

ФГБУ «РНЦ «ВТО» им. акад. Г.А. Илизарова» Минздрава России
ФГБУ «Новосибирский НИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России
ГУ «Республиканский научно-практический центр травматологии и ортопедии Министерства здравоохранения Республики Беларусь
Ассоциация травматологов-ортопедов России
Ассоциация нейрохирургов России,
Ассоциация хирургов-вертебрологов России
ГБОУ ВПО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России
ГБОУ ВПО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России
ГБОУ ВПО «Тюменский государственный медицинский университет» Минздрава России
ASAMI Россия



МАТЕРИАЛЫ

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

«ИЛИЗАРОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»

И IV СЪЕЗДА ТРАВМАТОЛОГОВ И ОРТОПЕДОВ

УРАЛЬСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

21-22 июня 2017 г.
г. Курган

УДК 616.71-001+617.3

ББК 54.58

И-43

Материалы научно-практической конференции с международным участием «Илизаровские чтения» и IV съезда травматологов и ортопедов Уральского федерального округа – Курган, 2017. – 277 с.

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР:

Губин А.В. – директор ФГБУ «РНЦ «ВТО» им. акад. Г.А. Илизарова» Минздрава России,
доктор медицинских наук.

ОТВЕТСТВЕННЫЙ СЕКРЕТАРЬ:

Марченкова Л.О. – кандидат медицинских наук.

Перевод на английский язык – Альфонсова Н.Г.

Компьютерная верстка, дизайн – Бутынцева Л.В.

© ФГБУ «РНЦ «ВТО» им. акад. Г.А. Илизарова» Минздрава России, 2017.

© Коллектив авторов, 2017.

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|--|----|
| НОВЫЙ СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ НЕСРОСШИХСЯ ПЕРЕЛОМОВ И ЛОЖНЫХ СУСТАВОВ ДЛИННЫХ КОСТЕЙ | |
| Абдулхаков Н.Т., Рахимов А.М., Мирзаев Ш.Х. | 19 |
| A NEW TECHNIQUE FOR TREATMENT OF NON-UNITED FRACTURES AND PSEUDOARTHROSES OF LONG BONES | |
| Abdulkhakov N.T., Rakhimov A.M., Mirzaev Sh.Kh. | 19 |
| КОМПЛЕКС РЕАБИЛИТАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ, ПРИМЕНЯЕМЫХ НАМИ ПРИ ПАТОЛОГИИ ОСЕВОГО СКЕЛЕТА | |
| Айдаров В.И., Красильников В.И., Скворцов А.П., Хайбуллина С.З. | 20 |
| COMPLEX OF REHABILITATION MEASURES USED BY US FOR AXIAL SKELETAL PATHOLOGY | |
| Aidarov V.I., Krasil'nikov V.I., Skvortsov A.P., Khaibullina S.Z. | 20 |
| МЕДИКО-ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ ПАЦИЕНТОВ С ПАТОЛОГИЕЙ ОСЕВОГО СКЕЛЕТА | |
| Айдаров В.И., Красильников В.И., Скворцов А.П., Хайбуллина С.З. | 21 |
| MEDICOPSYCHOLOGICAL AND SOCIAL REHABILITATION OF PATIENTS WITH AXIAL SKELETAL PATHOLOGY | |
| Aidarov V. I., Krasil'nikov V. I., Skvortsov A.P., Khaibullina S.Z. | 21 |
| ФЕНОМЕН ОДИНОЧЕСТВА ПОДРОСТКОВ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ | |
| Айдаров В.И., Скворцов А.П., Андреев П.С., Хайбуллина С.З. | 22 |
| THE PHENOMENON OF LONELINESS IN ADOLESCENTS WITH DISABILITIES | |
| Aidarov V.I., Skvortsov A.P., Andreev P.S., Khaibullina S.Z. | 22 |
| ЛЕЧЕНИЕ ВАЛЬГУСНОЙ ДЕФОРМАЦИИ КОЛЕННОГО СУСТАВА ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОГО СЕПТИЧЕСКОГО АРТРИТА МЕТОДОМ ИЛИЗАРОВА (СЛУЧАЙ ИЗ ПРАКТИКИ) | |
| Алекберов Д., Вердиев Ф., Гасымов Э. | 24 |
| TREATMENT OF THE KNEE VALGUS DEFORMITY AFTER SEPTIC ARTHRITIS GOT OVER USING THE ILIZAROV METHOD (CASE REPORT) | |
| Alekberov D., Verdiev F., Gasymov E. | 24 |
| НАШ ОПЫТ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ОПУХОЛЕЙ ШЕЙНОГО ОТДЕЛА СПИННОГО МОЗГА | |
| Алимов И.Р., Ишмухамедов С.Н., Хужаназаров И.Э., Алиходжаева Г.А., Абдукадыров А.К. | 25 |
| OUR EXPERIENCE IN SURGICAL TREATMENT OF CERVICAL SPINAL CORD TUMORS | |
| Alimov I.R., Ishmukhamedov S.N., Khuzhanazarov I.E., Alikhodzhaeva G.A., Abdukadyrov A.K. | 25 |
| ТАКТИКА ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ОПУХОЛЕЙ КРЕСТЦА | |
| Алимов И.Р., Ишмухамедов С.Н., Хужаназаров И.Э., Гафур-Ахуннов М.А., Абдуллаев Ф.Х. | 26 |
| TACTIC OF SURGICAL TREATING SACRAL TUMORS | |
| Alimov I.R., Ishmukhamedov S.N., Khuzhanazarov I.E., Gafur-Akhunov M.A., Abdullaev F.Kh. | 26 |
| МАЛОИНВАЗИВНЫЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ ТРАВМАТИЧЕСКИХ ПЕРЕЛОМОВ ТЕЛ ПОЗВОНКОВ | |
| Алимов И.Р., Хужаназаров И.Э., Алиходжаева Г.А. | 27 |
| LITTLE-INVASIVE METHODS OF TREATING TRAUMATIC VERTEBRAL BODY FRACTURES | |
| Alimov I.R., Khuzhanazarov I.E., Alikhodzhaeva G.A. | 27 |
| АРТРОПЛАСТИКА ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА У ПАЦИЕНТОВ, СТРАДАЮЩИХ ОЖИРЕНИЕМ | |
| Ардашев С.А., Ахтямов И.Ф. | 29 |
| HIP ARTHROPLASTY IN PATIENTS WITH OBESITY | |
| Ardashev S.A., Akhtiamov I.F. | 29 |
| ВОЗМОЖНОСТИ СОВРЕМЕННОЙ МОБИЛЬНОЙ ТЕХНИКИ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ОСАНКИ У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ | |
| Арсеньев А.В., Дудин М.Г., Василевич С.В., Сухов Т.М., Сорокин А.А., Кипке М.В., Сухова М.А., Балошин Ю.А. | 30 |
| POTENTIAL OF MODERN MOBILE EQUIPMENT FOR POSTURE DIAGNOSING IN CHILDREN AND ADOLESCENTS | |
| Arsen'ev A.V., Dudin M.G., Vasilevich S.V., Sukhov T.M., Sorokin A.A., Kipke M.V., Sukhova M.A., Baloshin Iu.A. | 30 |
| МОДИФИКАЦИЯ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ МОЛОТКООБРАЗНОЙ ДЕФОРМАЦИИ ПАЛЬЦЕВ СТОПЫ | |
| Асилова С.У., Убайдуллаев Б.Ш., Юлдашев И.Г. | 31 |
| MODIFICATION OF SURGICAL TREATING THE FOOT TOE HAMMER DEFORMITY | |
| Asilova S.U., Ubaidullaev B.Sh., Iuldashev I.G. | 31 |
| КЛИНИКО-ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ АРТРОПЛАСТИКИ ТАЗОБЕДРЕННЫХ СУСТАВОВ У ПАЦИЕНТОВ СО СПОНДИЛОАРТРИТАМИ | |
| Ахтямов И.Ф., Лапшина С.А., Гимадеева А.М., Гильмутдинов И.Ш., Мясоутова Л.И., Ардашев С.А. | 32 |
| CLINICOFUNCTIONAL EFFECTIVENESS OF THE HIP ARTHROPLASTY IN PATIENTS WITH SPONDYLOARTHRITES | |
| Akhtiamov I.F., Lapshina S.A., Gimadeeva A.M., Gil'mutdinov I.Sh., Miasoutova L.I., Ardashev S.A. | 32 |
| РЕЗУЛЬТАТЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПЕРЕЛОМОВ КОСТЕЙ ГОЛЕНИ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ МЕТОДА БИОС | |
| Ачилов Г.А., Олимов Ф.Т., Хайруллин И.Г., Хакимов Ш.К. | 33 |
| RESULTS OF SURGICAL TREATMENT OF LEG BONE FRACTURES WHEN USING THE TECHIQUE OF LOCKED INTRAMEDULLARY OSTEOSYNTHESIS | |
| Achilov G.A., Olimov F.T., Khairullin I.G., Khakimov Sh.K. | 33 |
| СКОЛИОЗ, ОБУСЛОВЛЕННЫЙ НАСЛЕДСТВЕННОЙ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТЬЮ (КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ) | |
| Бабуркина Е.П., Сименач Б.И. | 34 |

