

СОДЕРЖАНИЕ

КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Любимова Л.В., Павлова С.И., Николаев Н.С., Любимов Е.А., Пчелова Н.Н., Емельянов В.Ю.
Возможность использования синовиальных С-реактивного белка, интерлейкина-6 и пресепсина в диагностике перипротезной инфекции5

Афанасьев А.В., Божкова С.А., Артюх В.А.
Предикторы рецидива хронического остеомиелита при заполнении полостных дефектов длинных костей синтетическими материалами14

Цед А.Н., Мухтин Н.Е., Дулаев А.К.
Причины ревизионного эндопротезирования тазобедренного сустава после гемиаартропластики по поводу перелома шейки бедренной кости25

Аль-Шаер В.М., Аль-Ями А.Х., Аль-Саид М.А., Аль-Заидан А.М., Аль-Суфани И.Р., Халифа А.А., Аль-Такафи Р.М.М., Аль-Хамиани А.Х., Аль-Зубаи М.М.
Ранние результаты первичного тотального эндопротезирования тазобедренного сустава у молодых пациентов в региональном ортопедическом центре Саудовской Аравии: проспективное наблюдательное исследование38

Майоров Б.А., Беленький И.Г., Сергеев Г.Д., Гадоев К.К., Сергеева М.А.
Сравнительный анализ результатов применения различных модификаций малоинвазивного остеосинтеза при переломах пилона47

Трачук П.А., Трачук А.П., Богопольский О.Е.
Изменения в донорской зоне после забора трансплантата из связки надколенника с оставлением или закрытием дефектов60

Сантамурти Т., Ксавье А.А., Челламуту Л., Калиперумал А., Дубей Д.К.
Сравнительные результаты анатомической реконструкции ПКС аутоотрансплантатом ВТВ и аутоотрансплантатом из подколенных сухожилий: средний срок наблюдения восемь лет72

Герасимов С.А., Морозова Е.А., Найда Д.А., Колмаков Д.О., Зыкин А.А., Храмова Е.В.
Реинсерция или аутопластика передней крестообразной связки при ее проксимальных разрывах: сравнительное исследование82

Вебер Е.В., Завьялов А.П., Авдеев А.И., Жогина М.А., Смирнов С.С.
Структура обращаемости и способов лечения пациентов с травмой кисти и кистевого сустава в НИИЦ травматологии и ортопедии им. Р.Р. Вредена92

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Гольник В.Н., Федорова Н.В., Ларичкин А.Ю., Бойко С.В., Панченко А.А., Косинов А.М., Пелеганчук В.А., Павлов В.В.
Замещение дефектов вертлужной впадины методом импакционной костной пластики при ревизионном эндопротезировании тазобедренного сустава: биомеханические аспекты101

СЛУЧАИ ИЗ ПРАКТИКИ

Мурылев В.Ю., Алексеев С.С., Куковенко Г.А., Елизаров П.М., Голубкин Д.О., Музычченков А.В.
Двустороннее тотальное эндопротезирование коленных суставов с выраженной гиперэкстензией в резидуальном периоде полиомиелита с применением компьютерной навигации: клинический случай114

Абделаал А.М., Халифа А.А.
Ложная аневризма медиальной нижней коленной артерии после эндопротезирования коленного сустава: клинический случай124

Картавенко К.А., Зорин В.И., Лукьянов С.А.
Посттравматическая оссификация связки надколенника у детей: серия клинических случаев129

Бакыр М., Румели Ш.
Двусторонний аваскулярный некроз головок плечевых и бедренных костей как проявление постковидного синдрома: клинический случай140

ОБЗОРЫ

Закирова А.Р., Торгашин А.Н., Родионова С.С.
Использование мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток в составе концентрата костного мозга в комплексном лечении асептического некроза головки бедренной кости: систематический обзор литературы146

Зорин В.И., Виссарионов С.В., Макаров А.Ю., Рыбинских Т.С., Родионова К.Н.
Исходы онкоэндопротезирования у детей и подростков при злокачественных новообразованиях конечностей: систематический обзор литературы157

Щудло Н.А., Куттыгул Ш.К., Миронов А.Р.
Ладьевидно-полулунный коллапс запястья: обзор литературы168

Шералиев Т.У., Самохин А.Г., Таштанов Б.Р., Корыткин А.А., Павлов В.В.
Возможности фаготерапии при лечении перипротезной инфекции, вызванной полирезистентными возбудителями: обзор литературы180