

МАЗМҰНЫ

<i>Балгазаров А.С., Бәтпен А.Н., Балгазаров С.С., Горбунов Б.Н., Рамазанов Ж.К., Абилов Р.С., Крикливый А.А., Морошан А.В., Атепилева А.М.</i> Жамбас сүйегінің перипротездік сынықтарын бекітуге арналған пластинаны математикалық модельдеу	4
<i>Джалилов Т.Я.</i> Бұрандалы транспедикулярлық жүйелердің тұрақтылығын арттыруға арналған жаңа әдіс. Эксперименттік компьютерлік модельдеу нәтижелері	10
<i>Жанаспаев А.М., Жанаспаев Т.М., Горбунов Б.Н., Бондаренко А.В.</i> Соңғы элементтер әдісімен бағаланған репозициялау әсерінің биомеханикасы және Sanders IV тәрізді өкшесүйек сынығын операциялық емдеудегі сыртқы бекіту аппаратымен еківекторлық дистракцияның рентгенологиялық нәтижесі	17
<i>Тажин К.Б., Нурахметов А.А., Досанова А.А.</i> Hallux rigidus емдеуде I метатарсолфалангиальды буынның артродезі	26
<i>Иманғазинов С.Б., Андасбеков Н.Қ., Кайырханов Е.К., Таштемирова О.Г., Р.С. Қазанғапов Р.С., М.Ф. Қанжиғалин М.Ф., А.А. Мүрсәлімов А.А.</i> Инновациялық технологияларды травматология саласында пайдалану тиімділігі	32
<i>Дарыбаев Д.М., Тулеубаев Б.Е., Кошанова А.А., Керимбеков Т.И., Давлетбаев М.Ж., Сагинов А.М.</i> Түйіршікті жараларды аутотеріжамаудағы трансплантатты ота барысындағы қорғау	38
<i>Бәтпен А.Н., Абильмажинов М.Т., Тажин К.Б., Казбеков А.Б.</i> Кеуде қуысының деформациясын емдеуге дифференциалды тәсілдің тиімділігін бағалау	46
<i>Гулямов Ё.Б.</i> Остеомиелиттің сәулелік диагностикасының заманауи әдістеріне қысқаша шолу	55

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Балгазаров А.С., Бәтпен А.Н., Балгазаров С.С., Горбунов Б.Н., Рамазанов Ж.К., Абилов Р.С., Қрикливий А.А., А.В. Морошан А.В., Атепилева А.М.</i> Математическое моделирование пластины для фиксации перипротезных переломов проксимального отдела бедренной кости	4
<i>Джалилов Т.Я.</i> Новый метод повышения стабильности винтовых транспедикулярных систем. Результаты экспериментального компьютерного моделирования	10
<i>Жанаспаев А.М., Жанаспаев Т.М., Горбунов Б.Н., Бондаренко А.В.</i> Биомеханика репонирующего воздействия оцененная методом конечных элементов и рентгенологические результаты двухвекторной дистракции аппаратом внешней фиксации при оперативном лечении перелома пяточной кости типа Sanders IV	17
<i>Тажин К.Б., Нурахметов А.А., Досанова А.А.</i> Артродез I плюснефалангового сустава в лечении hallux rigidus	26
<i>Иманғазинов С.Б., Андасбеков Н.Қ., Кайырханов Е.К., Таштемирова О.Г., Р.С. Қазанғапов Р.С., М.Ф. Қанжіғалин М.Ф., А.А. Мүрсәлімов А.А.</i> Периоперационная защита трансплантата при аутодермопластике гранулирующих ран	32
<i>Дарыбаев Д.М., Тулеубаев Б.Е., Кошанова А.А., Керимбеков Т.И., Давлетбаев М.Ж., Сагинов А.М.</i> Сравнительная оценка ремоделирования костного дефекта при применении ускорителей роста костной ткани на примере лабораторных животных на ранних стадиях	38
<i>Бәтпен А.Н., Абильмажинов М.Т., Тажин К.Б., Қазбеков А.Б.</i> Оценка эффективности дифференциального подхода к лечению деформаций грудной клетки	46
<i>Гулямов Ё.Б.</i> Краткий обзор современных методов радиологической диагностики остеомиелита	55

CONTENT

<i>Amanzhol Balgazarov, Arman Batpen, Serik Balgazarov, Boris Gorbunov, Zhanatai Ramazanov, Ruslan Abilov, Alexandr Krikliyvy, Artyom Moroshan, Aliya Atepileva</i> Mathematical modeling of a plate for fixation of periprosthetic fractures of the proximal femur.....	4
<i>Togrul Calilov</i> A New Method for Increasing the Stability of Screw Transpedicular Systems. Results of Experimental Computer Modeling	10
<i>Amangazy Zhanaspayev, Timur Zhanaspayev, Boris Gorbunov, Anatoly Bondarenko ⁴</i> Biomechanics of the replicating effect evaluated by the finite element method and X-ray results of two-vector distraction by an external fixation device in the surgical treatment of a Sanders IV type os calcis fracture.....	17
<i>Kairat Tazhin, Aset Nurakhmetov, Aida Dossanova</i> Arthrodesis of the I metatarsophalangeal joint in the treatment of hallux rigidus	26
<i>Sagit Imangazinov, Nursultan Andasbekov, Yernar Kairkhanov, Olga Tashtemirova, Rustem Kazangapov, Marat Kanzhigalin, Askhat Mursalimov</i> Perioperative graft protection In autodermplasty of granulating wounds.....	32
<i>Daryn Darybayev, Berik Tuleubayev, Amina Koshanova, Talgat Kerimbekov, Marat Davletbayev, Azim Saginov</i> Comparative assessment of bone defect remodeling using bone tissue growth accelerators in a laboratory animal sample in the early stages	38
<i>Arman Batpen, Mukhtar Abilmazhinov, Kairat Tazhin, Ablai Khan Kazbekov</i> Evaluation of the effectiveness of a differential approach to the treatment of chest deformities	46
<i>Yorqin Gulyamov</i> Brief overview of modern methods of radiological diagnostics of osteomyelitis.....	55