| | |
|--|----|
| SCOLIOSIS DUE TO HEREDITARY PREDISPOSITION (CONCEPTUAL MODELING) Baburkina E.P., Simenach B.I. | 34 |
| ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МУЛЬТИ-СТЕРЖНЕВЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ХИРУРГИИ НЕЙРОМЫШЕЧНЫХ ДЕФОРМАЦИЙ Бакланов А.Н., Шаболдин А.Н., Барченко Б.Ю. USE OF MULTI-PIN CONSTRUCTS IN SURGERY OF NEUROMUSCULAR DEFORMITIES Baklanov A.N., Shaboldin A.N., Barchenko B.Iu. | 35 |
| ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЕРЕКРЕСТНЫХ СТЕРЖНЕЙ В ХИРУРГИИ НЕЙРОМЫШЕЧНЫХ ДЕФОРМАЦИЙ ПОЗВОНОЧНИКА Бакланов А.Н., Шаболдин А.Н., Барченко Б.Ю. USE OF CROSS-PINS IN SURGERY OF NEUROMUSCULAR DEFORMITIES OF THE SPINE Baklanov A.N., Shaboldin A.N., Barchenko B.Iu. | 36 |
| МЕТОДЫ МАЛОИНВАЗИВНОГО ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОЙ ВЕРТЕБРОГЕННОЙ БОЛИ Бакланов А.Н., Шаболдин А.Н., Барченко Б.Ю. TECHNIQUES OF LITTLE-INVASIVE SURGICAL TREATMENT OF CHRONIC VERTEBROGENIC PAIN Baklanov A.N., Shaboldin A.N., Barchenko B.Iu. | 37 |
| РЕЗУЛЬТАТЫ ГОСПИТАЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ ПОСТРАДАВШИХ В ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНЫХ ПРОИСШЕСТВИЯХ С СОЧЕТАННЫМИ ТРАВМАМИ В Г. СЕВЕРОДВИНСКЕ Баранов А.В., Ключевский В.В., Барачевский Ю.Е. RESULTS OF IN-PATIENT TREATMENT OF INJURED PERSONS WITH CONCOMITANT INJURIES DUE TO TRAFFIC ACCIDENTS IN SEVERODVINSK Baranov A.V., Kliuchevskii V.V., Barachevskii Iu.E. | 39 |
| К ВОПРОСУ УКОРОЧЕНИЯ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ, ПЕРЕКОСУ ТАЗА С ПОСЛЕДУЮЩИМ ИСКРИВЛЕНИЕМ ПОЗВОНОЧНИКА Батршин И.Т. THE PROBLEM OF LOWER LIMB SHORTENING, PELVIS DISTORTION WITH FURTHER CURVING OF THE SPINE Batrshin I.T. | 41 |
| ТРЕХМЕРНЫЙ МЕХАНИЗМ ФОРМИРОВАНИЯ И СТРУКТУРА ВЕРТЕБРАЛЬНОЙ ДЕФОРМАЦИИ У ДЕТЕЙ Батршин И. Т. 3D FORMING MECHANISM AND STRUCTURE OF VERTEBRAL DEFORMITY IN CHILDREN Batrshin I.T. | 42 |
| ЗНАЧЕНИЕ САГИТТАЛЬНОГО, ФРОНТАЛЬНОГО БАЛАНСА И ЦЕНТРА ОПОРЫ ТУЛОВИЩА Батршина Ф.Р., Батршин И.Т. SIGNIFICANCE OF SAGITTAL, CORONAL BALANCE AND TRUNK SUPPORT CENTER Batrshina F.R., Batrshin I.T. | 43 |
| ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ЭЛЕКТРОНЕЙРОМИОГРАФИИ В ДИАГНОСТИКЕ ОСЛОЖНЕНИЙ ПОВРЕЖДЕНИЯ КОСТЕЙ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ Бахранова Н.Ж. SPECIFICS OF ELECTRONEUROMYOGRAPHY USING IN DIAGNOSING COMPLICATIONS OF THE UPPER LIMB BONE INJURES Bakhranova N.Zh. | 44 |
| СРАВНИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИХ ИСХОДОВ ТЯЖЕЛЫХ ФОРМ ТЕЧЕНИЯ БОЛЕЗНИ ПЕРТЕСА У ПАЦИЕНТОВ, ЛЕЧЕНЫХ ПУТЕМ ТРОЙНОЙ ОСТЕОТОМИИ ТАЗА И КОНСЕРВАТИВНЫМ СПОСОБОМ Белецкий А.В., Деменцов А.Б., Соколовский О.А. COMPARATIVE RESULTS OF ROENTGENOLOGICAL OUTCOMES OF SEVERE PERTHES DISEASE FORMS IN PATIENTS TREATED BY TRIPLE PELVIC OSTEOTOMY AND CONSERVATIVELY Beletskii A.V., Dementsov A.B., Sokolovskii O.A. | 45 |
| РОТАЦИОННЫЕ ОСТЕОТОМИИ ПРОКСИМАЛЬНОГО ОТДЕЛА БЕДРЕННОЙ КОСТИ У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ Белецкий А.В., Соколовский О.А., Лихачевский Ю.В., Айзатулин Р.Р. ROTATIONAL OSTEOTOMIES OF THE PROXIMAL FEMUR IN CHILDREN AND ADOLESCENTS Beletskii A.V., Sokolovskii O.A., Likhachevskii Iu.V., Aizatulin R.R. | 46 |
| ТРОЙНАЯ ОСТЕОТОМИЯ ТАЗА У ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ Белецкий А.В., Соколовский О.А., Минаковский И.З., Айзатулин Р.Р. TRIPLE PELVIC OSTEOTOMY IN CHILDREN AND ADULTS Beletskii A.V., Sokolovskii O.A., Minakovskii I.Z., Aizatulin R.R. | 48 |
| ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ МЕТОДИК ПРИ КОРРЕКЦИИ УКОРАЧИВАЮЩИХ ДЕФОРМАЦИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ Белецкий А.В., Урьев Г.А., Соколовский О.А., Сердюченко С.Н. POSSIBLE COMBINATIONS OF TECHNIQUES FOR CORRECTION OF THE LOWER LIMB SHORTENING DEFORMITIES IN CHILDREN AND ADOLESCENTS Beletskii A.V., Ur'ev G.A., Sokolovskii O.A., Serdiuchenko S.N. | 49 |
| КОМПЕНСАЦИЯ ПРОЧНОСТИ КОСТЕЙ КОНЕЧНОСТЕЙ ПОСЛЕ СЕКТОРАЛЬНОЙ РЕЗЕКЦИИ Белецкий А.В., Шпилевский И.Э., Соколовский О.А., Лихачевский Ю.В., Босяков С.М. | 51 |

| | |
|---|----|
| COMPENSATION OF LIMB BONE STRENGTH AFTER SECTORAL RESECTION Beletskii A.V., Shpilevskii I.E., Sokolovskii O.A., Likhachevskii Iu.V., Bosiakov S.M. | 51 |
| РЕЗУЛЬТАТЫ МНОГОУРОВНЕВЫХ ОПЕРАТИВНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ У ПОДРОСТКОВ И ВЗРОСЛЫХ С ДЦП ПРИ НЕРЕКОНСТРУИРУЕМОМ ВЫВИХЕ БЕДРА | |
| Бидямшин Р.Р. RESULTS OF MULTILEVEL SURGICAL INTERVENTIONS IN ADOLESCENTS AND ADULTS WITH CEREBRAL PALSY FOR NON- RECONSTRUCTABLE DISLOCATION OF THE HIP | 52 |
| Bidiamshin R.R. | 52 |
| ПОСТТРАВМАТИЧЕСКИЕ ДЕФОРМАЦИИ ТАЗА У ДЕТЕЙ | |
| Белокрылов Н.М., Кинёв Д.И., Полякова Н.В., Белокрылов А.Н., Ушаков В.А. POSTTRAUMATIC PELVIC DEFORMITIES IN CHILDREN | 53 |
| Belokrylov N.M., Kinev D.I., Poliakova N.V., Belokrylov A.N., Ushakov V.A. | 53 |
| КОРРЕКЦИЯ ТАЗОВОГО КОЛЬЦА ПРИ ДЕФОРМАЦИЯХ ПОЗВОНОЧНИКА | |
| Бикмеев Р.Р., Батршин И.Т. PELVIC RING CORRECTION FOR DEFORMITIES OF THE SPINE | 54 |
| Bikmееv R.R., Batrshin I.T. | 54 |
| ОПЫТ ОКАЗАНИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ОСЛОЖНЕННОЙ ТРАВМОЙ ШЕЙНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ | |
| Борисова О.А., Сергеев К.С., Воробьев Д.П. EXPERIENCE IN RENDERING SPECIALIZED MEDICAL CARE FOR PATIENTS WITH COMPLICATED INJURIES OF THE CERVICAL SPINE IN THE ACUTE PERIOD | 55 |
| Borisova O.A., Sergeev K.S., Vorob'ev D.P. | 55 |
| ПРИМЕНЕНИЕ СОЧЕТАНИЯ ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИИ ПО ГЕРАСИМОВУ И ОРИГИНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗИКУЛЬТУРЫ В РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ СО СКЕЛЕТНОЙ ТРАВМОЙ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ | |
| Бурматов Н.А., Сергеев К.С., Герасимов А.А., Кучма В.Ф. USING THE COMBINATION OF ELECTRICAL STIMULATION BY GERASIMOV AND ORIGINAL EXERCISE THERAPY COMPLEX IN REHABILITATION OF PATIENTS WITH SKELETAL INJURIES OF THE UPPER LIMB | 56 |
| Burmatov N.A., Sergeev K.S., Gerasimov A.A., Kuchma V.F. | 56 |
| ПЛАСТИКА ПЕРЕДНЕЛАТЕРАЛЬНОЙ СВЯЗКИ КАК МЕТОД ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВНЕСУСТАВНОЙ СТАБИЛИЗАЦИИ КОЛЕННОГО СУСТАВА | |
| Буткевич А.А., Рикун О.В., Гамолин С.В., Федоров Р.А. THE ANTEROLATERAL LIGAMENT PLASTY AS A METHOD OF ADDITIONAL EXTRAARTICULAR STABILIZATION OF THE KNEE | 58 |
| Butkevich A.A., Rikun O.V., Gamolin S.V., Fedorov R.A. | 58 |
| КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ РАННЕЙ РАЗРАБОТКИ ЛУЧЕЗАПЯСТНОГО СУСТАВА ПРИ ЗАКРЫТОМ ПЕРЕЛОМЕ ДИСТАЛЬНОГО МЕТАЭПИФИЗА ЛУЧЕВОЙ КОСТИ | |
| Валеев М.М., Бикташева Э.М. A CLINICAL CASE OF THE WRIST EARLY TRAINING FOR CLOSED FRACTURE OF DISTAL RADIAL META-EPIPHYSIS | 59 |
| Valeev M.M., Biktasheva E.M. | 59 |
| СПОСОБ РОТАЦИИ ОСЕВОГО МЕДИАЛЬНОГО ЛОСКУТА СТОПЫ НА ЛАТЕРАЛЬНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ ЗАДНЕГО ОТДЕЛА СТОПЫ | |
| Валеев М.М., Бикташева Э.М. A TECHNIQUE OF ROTATION OF THE AXIAL MEDIAL FOOT FLAP TO THE LATERAL SURFACE OF THE HINDFOOT | 60 |
| Valeev M.M., Biktasheva E.M. | 60 |
| АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ПЛАСТИКИ МЯГКИХ ТКАНЕЙ ПЕРВОГО ПАЛЬЦА КИСТИ | |
| Валеев М.М., Бикташева Э.М., Гарапов И.З. ANALYSIS OF THE RESULTS OF SOFT-TISSUE PLASTY OF THE HAND FIRST FINGER | 61 |
| Valeev M.M., Biktasheva E.M., Garapov I.Z. | 61 |
| ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ С НЕЙРОТРОФИЧЕСКИМИ ЯЗВАМИ СТОПЫ | |
| Валеев М.М., Бикташева Э.М. SURGICAL TREATMENT OF PATIENTS WITH NEUROTROPHIC FOOT ULCERS | 62 |
| Valeev M.M., Biktasheva E.M. | 62 |
| ОПЫТ ЛЕЧЕНИЯ ПОВРЕЖДЕНИЙ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА У БОЛЬНЫХ С СОЧЕТАННОЙ ТРАВМОЙ | |
| Валиев Э.Ю., Тиляков А.Б., Валиев О.Э., Ганиев О.А. EXPERIENCE IN TREATMENT OF THE LOCOMOTOR SYSTEM INJURIES IN PATIENTS WITH COMBINED TRAUMA | 63 |
| Valiev E.Iu., Tiliakov A.B., Valiev O.E., Ganiev O.A. | 63 |
| ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ ПАТОЛОГИЯ КИСТИ: ПСИХИЧЕСКИЕ РАССТРОЙСТВА У ПАЦИЕНТОВ В ПРОЦЕССЕ ЛЕЧЕНИЯ | |
| Варганов Е.В., Варганова М.Р. ONCOLOGIC PATHOLOGY OF THE HAND: PSYCHIC DYSFUNCTIONS IN PATIENTS DURING TREATMENT | 64 |
| Varganov E.V., Varganova M.R. | 64 |

