапия (III, 82–88)
- Камоско М.М., Григорьев И.В. Остеотомии таза в лечении диспластической патологии тазобедренного сустава (I, 90–93)
- Матвеева Н.Ю., Еськин Н.А. Методы визуализации в диагностике патологии плечевого сплетения (II, 82–85)
- Семенкин О.М. Хирургическое лечение больных с переломами дистального метафиза лучевой кости (IV, 84–89)

Рецензии

- Соколов В.А. Рецензия на книгу В.К. Николенко, Б.П. Буряченко, Д.В. Давыдова, М.В. Николенко. «Эндопротезирование при ранениях, повреждениях и заболеваниях тазобедренного сустава» (I, 94)
- Рой И.В., Куценок Я.Б. Рецензия на книгу В.Н. Меркулова, А.Н. Дорохина, И.П. Омельяненко «Нарушение консолидации костей при переломах у детей и подростков» (I, 95)

Памятные даты

- Кнопов М.Ш., Тарануха В.К. Николай Иванович Пирогов – крупнейший представитель отечественной хирургии (к 200-летию со дня рождения) (IV, 90–92)
- Кнопов М.Ш., Тарануха В.К. К 100-летию со дня рождения Федора Родионовича Богданова (III, 91–92)
- Черкасова Т.И. Воспоминания о Николас Николаевиче Приорове (II, 86–88)

- Митбрейт И.М. «Я подумаю...» (несколько слов о Н.Н. Приорове) (II, 89–90)

Как это было

- Добровольская Н.В. Удивительная школа (II, 90–93)
- Юбилей

- И.А. Ахтямов (I, 8)

- М.Ж. Азизов (III, 94)

Некрологи

- А.Ф. Корж (IV, 93)

- О.В. Оганесян (III, 93)

Информация

- Лекишвили М.В., Очкуренко А.А. Отчет о работе IV Всероссийского симпозиума с международным участием «Актуальные вопросы тканевой и клеточной трансплантологии» (III, 89–90)