

Зміст

Contents

Огляд

Review

- Головач І.Ю., Егудина Е.Д.
Остеопороз у мужчин: состояние проблемы, факторы риска, диагностика, современные подходы к лечению 5
- Фіщенко О.В.
Вплив зміни довжини важеля дій сил абдукторів стегна після ендопротезування кульшового суглоба на особливості ходьби пацієнтів (аналітичний огляд літератури) 20
- Король П.О., Ткаченко М.М.
Позитронно-емісійна томографія/магнітно-резонансна томографія — нова ера гібридної візуалізації (огляд літератури) 27

- I. Yu. Golovach, Ye. D. Yehudina
Osteoporosis in men: state of the problem, risk factors, diagnosis, modern approaches to treatment 5
- A. V. Fishchenko
The influence of changes in the length of hip abductor moment arm after hip replacement on the features of patients' walking (analytical review of literature) 20
- P. O. Korol, M. M. Tkachenko
Positron emission tomography/magnetic resonance imaging — a new era of hybrid imaging (literature review) 27

Оригінальні дослідження

Original Researches

- Лазарев І.А., Страфун О.С., Скибан М.В.
Біомеханічний розрахунок навантаження на структури ліктьового суглоба при його одномоментній мануальній редресзації 37
- Поворознюк В.В., Бистрицька М.А., Балацька Н.І.
Лікування остеопорозу у пацієнтів із хворобою Паркінсона 47
- Самойленко Г.Е., Колесник А.І., Синяченко О.В., Андреев О.В.
Эндотелиальная функция сосудов и реологические свойства крови при ожоговой травме 53
- Гур'єв С.О., Яровий Д.М.
Клініко-нозологічна характеристика постраждалих, інвалідизованих внаслідок дорожньо-транспортних пригод в Україні 59
- Голка Г.Г., Веснін В.В., Фадєєв О.Г., Олійник А.О., Данищук З.Н., Новохатська М.Ф.
Експериментальне моделювання туберкульозного спондиліту 64

- I. A. Lazarev, A. S. Strafun, M. V. Skiban
Biomechanical calculations of the load on the elbow structures in one-stage manual joint mobilization 37
- V. V. Povoroznyuk, M. A. Bystrytska, N. I. Balatska
The treatment of osteoporosis in Parkinson's disease patients 47
- G. Ye. Samoilenko, A. I. Kolesnik, O. V. Syniachenko, O. V. Andriev
Endothelial function of the vessels and rheological blood properties in burn injury 53
- S. O. Guriev, D. M. Yaroviy
Clinical and nosological structure of disability among the victims of road accidents in Ukraine 59
- H. H. Holka, V. V. Vesnin, O. H. Fadiiev, A. O. Oliinyk, Z. N. Danyshchuk, M. F. Novokhatska
Experimental modeling of tuberculous spondylitis 64

| | |
|--|--|
| <i>Синяченко О.В., Федоров Д.М., Ермолаева М.В., Чистяков Д.А.</i> Молекулы средней массы разных фракций и средномолекулярные остеоассоциированные гормоны при подагрическом артрите 72 | <i>O.V. Syniachenko, D.M. Fedorov, M.V. Yermolaieva, D.A. Chistiakov</i> Middle molecules of different fractions and middle-molecular osteoassociated hormones in gouty arthritis..... 72 |
| <i>Піонтковський В.К.</i> Вплив сагітального попереково-тазового балансу на результати оперативного лікування гриж міжхребцевих дисків у людей старшої вікової категорії 78 | <i>V.K. Piontkovskyi</i> The effect of sagittal spinopelvic balance on the results of surgical treatment of herniated discs in the elderly patients..... 78 |
| <i>Стауде В.А., Радзишевская Е.Б., Дуплий Д.Р.</i> Влияние боли на функционирование мышц-стабилизаторов крестцово-подвздошного сустава у пациентов с дисфункцией этого сустава..... 83 | <i>V.A. Staude, Ye.B. Radzishavska, D.R. Dupliy</i> Pain influence on the functioning of muscles stabilizing sacroiliac joint in patients with sacroiliac joint dysfunction..... 83 |
| <i>Омельченко Т.М., Бур'янов О.А., Лябах А.П., Котова М.В., Турчин О.А.</i> Результаты тотального эндопротезирования гомиликовостопного суглоба за данными национальных реестров: метаанализ 91 | <i>T.M. Omelchenko, O.A. Buryanov, A.P. Lyabakh, M.V. Kotova, O.A. Turchin</i> Results of total ankle arthroplasty according to national registers: a meta-analysis..... 91 |
| <i>Хвисюк О.М., Павлов О.Д., Карпінський М.Ю., Карпінська О.Д.</i> Дослідження тривалості збереження жорсткості фіксації кісткових уламків біодеградуєчими накістковими пластинами на основі полілактиду 98 | <i>O.M. Khvisyuk, O.D. Pavlov, M.Yu. Karpinsky, O.D. Karpinska</i> Studying the duration of rigidity preservation in bone fragment fixation by biodegradable polylactide plates..... 98 |
| <i>Васюк В.Л., Коваль О.А.</i> Закритий малоінвазивний остеосинтез епіметафізарних переломів дистального відділу кісток гомілки 106 | <i>V.L. Vasyuk, O.A. Koval</i> Closed minimally invasive osteosynthesis of metaepiphyseal fractures of distal tibial bones..... 106 |
| Лікарю, що практикує | |
| <i>Бець І.Г.</i> Особенности лікування ушкоджень дистального метаепіфізу плечової кістки 118 | <i>I.H. Bets</i> Features of treatment of distal metaepiphyseal humerus injuries 118 |
| <i>Хоменко І.П., Король С.О., Матвійчук Б.В.</i> Клінічно-організаційні особливості надання травматологічної допомоги пораненим із дефектами м'яких тканин при вогнепальних та мінно-вибухових ушкодженнях кінцівок 125 | <i>I.P. Khomenko, S.O. Korol, B.V. Matviichuk</i> Clinical and organizational peculiarities of providing trauma care to the patients with soft tissue defects in gunshot and mine blast injuries of the limbs 125 |
| <i>Косьяков О.М., Бур'янов О.А., Карпінська О.Д., Бондар В.К.</i> Визначення факторів ризику розвитку негативних результатів тотального ендопротезування кульшового суглоба із застосуванням трабекулярно-біонічної ніжки Physiohip 130 | <i>O.M. Kosyakov, O.A. Burianov, O.D. Karpinska, V.K. Bondar</i> Determination of risk factors for negative results of total hip replacement using Physiohip trabecular bionic leg..... 130 |
| To General Practitioner | |