| | |
|---|----|
| УЛЬТРАСОНОГРАФИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА КОМПРЕССИЙ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ НЕРВОВ ОПУХОЛЕВОГО ГЕНЕЗА НА УРОВНЕ ДИСТАЛЬНОГО ОТДЕЛА ПРЕДПЛЕЧЬЯ И КИСТИ | |
| Варганов Е.В., Варганова М.Р., Тильба А.А. | 66 |
| ULTRASONOGRAPHIC DIAGNOSING PERIPHERAL NERVE COMPRESSIONS OF TUMORAL GENESIS AT THE LEVEL OF THE DISTAL FOREARM AND THE HAND | |
| Varganov E.V., Varganova M.R., Til'ba A.A. | 66 |
| ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ КИСТИ: ПРОФИЛАКТИКА ВЕНОЗНЫХ ТРОМБОЭМБОЛИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ АУТООСТЕОПЛАСТИКИ | |
| Варганов Е.В., Мосин К.А., Бикмуллин Д.И., Япрынцеv В.А. | 67 |
| ONCOLOGIC SURGERY OF THE HAND: PREVENTION OF VENOUS THROMBOEMBOLIC COMPLICATIONS WHEN PERFORMING AUTOOSTEOPLASTY | |
| Varganov E.V., Mosin K.A., Bikmullin D.I., Iapryntsev V.A. | 67 |
| ПРИМЕНЕНИЕ АППАРАТНО-ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ НЕИНВАЗИВНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СТИМУЛЯЦИИ СПИННОГО МОЗГА «БИОСТИМ-5» У ДЕТЕЙ С ПОЗВОНОЧНО-СПИННОМОЗГОВОЙ ТРАВМОЙ | |
| Виссарионов С.В., Солохина И.Ю., Кокушин Д.Н., Белянчиков С.М., Снйщук В.П., Хусаинов Н.О. | 69 |
| USE OF «BIOSTIM-5» HARDWARE-SOFTWARE COMPLEX FOR NON-INVASIVE ELECTRICAL STIMULATION OF SPINAL CORD IN CHILDREN WITH SPINAL TRAUMA | |
| Vissarionov S.V., Solokhina I.Iu., Kokushin D.N., Belianchikov S.M., Snishchuk V.P., Khusainov N.O. | 69 |
| ЛЕЧЕНИЕ ИНФИЦИРОВАННЫХ НЕСРАЩЕНИЙ ДЛИННЫХ ТРУБЧАТЫХ КОСТЕЙ МЕТОДОМ ИНТРАМЕДУЛЛЯРНОГО ОСТЕОСИНТЕЗА СТЕРЖНЕМ С БЛОКИРОВАНИЕМ И АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ ПОКРЫТИЕМ | |
| Волотовский П.А., Ситник А.А., Белецкий А.В. | 70 |
| TREATMENT OF INFECTED NON-UNIONS OF LONG TUBULAR BONES USING INTRAMEDULLARY OSTEOSYNTHESIS TECHNIQUE WITH AN INTERLOCKING ANTIBACTERIALLY COATED NAIL | |
| Volotovskii P.A., Sitnik A.A., Beletskii A.V. | 70 |
| ПРИМЕНЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ОСТЕОТОМИЙ ДИСТАЛЬНОГО ОТДЕЛА ЛУЧЕВОЙ КОСТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЛАДОННЫХ БЛОКИРУЕМЫХ ПЛАСТИН ПРИ НЕПРАВИЛЬНО СРОСШИХСЯ ПЕРЕЛОМАХ ДИСТАЛЬНОГО МЕТАЭПИФИЗА ЛУЧЕВОЙ КОСТИ | |
| Ворошилов А.С., Абдулхабилов М.А., Бери В.Е. | 71 |
| VARIOUS TYPES OF DISTAL RADIAL OSTEOTOMIES USING PALMAR LOCKED PLATES FOR MALUNITED FRACTURES OF DISTAL RADIAL META-EPIPHYSIS | |
| Voroshilov A.S., Abdulkhabirov M.A., Beri V.E. | 71 |
| ПОДГОТОВКА ОПЕРАЦИИ ОСТЕОМЕТАЛЛОСИНТЕЗА (ОМС) ПЛЕЧЕВОЙ КОСТИ, ПРИНИМАЯ ВО ВНИМАНИЕ ЕЁ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ | |
| Выговский Н.В., Канчеров М.В., Жуков Д.В., Оленев Е.А. | 73 |
| PREPARATION OF OSTEMETALLOSYNTHESIS (OMS) SURGERY OF THE HUMERUS IN VIEW OF ITS ANATOMIC CHARACTERISTICS | |
| Vygovskii N.V., Kancherov M.V., Zhukov D.V., Olenev E.A. | 73 |
| КЛИНИЧЕСКИЙ ОПЫТ ПО УДАЛЕНИЮ ИМПЛАНТОВ ПОСЛЕ ОСТЕОМЕТАЛЛОСИНТЕЗА (ОМС) ПЕРЕЛОМОВ ДЛИННЫХ ТРУБЧАТЫХ КОСТЕЙ | |
| Выговский Н.В., Прохоренко В.М., Канчеров М.В., Частикин Г.А. | 74 |
| CLINICAL EXPERIENCE IN IMPLANT REMOVAL AFTER OSTEMETALLOSYNTHESIS (OMS) OF LONG TUBULAR BONE FRACTURES | |
| Vygovskii N.V., Prokhorenko V.M., Kancherov M.V., Chastikin G.A. | 74 |
| ВЫБОР ОПЕРАТИВНОГО ДОСТУПА ПРИ ОСТЕОМЕТАЛЛОСИНТЕЗЕ С УЧЁТОМ ВИДА И УРОВНЯ ПЕРЕЛОМОВ ПЛЕЧЕВОЙ КОСТИ | |
| Выговский Н.В., Фомичёв М.В., Канчеров М.В., Частикин Г.А., Оленев Е.А. | 75 |
| CHOOSING A SURGICAL APPROACH FOR OSTEMETALLOSYNTHESIS IN VIEW OF THE TYPE AND LEVEL OF HUMERAL FRACTURES | |
| Vygovskii N.V., Fomichev M.V., Kancherov M.V., Chastikin G.A., Olenev E.A. | 75 |
| КОРРЕКЦИЯ ДЕФОРМАЦИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ У ДЕТЕЙ С ПОСЛЕДСТВИЯМИ ГЕМАТОГЕННОГО ОСТЕОМИЕЛИТА | |
| Гаркавенко Ю.Е., Долгиев Б.Х. | 76 |
| CORRECTION OF LOWER LIMB DEFORMITIES IN CHILDREN WITH HEMATOGENOUS OSTEOMYELITIS CONSEQUENCES | |
| Garkavenko Iu.E., Dolgiev B.Kh. | 76 |
| НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ ОСТЕОАРТРОЗА КОЛЕННОГО СУСТАВА | |
| Герасимов А.А. | 77 |
| NEW POSSIBLE OPTIONS OF THE KNEE OSTEOARTHRISIS TREATMENT | |
| Gerasimov A.A. | 77 |
| СИНДРОМ ОПЕРИРОВАННОГО ПОЗВОНОЧНИКА – АНАЛИЗ ПРИЧИН ФОРМИРОВАНИЯ И СПОСОБЫ ЕГО ХИРУРГИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ | |
| Гоголев А.Ю. | 78 |
| FAILED BACK SURGERY SYNDROME – ANALYSIS OF DEVELOPMENT CAUSES AND TECHNIQUES OF SURGICAL CORRECTION | |
| Gogolev A.Iu. | 78 |
| КИСТЫ МЕЖПОЗВОНОКОВЫХ ДИСКОВ - АНАЛИЗ СОБСТВЕННЫХ КЛИНИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ | |
| Гоголев А.Ю., Нагорный С.Н. | 79 |
| CYSTS OF INTERVERTEBRAL DISKS – ANALYSIS OF THE AUTHORS' OWN CLINICAL OBSERVATIONS | |
| Gogolev A.Iu., Nagornyi S.N. | 79 |

