

Зміст

Оригінальні дослідження

Страфун С.С., Фіщенко О.В., Карпінська О.Д. Біомеханічні особливості ходьби хворих на коксартроз за даними системи GAITRite Частина 1. Геометричні параметри ходьби.....	5
Филиппенко В.А., Климовицкий Р.В., Тяжелов А.А., Карпинский М.Ю., Карпинская Е.Д., Гончарова Л.Д. Подбор компонентов эндопротеза и величина общего бедренного офсета после эндопротезирования тазобедренного сустава (рентгенометрическое исследование)	13
Король С.О. Кісткова пластика в системі спеціалізованого лікування поранених з бойовими травмами кінцівок.....	20
Головаха М.Л., Тяжелов А.А., Летучая Н.П., Суббота И.А., Карпинский М.Ю. Биомеханические аспекты экспериментального исследования функционального лечения S-образной сколиотической деформации позвоночника	41
Бабальян В.О., Карпінський М.Ю., Яресько О.В. Аналіз напружено-деформованого стану моделей вертлюжних переломів стегнової кістки після ендопротезування.....	52
Слинько Є.І., Нехлопочин О.С. Рентгенологічна оцінка ефективності тілозамінних систем для вентрального субаксіального цервікоспондилодезу	65
Лазарев І.А., Бабко А.М., Автомеев Е.М., Скибан М.В. Біомеханічний аналіз умов функціонування ендопротеза колінного суглоба при вальгусних деформаціях кінцівки у хворих на ревматоїдний артрит.....	72
Білінський П.І., Андрейчин В.А., Дроботун О.В. Малоконтактний багатоплощинний остеосинтез при перипротезних переломах стегнової кістки.....	87

Contents

Original Researches

S.S. Strafun, O.V. Fischenko, O.D. Karpinska Biomechanical walking features in patients with coxarthrosis by the GAITRite system data Part 1. The geometric parameters of walking.....	5
V.A. Filippenko, R.V. Klimovitsky, A.A. Tyazhelov, M.Yu. Karpinsky, E.D. Karpinskaya, L.D. Goncharova Selection of endoprosthesis components and value of general femoral offset after hip replacement (X-ray study)	13
S.O. Korol Bone grafting in the system of specialized treatment of victims with battle limb injuries	20
M.L. Golovaha, A.A. Tyazhelov, N.P. Letuchaya, I.A. Subbota, M.Yu. Karpinski Biomechanical aspects of experimental study of functional treatment for S-shaped scoliosis	41
V.A. Babalian, M.Yu. Karpinsky, A.V. Jaresko Analysis of stress-strain state of trochanteric femoral fracture models after joint endoprosthesis.....	52
E.I. Slynko, A.S. Nekhlepochin X-ray evaluation of the efficiency of vertebral body replacement systems for anterior subaxial cervical fusion	65
I.A. Lazarev, A.M. Babko, E.M. Avtomeenko, M.V. Skiban Biomechanical analysis of conditions of the functioning of knee endoprosthesis in valgus deformities in patients with rheumatoid arthritis	72
P.I. Bilinsky, V.A. Andreychyn, O.V. Drobotun Limited-contact multiplanar osteosynthesis of the periprosthetic femoral fractures.....	87

Сокрут Н.В., Климовицкий Ф.В.,
Синяченко О.В.

Металлы в волосах больных гонартрозом,
входящие в протезы коленных суставов 93

N.V. Sokrut, F.V. Klymovytsky,
O.V. Syniachenko

Metal included in the prosthetic knee joints
in the hair of patients with gonarthrosis 93

Огляд

А.В. Савустьяненко

L-аргинин ускоряет заживление ран:
новые механизмы и данные клинических
исследований 27

A.V. Savustianenko

L-arginine accelerates wound healing:
new mechanisms
and clinical trial data 27

Мамчур В.И., Носивец Д.С.

Фармакологические свойства и клиническая
эффективность препарата Алфлутоп
при лечении патологии опорно-двигательного
аппарата 34

V.I. Mamchur, D.S. Nosyvets

Pharmacological properties
and clinical efficacy of Alflutop
in the treatment of musculoskeletal
diseases 34

Лікарю, що практикує

Рушай А.К., Бебіх А.Р.

Вибір видів кільцевих позавогнищевих
фіксаторів при лікуванні незрощень кісток
гомілки 99

A.K. Rushai, A.P. Bebih

The choice of ring extrafocal fixation
devices in the treatment of non-union
of the tibia 99

Бойко И.В., Макаров В.Б.,
Щербаков Д.Е., Жердев И.И.,
Доманский А.Н., Лазаренко Г.О.

Эндопротезирование головки
лучевой кости модульным биполярным
бесцементным эндопротезом
с парой трения металл-металл 105

I.V. Boiko, V.B. Makarov,
D.E. Shcherbakov, I.I. Zherdev,
A.N. Domanskii, G.O. Lazarenko

Arthroplasty of radial head
using cementless modular
bipolar endoprosthesis
with metal-on-metal bearings 105

Філіпенко В.А., Танькут В.О.,
Колесніченко В.А., Мезенцев В.О.,
Овчинніков О.М.

Основные критерии прогнозирования вывиха
головки эндопротеза у больных с переломами
шейки стегновой кости после однополюсного
эндопротезирования кульшового сустава 113

V.A. Filippenko, V.O. Tankut,
V.A. Kolesnichenko, V.O. Mezentsev,
O.M. Ovchinnikov

The main criteria for predicting dislocation
of the endoprosthesis head
in patients with femoral neck fractures after
unipolar hip arthroplasty 113

Луцишин В.Г.

Клініко-діагностичне значення
біомеханічних порушень ходи у хворих
із початковими стадіями коксартрозу 121

V.G. Lutsyshyn

Clinical and diagnostic value
of biomechanical walking disorders
in patients with initial stages of coxarthrosis 121

Ломей Я.І., Демкович Т.М.,
Ломей Ю.Я., Іценко В.П.

Посттравматична евертація кишечника 125

Ya.I. Lomei, T.M. Demkovych,
Yu.Ya. Lomei, V.P. Itsenko

Posttraumatic intestinal eventration 125