| | |
|---|----|
| ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ОПУХОЛЕЙ КРЕСТЦА С ПРОРАСТАНИЕМ В МАЛЫЙ ТАЗ | |
| Гоголев А.Ю., Некрасов А.К., Шевчук В.В., Серегин А.В., Нагорный С.Н. | 80 |
| SURGICAL TREATMENT OF SACRAL TUMORS GROWING INTO THE SMALL PELVIS | |
| Gogolev A.Iu., Nekrasov A.K., Shevchuk V.V., Seregin A.V., Nagorny S.N. | 80 |
| ОПЫТ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПОЛИФОКАЛЬНЫХ ПЕРЕЛОМОВ ТАЗА | |
| Гринь А.А., Сергеев К.С., Доян Т.В. | 80 |
| EXPERIENCE IN SURGICAL TREATMENT OF POLYLOCAL PELVIC FRACTURES | |
| Grin' A.A., Sergeev K.S., Doian T.V. | 80 |
| ОСОБЕННОСТИ МУЗЫКОТЕРАПИИ ПРИ КОМПЛЕКСНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ДЕТЕЙ С ЦЕРЕБРАЛЬНЫМ ПАРАЛИЧОМ | |
| Губина Е.Б., Ерохин А.Н. | 82 |
| PARTICULAR CHARACTERISTICS OF MUSIC THERAPY IN COMPLEX REHABILITATION OF CHILDREN WITH CEREBRAL PALSY | |
| Gubina E.B., Erokhin A.N. | 82 |
| АРТРОСКОПИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ВОСПАЛИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА СИНОВИАЛЬНОЙ ОБОЛОЧКИ ПРИ УРОГЕННОМ АРТРИТЕ | |
| Гулямов Ё.Б., Каримов М.Ю., Салохиддинов Ф.Б., Ашуров Ш.В., Мирзаев А.Б. | 83 |
| ARTHROSCOPIC CHARACTERISTICS OF INFLAMMATORY SYNOVIAL MEMBRANE PROCESS FOR UROGENIC ARTHRITIS | |
| Guliamov E.B., Karimov M.Iu., Salokhiddinov F.B., Ashurov Sh.V., Mirzaev A.B. | 83 |
| ДИСТАНТНЫЕ МАРКЕРЫ ПАТОЛОГИЧЕСКОГО РЕМОДЕЛИРОВАНИЯ КОСТНОЙ ТКАНИ | |
| Дворниченко М.В., Саприна Т.В., Хлусов И.А., Сизикова А.Е., Щербинко М.С. | 84 |
| DISTANT MARKERS OF PATHOLOGICAL BONE TISSUE REMODELING | |
| Dvornichenko M.V., Saprina T.V., Khlusov I.A., Sizikova A.E., Shcherbinko M.S. | 84 |
| ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ХРОНИЧЕСКОЙ ЭПИДУРАЛЬНОЙ СТИМУЛЯЦИИ СПИННОГО МОЗГА В ЛЕЧЕНИИ СИНДРОМА ОПЕРИРОВАННОГО ПОЗВОНОЧНИКА | |
| Дмитриев А.Б., Рзаев Д.А., Денисова Н.П., Снегирев А.Ю. | 85 |
| USE OF CHRONIC EPIDURAL STIMULATION OF THE SPINAL CORD IN TREATMENT OF THE OPERATED SPINE SYNDROME | |
| Dmitriev A.B., Rzaev D.A., Denisova N.P., Snegirev A.Iu. | 85 |
| КЛИНИЧЕСКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ХИРУРГИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ ДИСПЛАЗИИ ТАЗОБЕДРЕННЫХ СУСТАВОВ У ДЕТЕЙ | |
| Дохов М.М., Куркин С.А., Рубашкин С.А., Тимаев М.Х., Герасимов В.А., Сертакова А.В., Зоткин В.В. | 86 |
| CLINICAL RESULTS OF SURGICAL CORRECTION OF THE HIP DYSPLASIA IN CHILDREN | |
| Dokhov M.M., Kurkin S.A., Rubashkin S.A., Timaev M.Kh., Gerasimov V.A., Sertakova A.V., Zotkin V.V. | 86 |
| ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ НЕРВОВ ПРЕДПЛЕЧЬЯ ВНУТРИТКАНЕВОЙ ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИЕЙ | |
| Дубовик Е.А., Герасимов А.А. | 87 |
| POSTOPERATIVE RECOVERY OF FOREARM NERVES BY INTERSTITIAL ELECTRICAL STIMULATION | |
| Dubovik E.A., Gerasimov A.A. | 87 |
| КОНСЕРВАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ СКОЛИОЗА У ДЕТЕЙ В ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ | |
| Дубоносов Ю.В., Макаренко С.И., Лысов Д.В., Гриценко М.М., Цыбин А.А. | 88 |
| CONSERVATIVE TREATMENT OF SCOLIOSIS IN CHILDREN IN THE TULA REGION | |
| Dubonosov Iu.V., Makarenko S.I., Lysov D.V., Gritsenko M.M., Tsybin A.A. | 88 |
| СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ОСТЕОСИНТЕЗА ПРИ ДИАФИЗАРНЫХ ПЕРЕЛОМАХ БЕДРЕННОЙ КОСТИ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ) | |
| Дурсунов А.М., Сайдиахматхонов С.С., Мирзаев Ш.Х., Шодиев Б.У., Рахимов А.М., Рахматов Р.Б. | 90 |
| CURRENT OSTEOSYNTHESIS TECHNIQUES FOR FEMORAL SHAFT FRACTURES (REVIEW OF THE LITERATURE) | |
| Dursunov A.M., Saidiakhatkhonov S.S., Mirzaev Sh.Kh., Shodiev B.U., Rakhimov A.M., Rakhmatov R.B. | 90 |
| ВОЗМОЖНОСТИ МУЛЬТИСПИРАЛЬНОЙ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ (МСКТ) В ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА КОСТИ ПРИ ПАТОЛОГИИ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА | |
| Дьячкова Г.В., Дьячков К.А., Ларионова Т.А., Александров Ю.М., Тепленький М.П., Скрипкин Е.В. | 91 |
| POTENTIAL OF MULTISPIRAL COMPUTED TOMOGRAPHY (MSCT) IN EVALUATING BONE QUALITY FOR THE HIP PATHOLOGY | |
| D'iachkova G.V., D'iachkov K.A., Larionova T.A., Aleksandrov Iu.M., Teplen'kii M.P., Skripkin E.V. | 91 |
| ВОЗРАСТНЫЕ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПОЯСНИЧНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА У БОЛЬНЫХ АХОНДРОПАЗИЕЙ | |
| Дьячкова Г.В., Новикова О.С., Аранович А.М., Дьячков К.А., Новиков К.И. | 92 |
| AGE-RELATED RADIOLOGICAL CHARACTERISTICS OF THE LUMBAR SPINE IN PATIENTS WITH ACHONDROPLASIA | |
| D'iachkova G.V., Novikova O.S., Aranovich A.M., D'iachkov K.A., Novikov K.I. | 92 |
| АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫХ ПОВТОРНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ ПОСЛЕ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ФИКСАЦИИ ПОЗВОНОЧНИКА ПРИ ДЕГЕНЕРАТИВНО-ДИСТРОФИЧЕСКОМ ЗАБОЛЕВАНИИ ПОЯСНИЧНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА | |
| Евсюков А.В., Климов В.С., Лопарев Е.А. | 93 |
| ANALYZING THE RESULTS OF DIFFERENTIATED RE-INTERVENTIONS AFTER INSTRUMENTED FIXATION OF THE SPINE FOR DEGENERATIVE-DYSTROPHIC DISEASE OF THE LUMBAR SPINE | |
| Evsyukov A.V., Klimov V.S., Loparev E.A. | 93 |
| ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ РЕПАРАТИВНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ РАЗЛИЧНЫХ КОСТНО-ПЛАСТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ | |
| Егиазарян К.А., Лазишвили Г.Д., Ратьев А.П., Акматалиев К.И. | 95 |

| | |
|---|-----|
| EXPERIMENTAL AND MORPHOLOGICAL STUDYING REPARATIVE CHARACTERISTICS OF VARIOUS OSTEOPLASTIC MATERIALS Egiazarian K.A., Lazishvili G.D., Rat'ev A.P., Akmatalliev K.I. | 95 |
| ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОБОСНОВАНИЕ ОССЕОИНТЕГРАЦИИ ОРИГИНАЛЬНЫХ ИМПЛАНТАТОВ ДЛЯ ДИСТАЛЬНОГО ПРОТЕЗИРОВАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ | |
| Еманов А.А., Горбач Е.Н., Резник А.В., Губин А.В., Кузнецов В.П., Борзунов Д.Ю., Овчинников Е.Н. EXPERIMENTAL SUBSTANTIATION OF OSSEOINTEGRATION OF THE ORIGINAL IMPLANTS FOR DISTAL PROSTHETICS USING ADDITIVE TECHNOLOGIES | 96 |
| Emanov A.A., Gorbach E.N., Reznik A.V., Gubin A.V., Kuznetsov V.P., Borzunov D.Iu., Ovchinnikov E.N. | 96 |
| СТАНДАРТИЗАЦИЯ ОЦЕНКИ КЛИНИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА НЕЙРОМОДУЛЯЦИИ | |
| Ерохин А.Н. STANDARDIZATION OF EVALUATING THE CLINICAL EFFECT OF NEUROMODULATION | 97 |
| Erokhin A.N. | 97 |
| ПАРАМЕТРЫ РЕЖИМОВ ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИИ ПРИ ЭПИДУРАЛЬНОЙ И ЭПИДУРАЛЬНО-НАКОЖНОЙ НЕЙРОМОДУЛЯЦИИ | |
| Ерохин А.Н., Кобызов А.Е., Григорович К.А., Павлова О.М., Мещерягина И.А., Мухтяев С.В., Хомченков М.В. PARAMETERS OF ELECTROSTIMULATION REGIMES UNDER EPIDURAL AND EPIDURAL-SKIN NEUROMODULATION | 98 |
| Erokhin A.N., Kobyzov A.E., Grigorovich K.A., Pavlova O.M., Meshcheriagina I.A., Mukhtiaev S.V., Khomchenkov M.V. | 98 |
| СПАСТИЧЕСКАЯ НЕСТАБИЛЬНОСТЬ ТАЗОБЕДРЕННЫХ СУСТАВОВ У ДЕТЕЙ С ДЕТСКИМ ЦЕРЕБРАЛЬНЫМ ПАРАЛИЧОМ: ТАКТИКА ЛЕЧЕНИЯ | |
| Затравкина Т.Ю., Куркин С.А., Дохов М.М. SPASTIC INSTABILITY OF THE HIPS IN CHILDREN WITH CEREBRAL PALSY: TREATMENT TACTICS | 99 |
| Zatravkina T.Iu., Kurkin S.A., Dokhov M.M. | 99 |
| СТРУКТУРА ВИДОВ АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКОГО ПОСОБИЯ У ПАЦИЕНТОВ ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ | |
| Иванцов П.В., Предко В.А., Тодрик А.Т., Иванцов В.А. STRUCTURE OF ANESTHESIA TYPES IN PATIENTS OF TRAUMATOLOGY DEPARTMENT | 100 |
| Ivantsov P.V., Predko V.A., Todrik A.T., Ivantsov V.A. | 100 |
| ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ МЕТОДОМ ЗАДНЕЙ ВИНТОВОЙ ФИКСАЦИИ НЕСВЕЖИХ ПЕРЕЛОМОВ ЗУБОВИДНОГО ОТРОСТКА С2 ПОЗВОНКА II И III ТИПОВ | |
| Ивлиев Д.С., Лихолетов А.Н. SURGICAL TREATMENT OF TYPE II-III NON-RECENT FRACTURES OF C2 ODONTOID PROCESS BY THE METHOD OF POSTERIOR SCREW FIXATION | 101 |
| Ivliev D.S., Likholetov A.N. | 101 |
| НЕЙРОФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА НАРУШЕНИЙ ПРОВОДИМОСТИ СПИННОГО МОЗГА ПРИ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЙ СИРИНГОГИДРОМИЕЛИИ | |
| Ильясевич И.А., Дулуб О.И. NEUROPHYSIOLOGICAL EVALUATION OF SPINAL CORD CONDUCTIVITY DISORDERS FOR POSTTRAUMATIC SYRINGOHYDROMYELIA | 102 |
| Il'iasевич I.A., Dulub O.I. | 102 |
| ПРИМЕНЕНИЕ АРТРОСКОПИИ В ЛЕЧЕНИИ АРТРОЗОВ КОЛЕННОГО СУСТАВА | |
| Ирисметов М.Э., Холиков А.М., Шамшиметов Д.Ф., Усмонов Ф.М., Ражабов К.Н. ARTHROSCOPY IN TREATMENT OF THE KNEE ARTHROSES | 103 |
| Irismetov M.E., Kholikov A.M., Shamshimetov D.F., Usmonov F.M., Razhabov K.N. | 103 |
| ТАКТИКА ОПЕРАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ ПЕРЕЛОМОВ И ПЕРЕЛОМОВЫВИХОВ ГОЛЕНОСТОПНОГО СУСТАВА | |
| Каллаев Н.О., Каллаев Т.Н. TACTICS OF SURGICAL TREATMENT OF THE ANKLE FRACTURES AND FRACTURE-DISLOCATIONS | 104 |
| Kallaev N.O., Kallaev T.N. | 104 |
| ОПЫТ ЛЕЧЕНИЯ ЗАСТАРЕЛЫХ ПЕРЕЛОМО-ВЫВИХОВ КИСТИ МЕТОДОМ ЧРЕСКОСТНОГО ОСТЕОСИНТЕЗА | |
| Каплунов О.А., Некрасов Е.Ю. EXPERIENCE OF TREATMENT OF THE HAND ADVANCED FRACTURE-DISLOCATIONS BY TRANSOSSEOUS OSTEOSYNTHESIS METHOD | 105 |
| Kaplunov O.A., Nekrasov E.Iu. | 105 |
| ЛЕЧЕНИЕ БОЛЬНЫХ С ЗАКРЫТЫМИ ПЕРЕЛОМАМИ НАДКОЛЕННИКА С ПРИМЕНЕНИЕМ СОВРЕМЕННЫХ МОДУЛЕЙ АППАРАТА ИЛИЗАРОВА | |
| Карасев А.Г., Карасева Т.Ю., Гаюк В.Д. TREATMENT OF PATIENTS WITH CLOSED PATELLAR FRACTURES USING MODERN MODULES OF THE ILIZAROV FIXATOR | 106 |
| Karasev A.G., Karaseva T.Iu., Gaiuk V.D. | 106 |
| ТАКТИКА ЛЕЧЕНИЯ ПРИ СОЧЕТАННОЙ ТРАВМЕ ГРУДИ И КОСТЕЙ ПЛЕЧЕВОГО ПОЯСА | |
| Каримов Б.Р., Валиев Э.Ю., Тилиаков А.Б., Мирджалилов Ф.Х. TRATMENT TACTIC FOR COMBINED TRAUMA OF THE CHEST AND SHOULDER GIRDLE BONES | 107 |
| Karimov B.R., Valiev E.Iu., Tiliakov A.B., Mirdzhalilov F.Kh. | 107 |
| ВЫБОР ОПЕРАТИВНОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА ПРИ ТРАВМАХ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА | |
| Каримов М.Ю., Салохиддинов Ф.Б. | 109 |

| | |
|---|-----|
| SELECTION OF SURGICAL INTERVENTION FOR INJURIES OF THE LOCOMOTOR SYSTEM Karimov M.Iu., Salokhiddinov F.B. | 109 |
| ЭЛЕКТРОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ РЕГЕНЕРАЦИИ ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО НЕРВА ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ РЕЗОНАНСНОЙ ВИБРАЦИИ | |
| Карпова О.В., Писарев В.В. ELECTROPHYSIOLOGICAL SIGNS OF PERIPHERAL NERVE REGENERATION UNDER RESONANCE VIBRATION Karpova O.V., Pisarev V.V. | 110 |
| НАШ ОПЫТ ОПЕРАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ ДИАФИЗАРНЫХ ПЕРЕЛОМОВ ОБЕИХ КОСТЕЙ ПРЕДПЛЕЧЬЯ | |
| Кодиров М.А. OUR EXPERIENCE IN SURGICAL TREATMENT OF SHAFT FRACTURES OF BOTH FOREARM BONES Kodirov M.A. | 111 |
| ИССЛЕДОВАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СРОКОВ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПОСТРАДАВШИХ С ПЕРЕЛОМОМ ПЛЕЧЕВОЙ КОСТИ И СОПУТСТВУЮЩИМ ПОВРЕЖДЕНИЕМ ЛУЧЕВОГО НЕРВА | |
| Козлов М.А., Кулик Н.Г., Котов В.И. STUDYING FUNCTIONAL RESULTS DEPENDING ON THE TIME PERIODS OF SURGICAL TREATMENT OF INJURED PERSONS WITH HUMERAL FRACTURES AND ASSOCIATE INJURIES OF THE RADIAL NERVE Kozlov M.A., Kulik N.G., Kotov V.I. | 112 |
| ФАКТОРЫ РИСКА И ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ КРАНИОВЕРТЕБРАЛЬНОГО СТЕНОЗА У ПАЦИЕНТОВ С МУКОПОЛИСАХАРИДОЗОМ VI ТИПА (СИНДРОМ МАРОТО-ЛАМИ) | |
| Колесов С.В., Колбовский Д.А., Переверзев В.С., Казьмин А.И., Сажнев М.Л. RISK FACTORS AND SURGICAL TREATMENT OF CRANIOVERTEBRAL STENOSIS IN PATIENTS WITH TYPE VI MUCOPOLYSACCHARISOSIS (MAROTEAUX-LAMY SYNDROME) Kolesov S.V., Kolbovskii D.A., Pereverzev V.S., Kaz'min A.I., Sazhnev M.L. | 113 |
| ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ СТЕРЖНЕЙ ИЗ НИТИНОЛА ПРИ ХИРУРГИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ ДЕГЕНЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОЯСНИЧНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА | |
| Колесов С.В., Колбовский Д.А., Сажнев М.Л., Казьмин А.И., Переверзев В.С., Пантелеев А.А. EXPERIENCE OF USING NITINOL RODS IN SURGICAL TREATMENT OF DEGENERATIVE DISEASES OF THE LUMBAR SPINE Kolesov S.V., Kolbovskii D.A., Sazhnev M.L., Kaz'min A.I., Pereverzev V.S., Panteleev A.A. | 114 |
| РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С НЕЙРОМЫШЕЧНЫМИ ДЕФОРМАЦИЯМИ ПОЗВОНОЧНИКА | |
| Колесов С.В., Колбовский Д.А., Сажнев М.Л., Пантелеев А.А., Переверзев В.С., Казьмин А.И., Шаболдин А.Н. RETROSPECTIVE ANALYSIS OF SURGICAL TREATMENT OF PATIENTS WITH NEUROMUSCULAR DEFORMITIES OF THE SPINE Kolesov S.V., Kolbovskii D.A., Sazhnev M.L., Panteleev A.A., Pereverzev V.S., Kaz'min A.I., Shaboldin A.N. | 116 |
| РЕЗУЛЬТАТЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПЕРЕЛОМОВ ПОЗВОНОЧНИКА С ПРИМЕНЕНИЕМ НАНОСТРУКТУРНЫХ УГЛЕРОДНЫХ ИМПЛАНТАТОВ | |
| Колесов С.В., Швец В.В., Колбовский Д.А., Скорина И.В., Казьмин А.И., Сажнев М.Л., Переверзев В.С., Пантелеев А.А. RESULTS OF SURGICAL TREATMENT OF THE SPINE FRACTURES USING NANO-STRUCTURED CARBON IMPLANTS Kolesov S.V., Shvets V.V., Kolbovskii D.A., Skorina I.V., Kaz'min A.I., Sazhnev M.L., Pereverzev V.S., Panteleev A.A. | 117 |
| ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ С ДЕФОРМАЦИЯМИ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ ПРИ СИНДРОМЕ ЖЕНЕ | |
| Комолкин И.А., Афанасьев А.П., Ульрих Э.В. SURGICAL TREATMENT OF PATIENTS WITH CHEST DEFORMITIES AND JEUNE SYNDROME Kamolkin I.A., Afanas'ev A.P., Ul'rikh E.V. | 118 |
| ИНФИЦИРОВАННЫЕ ТКАНЕВЫЕ ДЕФЕКТЫ КОНЕЧНОСТЕЙ И ВОЗМОЖНОСТИ ИХ ВОССТАНОВЛЕНИЯ | |
| Королева А.М., Казарезов М.В. INFECTED LIMB TISSUE DEFECTS AND POSSIBILITIES OF THEIR RECOVERY Koroleva A.M., Kazarezov M.V. | 118 |
| ЗАМЕЩЕНИЕ ОБШИРНЫХ ДЕФЕКТОВ СВОДА ЧЕРЕПА С ПРИМЕНЕНИЕМ АППАРАТОВ ОТРИЦАТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ | |
| Коростелев М.Ю. FILLING EXTENSIVE DEFECTS OF THE VAULT OF SKULL USING NEGATIVE PRESSURE DEVICES Korostelev M.Iu. | 120 |
| КРИТЕРИИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОГРАНИЧЕНИЯ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ СКОЛИОЗЕ | |
| Корюков А.А. CRITERIA FOR DETERMINING THE LIMITATION OF VITAL ACTIVITY FOR SCOLIOSIS Koriukov A.A. | 121 |
| СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МЕСТНОЙ ГЕМАТОМЫ И ТЕМПЕРАТУРНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ПРИ ПЕРВИЧНЫХ И ПОВТОРНЫХ ПЕРЕЛОМАХ КОСТЕЙ ПРЕДПЛЕЧЬЯ У ДЕТЕЙ | |
| Косимов А.А., Ходжанов И.Ю., Хужаназаров И.Э. COMPARATIVE CHARACTERISTIC OF LOCAL HEMATOMA AND TEMPERATURE-RELATED CHANGES FOR PRIMARY FRACTURE AND REFRACURE OF FOREARM BONES IN CHILDREN Kosimov A.A., Khodzhanov I.Iu., Khuzhanazarov I.E. | 123 |

| | |
|--|-----|
| ОЦЕНКА КЛИНИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ ПЕРВИЧНЫХ И ВТОРИЧНЫХ ПЕРЕЛОМОВ КОСТЕЙ ПРЕДПЛЕЧЬЯ У ДЕТЕЙ В СРАВНИТЕЛЬНОМ АСПЕКТЕ | |
| Косимов А.А., Ходжанов И.Ю., Хужаназаров И.Э., Сувонов С.У. | 124 |
| EVALUATION OF CLINICAL SIGNS OF PRIMARY AND SECONDARY FRACTURES OF FOREARM BONES IN CHILDREN BY COMPARISON | |
| Kosimov A.A., Khodzhanov I.Iu., Khuzhanazarov I.E., Suvonov S.U. | 124 |
| ВЛИЯНИЕ КОЛИЧЕСТВА ОПЕРАЦИОННЫХ ЗАЛОВ НА ЧАСТОТУ ИНФЕКЦИОННЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ В РАННЕМ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ НА ПРИМЕРЕ МНОГОПРОФИЛЬНОГО СТАЦИОНАРА | |
| Котов В.И., Кулик Н.Г., Козлов М.А. | 126 |
| INFLUENCE OF THE NUMBER OF OPERATING ROOMS ON THE FREQUENCY OF INFECTION COMPLICATIONS IN THE IMMEDIATE POSTOPERATIVE PERIOD IN A MULTIDISCIPLINARY IN-PATIENT DEPARTMENT AS AN EXAMPLE | |
| Kotov V.I., Kulik N.G., Kozlov M.A. | 126 |
| ЗАВИСИМОСТЬ ИСХОДА ОПЕРАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ ОТ ВЫБОРА СПОСОБА ФИКСАЦИИ ПЛЮСНЕВЫХ КОСТЕЙ | |
| Котов В.И., Кулик Н.Г., Козлов М.А. | 127 |
| DEPENDENCE OF SURGICAL TREATMENT OUTCOME ON THE SELECTION OF METATARSAL BONE FIXATION TECHNIQUE | |
| Kotov V.I., Kulik N.G., Kozlov M.A. | 127 |
| ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ БОЛЬНЫХ С ДЕГЕНЕРАТИВНО-ДИСТРОФИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ПОЯСНИЧНО-КРЕСТЦОВОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА | |
| Кочкартаев С.С., Шатурсунов Ш.Ш., Мусаев Р.С., Коракулов К.Х. | 128 |
| SURGICAL TREATMENT OF PATIENTS WITH DEGENERATIVE-DYSTROPHIC DISEASES OF THE LUMBOSACRAL SPINE | |
| Kochkartaev S.S., Shatursunov Sh.Sh., Musaev R.S., Korakulov K.Kh. | 128 |
| СОЧЕТАНИЕ БОТУЛИНИЧЕСКОГО ТОКСИНА ТИПА А С ПРОГРАММОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ У ДЕТЕЙ С ТЯЖЕЛЫМИ ФОРМАМИ ДЦП | |
| Красавина Д.А., Ульрих Г.Э., Горелый В.В., Васильева О.Н. | 130 |
| COMBINING TYPE A BOTULINUM TOXIN WITH REHABILITATION PROGRAM IN CHILDREN WITH SEVERE CEREBRAL PALSY (CP) FORMS | |
| Krasavina D.A., Ul'rikh G.E., Gorelyi V.V., Vasil'eva O.N. | 130 |
| АНАЛИЗ АВТОДОРОЖНОГО ТРАВМАТИЗМА В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН В 2010-2015 ГГ. ПО ДАННЫМ ГАУЗ РКБ МЗ РТ | |
| Красильников В.И., Айдаров В.И., Хайбуллина С.З. | 131 |
| ANALYZING TRAFFIC TRAUMATISM IN THE REPUBLIC OF TATARSTAN WITHIN THE PERIOD OF 2010-2015 BY THE DATA OF SAHI REPUBLICAN CLINICAL HOSPITAL OF THE MINISTRY OF HEALTH OF THE REPUBLIC OF TATARSTAN | |
| Krasil'nikov V.I., Aidarov V.I., Khaibullina S.Z. | 131 |
| ОСЛОЖНЕНИЯ ПОСЛЕ МОДЕЛИРОВАНИЯ КОНТУЗИОННОЙ ТРАВМЫ СПИННОГО МОЗГА У КРЫС | |
| Краснов В.В., Кубрак Н.В. | 132 |
| COMPLICATIONS AFTER MODELING CONTUSION INJURY OF THE SPINAL CORD IN RATS | |
| Krasnov V.V., Kubrak N.V. | 132 |
| РЕАБИЛИТАЦИЯ БОЛЬНЫХ С МНОЖЕСТВЕННЫМИ ПЕРЕЛОМАМИ КОСТЕЙ КОНЕЧНОСТЕЙ | |
| Кривенко С.Н., Попов С.В. | 133 |
| REHABILITATION OF PATIENTS WITH MULTIPLE FRACTURES OF LIMB BONES | |
| Krivenko S.N., Popov S.V. | 133 |
| ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ГРЫЖ МЕЖПОЗВОНКОВОГО ДИСКА У ДЕТЕЙ, ПОКАЗАНИЯ К ОПЕРАЦИИ И МЕТОДЫ | |
| Кулешов А.А., Крутько А.В., Ветрилэ М.С., Лисянский И.Н., Макаров С.Н., Кокорев А.И. | 134 |
| SURGICAL TREATMENT OF INTERVERTEBRAL DISK HERNIAE IN CHILDREN, INDICATIONS FOR SURGERY AND TECHNIQUES | |
| Kuleshov A.A., Krut'ko A.V., Vetrile M.S., Lisianskii I.N., Makarov S.N., Kokorev A.I. | 134 |
| ПРИНЦИПЫ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С ФОРАМИНАЛЬНЫМ СТЕНОЗОМ | |
| Куликов О.А., Люлин С.В., Мещерягина И.А., Григорович К.А., Алексеев С.А. | 135 |
| PRINCIPLES OF TREATMENT OF PATIENTS WITH FORAMINAL STENOSIS | |
| Kulikov O.A., Liulin S.V., Meshcheriagina I.A., Grigorovich K.A., Alekseev S.A. | 135 |
| ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ЗАСТАРЕЛЫХ МНОЖЕСТВЕННЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ ТАЗОВОГО КОЛЬЦА | |
| Кустуров В.И., Кустурова А. | 137 |
| SURGICAL TREATMENT OF ADVANCED MULTIPLE INJURIES OF THE PELVIC RING | |
| Kusturov V.I., Kusturova A. | 137 |
| ОПЫТ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕВЫХ ПОРАЖЕНИЙ ПОЗВОНОЧНИКА | |
| Лапин В.И., Козлов Г.Н., Алаторцев А.В. | 139 |
| EXPERIENCE OF SURGICAL TREATMENT OF MALIGNANT TUMORAL INVOLVEMENTS OF THE SPINE | |
| Lapin V.I., Kozlov G.N., Alatorcev A.V. | 139 |
| ОПЕРАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ С ПОПЕРЕЧНОЙ РАСПЛАСТАННОСТЬЮ СТОПЫ | |
| Ларцев Ю.В., Распутин Д.А., Кудашев Д.С., Зуев-Ратников С.Д., Богданов А.А. | 140 |
| SURGICAL TREATMENT OF PATIENTS WITH TRANSVERSE SPREAD FOREFOOT | |
| Lartsev Iu.V., Rasputin D.A., Kudashev D.S., Zuev-Ratnikov S.D., Bogdanov A.A. | 140 |
| ВАРИАНТ ФИКСАЦИИ СУХОЖИЛЬНОГО ТРАНСПЛАНТАТА ПРИ ВТОРИЧНОЙ ОДНОМОМЕНТНОЙ ТЕНДОПЛАСТИКЕ ГЛУБОКОГО СГИБАТЕЛЯ ПАЛЬЦЕВ КИСТИ | |
| Лисов С.О., Козюков В.Г. | 141 |

| | |
|--|-----|
| A VARIANT OF TENDON GRAFT FIXATION FOR SECONDARY ACUTE TENOPLASTY OF THE DEEP FINGER FLEXOR OF THE HAND Lisov S.O., Koziukov V.G. | 141 |
| РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КИФОПЛАСТИКИ В ЛЕЧЕНИИ ТРАВМАТИЧЕСКИХ КОМПРЕССИОННО-ОСКОЛЬЧАТЫХ ПЕРЕЛОМОВ | |
| Лихолетов А.Н., Лобанов Г.В., Титов Ю.Д., Агарков А.В. | 142 |
| REGIONAL EXPERIENCE OF USING KYPHOPLASTY IN TREATMENT OF TRAUMATIC COMPRESSION COMMINUTED FRACTURES Likholetoy A.N., Lobanov G.V., Titov Iu.D., Agarkov A.V. | 142 |
| ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ И СОНОГРАФИЧЕСКАЯ НАВИГАЦИЯ В ЛЕЧЕНИИ НЕСТАБИЛЬНЫХ ФРАГМЕНТАРНЫХ ПЕРЕЛОМОВ ТАЗА | |
| Лобанов Г.В., Бабоша В.А., Жуков Ю.Б., Алиев Э.Ф. | 143 |
| ENDOSCOPIC AND SONOGRAPHIC NAVIGATION IN TREATMENT OF INSTABLE FRAGMENTAL PELVIC FRACTURES Lobanov G.V., Babosha V.A., Zhukov Iu.B., Aliev E.F. | 143 |
| КОРРЕКЦИЯ ИНТЕНСИВНО-ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ В ТЕЧЕНИИ ТРАВМАТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ | |
| Лобанов Г.В., Калинин О.Г., Гридасова Е.И., Калинин А.О., Василенко В.И. | 145 |
| CORRECTION OF INTENSIVE THERAPEUTIC COMPONENT IN THE COURSE OF TRAUMATIC DISEASE Lobanov G.V., Kalinkin O.G., Gridasova E.I., Kalinkin A.O., Vasilenko V.I. | 145 |
| ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВООБРАЩЕНИЯ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА ПРИ БОЛЕЗНИ ПЕРТЕСА | |
| Лобашов В.В., Ахтямов И.Ф., Андреев П.С., Хасанов Р.Ф., Шульман А.А. | 146 |
| STUDYING THE HIP CIRCULATION FOR PERTHES DISEASE Lobashov V.V., Akhtiamov I.F., Andreev P.S., Khasanov R.F., Shul'man A.A. | 146 |
| АНАЛИЗ ПРОВЕДЕННЫХ ОПЕРАТИВНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ У ПАЦИЕНТОВ С ДЕГЕНЕРАТИВНО-ДИСТРОФИЧЕСКИМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ ПОЯСНИЧНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА ПОСЛЕ МИКРОДИСКЭКТОМИИ | |
| Лопарев Е.А., Климов В.С., Евсюков А.В. | 147 |
| ANALYZING THE PERFORMED SURGICAL INTERVENTIONS IN PATIENTS WITH DEGENERATIVE-DYSTROPHIC DISEASE OF THE LUMBAR SPINE AFTER MICRODISCECTOMY Loparev E.A., Klimov V.S., Evsiukov A.V. | 147 |
| ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОБОСНОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ВЛИЯНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОГО БИОАКТИВНОГО КАЛЬЦИЙ-ФОСФАТНОГО МИНЕРАЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ НА РЕПАРАТИВНУЮ РЕГЕНЕРАЦИЮ КОСТНОЙ ТКАНИ | |
| Марков А.А., Гладышев С.П., Соловьев Г.С., Сергеев К.С., Ситдииков И.Р. | 148 |
| EXPERIMENTAL SUBSTANTIATION OF THE RESULTS OF THE INFLUENCE OF SYNTHETIC BIOACTIVE CALCIUM-PHOSPHATE MINERAL COATING ON REPARATIVE BONE TISSUE REGENERATION Markov A.A., Gladyshev S.P., Solov'ev G.S., Sergeev K.S., Sitdikov I.R. | 148 |
| ВЫБОР ОПЕРАТИВНОГО ДОСТУПА ПРИ ЛЕЧЕНИИ АСЕПТИЧЕСКОЙ НЕСТАБИЛЬНОСТИ АЦЕТАБУЛЯРНОГО КОМПОНЕНТА ЭНДОПРОТЕЗА ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА | |
| Марков Д.А., Зверева К.П. | 149 |
| CHOOSING SURGICAL APPROACH FOR TREATMENT OF ASEPTIC INSTABILITY OF THE HIP IMPLANT ACETABULAR COMPONENT Markov D.A., Zvereva K.P. | 149 |
| ЛЕЧЕНИЕ СОЧЕТАННЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ ТАЗА И БЕДРА В УСЛОВИЯХ НЕОТЛОЖНОЙ ХИРУРГИИ | |
| Махкамов И.Х., Валиев Э.Ю., Тиляков А.Б. | 151 |
| TREATMENT OF PELVIC AND FEMORAL CONCOMITANT INJURIES UNDER EMERGENCY SURGERY Makhkamov I.Kh., Valiev E.Iu., Tiliakov A.B. | 151 |
| ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ АППАРАТОВ ВНЕШНЕЙ ФИКСАЦИИ | |
| Мацукатов Ф.А., Герасимов Д.В. | 152 |
| MAIN DIRECTIONS OF IMPROVING EXTERNAL FIXATORS Matsukatov F.A., Gerasimov D.V. | 152 |
| НАБЛЮДЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ С НЕСОВЕРШЕННЫМ ОСТЕОГЕНЕЗОМ | |
| Мельник И.Л. | 153 |
| OBSERVING PATIENTS WITH OSTEOGENESIS IMPERFECTA Mel'nik I.L. | 153 |
| ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ПОДХОД К ЛЕЧЕНИЮ БОЛЬНЫХ С ПОСЛЕДСТВИЯМИ ПОВРЕЖДЕНИЙ ВЕРТЛУЖНОЙ ВПАДИНЫ | |
| Меншиков И.Н., Чегуров О.К., Мартель И.И. | 154 |
| DIFFERENTIATED APPROACH TO TREATMENT OF PATIENTS WITH THE CONSEQUENCES OF ACETABULAR INJURIES Menshchikov I.N., Chegurov O.K., Martel' I.I. | 154 |
| АЛГОРИТМ ПОДБОРА ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИИ ПАЦИЕНТАМ С НЕЙРОПАТИЯМИ | |
| Мещерягина И.А., Люлин С.В., Григорович К.А., Ерохин А.Н. | 156 |
| ALGORITHM OF ELECTROSTIMULATION SELECTION FOR PATIENTS WITH NEUROPATHIES Meshcheriagina I.A., Liulin S.V., Grigorovich K.A., Erokhin A.N. | 156 |
| ПОСЛЕОПЕРАЦИОННАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ ПАЦИЕНТОВ С НОВООБРАЗОВАНИЯМИ СПИННОГО МОЗГА И ПОЗВОНОЧНИКА ПОСЛЕ ОКАЗАНИЯ ВМП | |
| Мещерягина И.А., Люлин С.В., Куликов О.А., Россик О.С. | 157 |

| | |
|---|------------|
| POSTOPERATIVE REHABILITATION OF PATIENTS WITH NEOPLASMS OF THE SPINAL CORD AND SPINE AFTER RENDERING HIGH-TECH MEDICAL CARE Meshcheriagina I.A., Liulin S.V., Kulikov O.A., Rossik O.S. | 157 |
| РЕЗУЛЬТАТЫ ОПЕРАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ ПРИ НЕСОВЕРШЕННОМ ОСТЕОГЕНЕЗЕ У ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ | |
| Мингазов Э.Р. RESULTS OF SURGICAL TREATMENT OF ORTHOPEDIC DISORDERS FOR OSTEOGENESIS IMPERFECTA IN CHILDREN AND ADULTS Mingazov E.R. | 158 158 |
| НАШ ОПЫТ ЛЕЧЕНИЯ СИНДРОМА ЖИРОВОЙ ЭМБОЛИИ У БОЛЬНЫХ СО СКЕЛЕТНОЙ ТРАВМОЙ | |
| Мирджалилов Ф.Х., Утешев М.Ш., Исмаилов А.Дж. OUR EXPERIENCE IN TREATING FAT EMBOLISM SYNDROME IN PATIENTS WITH SKELETAL TRAUMA Mirdzhalilov F.Kh., Uteshev M.Sh., Ismailov A.Dzh. | 161 161 |
| РОЛЬ МАЛОИНВАЗИВНОГО ОСТЕОСИНТЕЗА У БОЛЬНЫХ С ДВУСТОРОННИМИ ПЕРЕЛОМАМИ КОСТЕЙ ГОЛЕНИ, ОСЛОЖНЕННЫМИ СИНДРОМОМ ЖИРОВОЙ ЭМБОЛИИ | |
| Мирджалилов Ф.Х., Шермухамедов Д.А. ROLE OF LITTLE-INVASIVE OSTEOSYNTHESIS IN PATIENTS WITH BILATERAL FRACTURES OF LEG BONES COMPLICATED BY THE FAT EMBOLISM SYNDROME Mirdzhalilov F.Kh., Shermukhamedov D.A. | 163 163 |
| ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ НАРУШЕНИЯ У ПАЦИЕНТОВ ПРИ МУКОПОЛИСАХАРИДОЗАХ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ | |
| Михайлова Л.К., Полякова О.А. ORTHOPEDIC DISORDERS IN PATIENTS WITH MUCOPOLYSACCHARIDOSES OF DIFFERENT TYPES Mikhailova L.K., Poliakova O.A. | 165 165 |
| ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ МИНИМАЛЬНО ИНВАЗИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ДИСТРАКЦИОННЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ ГРУДНОГО И ПОЯСНИЧНОГО ОТДЕЛОВ ПОЗВОНОЧНИКА | |
| Нагорный Е.Б., Асланов Р.А. EVALUATION OF THE EFFECTIVENESS OF USING MODERN MINIMALLY INVASIVE TECHNOLOGIES FOR SURGICAL TREATMENT OF DISTRACTION INJURIES OF THE THORACIC AND LUMBAR SPINE Nagornyi E.B., Aslanov R.A. | 166 166 |
| ТАКТИКА ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ МОЛОДОГО ВОЗРАСТА С СИМПТОМАТИЧНЫМ ДВУСТОРОННИМ СПОНДИЛОЛИЗОМ L5 ПОЗВОНКА | |
| Нагорный Е.Б., Надулич К.А., Теремшонок А.В. TACTIC OF SURGICAL TREATMENT OF YOUNG-AGE PATIENTS WITH SYMPTOMATIC BILATERAL L5 SPONDYLOLYSIS Nagornyi E.B., Nadulich K.A., Teremshonok A.V. | 167 167 |
| ПРИНЦИПЫ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ В УСЛОВИЯХ ЧРЕСКОСТНОГО ОСТЕОСИНТЕЗА | |
| Насыров М.З., Тertyshnaia М.С., Чакушина И.В. PRINCIPLES OF MEDICAL REHABILITATION UNDER TRANSOSSEOUS OSTEOSYNTHESIS Nasyrov M.Z., Tertyshnaia M.S., Chakushina I.V. | 169 169 |
| ОЦЕНКА ДВИГАТЕЛЬНЫХ НАРУШЕНИЙ И ВАРИАНТЫ ИХ КОРРЕКЦИИ ПРИ ДЕТСКОМ ЦЕРЕБРАЛЬНОМ ПАРАЛИЧЕ | |
| Ненахова Я.В., Щеколова Н.Б., Козюков В.Г., Дарманян Л.А. EVALUATION OF MOTOR DISORDERS AND OPTIONS OF THEIR CORRECTION FOR CEREBRAL PALSY Nenakhova Ia.V., Shchekolova N.B., Koziukov V.G., Darmanian L.A. | 170 170 |
| ПСИХОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ БОЛЬНЫХ ПРИ ХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВАХ НА ПОЗВОНОЧНИКЕ | |
| Нестерова И.Н., Прудникова О.Г. PSYCHOLOGICAL CONDITION OF PATIENTS FOR SURGICAL INTERVENTIONS OF THE SPINE Nesterova I.N., Prudnikova O.G. | 171 171 |
| ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ АДАПТАЦИЯ БОЛЬНЫХ С ПОСЛЕДСТВИЯМИ ПОВРЕЖДЕНИЯ СПИННОГО МОЗГА | |
| Нестерова И.Н., Прудникова О.Г. PSYCHOLOGICAL ADAPTATION OF PATIENTS WITH SPINAL CORD INJURY CONSEQUENCES Nesterova I.N., Prudnikova O.G. | 173 173 |
| ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ АНОМАЛИИ KIMMERLE | |
| Носивец С.М., Носивец Д.С. DIAGNOSTIC CRITERIA OF THE KIMMERLE ANOMALY Nosivets S.M., Nosivets D.S. | 174 174 |
| СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ОПЕРАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ ИДИОПАТИЧЕСКОГО СКОЛИОЗА С ПОМОЩЬЮ СИСТЕМЫ CDI НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ | |
| Облокулов Х.Б., Хужаназаров И.Э., Уташев А.Ю. CURRENT METHODS OF SURGICAL TREATMENT OF IDIOPATHIC SCOLIOSIS USING CDI-SYSTEM OF NEW GENERATION Oblokulov Kh.B., Khuzhanazarov I.E., Utashev A.Iu. | 175 175 |
| АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ЛЕЧЕНИЯ СОЧЕТАННОЙ ТРАВМЫ В ТРАВМАЦЕНТРЕ II УРОВНЯ ЗА ПЕРИОД 2012 – 2016 ГГ. | |
| Оленев Е.А., Жуков Д.В., Выговский Н.В., Родыгин А.А., Павлик В.Н. | 176 |

| | |
|---|-----|
| ANALYSIS OF THE RESULTS OF TREATMENT OF CONCOMITANT INJURIES IN LEVEL II TRAUMA CENTRE FOR THE PERIOD OF 2012-2016 Olenev E.A., Zhukov D.V., Vygovskii N.V., Rodygin A.A., Pavlik V.N. | 176 |
| ЛАЗЕРНАЯ ХИРУРГИЯ МЕЖПОЗВОНКОВЫХ ДИСКОВ В ПРАКТИЧЕСКОЙ ВЕРТЕБРОЛОГИИ | |
| Орлов С.В., Пардаев С.Н., Жураев И.Г., Наркулов М.С. | 177 |
| LASER SURGERY OF INTERVERTEBRAL DISKS IN PRACTICAL VERTEBROLOGY Orlov S.V., Pardaev S.N. ² , Zhuraev I.G., Narkulov M.S. | 177 |
| ПЕРВЫЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОГРАММЫ «VERTEBRONAVIGATOR» ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ СТЕНОЗА ПОЗВОНОЧНОГО КАНАЛА | |
| Орлов С.В., Щедренок В.В., Лушников А.А., Большаков Р.А. | 179 |
| EARLY EXPERIENCE OF USING «VERTEBRONAVIGATOR» PROGRAM FOR DIAGNOSING SPINAL CANAL STENOSIS Orlov S.V., Shchedrenok V.V., Lushnikov A.A., Bol'shakov R.A. | 179 |
| ТАКТИКА ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПЕРЕЛОМОВ БЕДРЕННОЙ КОСТИ | |
| Павлов П.А. | 180 |
| TREATMENT TACTIC FOR FEMORAL FRACTURES Pavlov P.A. | 180 |
| ВИНТОВАЯ ФИКСАЦИЯ ШЕЙНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА У ДЕТЕЙ: ОПЫТ ЛЕЧЕНИЯ 47 ПАЦИЕНТОВ | |
| Павлова О.М., Бурцев А.В., Рябых С.О., Губин А.В. | 182 |
| SCREW FIXATION OF THE CERVICAL SPINE IN CHILDREN: A SERIES OF 47 PATIENTS Pavlova O.M., Burtsev A.V., Riabykh S.O., Gubin A.V. | 182 |
| ПРИМЕНЕНИЕ МОТОРНЫХ ВЫЗВАННЫХ ПОТЕНЦИАЛОВ С ЦЕЛЬЮ ИНТРАОПЕРАЦИОННОГО МОНИТОРИРОВАНИЯ РАЗВИТИЯ НЕЙРОПАТИИ СЕДАЛИЩНОГО НЕРВА ПРИ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИИ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА | |
| Павлова Е.В., Павлов В.В., Шелякина О.В., Макарова О.А. | 183 |
| USE OF MOTOR EVOKED POTENTIALS FOR INTRAOPERATIVE MONITORING OF SCIATIC NERVE NEUROPATHY DEVELOPMENT DURING TOTAL HIP ARTHROPLASTY Pavlova E.V., Pavlov V.V., Sheliakina O.V., Makarova O.A. | 183 |
| ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ СЕГМЕНТАРНОЙ СПИНАЛЬНОЙ ДИСГЕНЕЗИИ | |
| Павлова О.М., Рябых С.О., Губин А.В. | 185 |
| SURGICAL TREATMENT OF SEGMENTAL SPINAL DYSGENESIS Pavlova O.M., Riabykh S.O., Gubin A.V. | 185 |
| СПОСОБЫ ФИКСАЦИИ АКРОМИАЛЬНОГО КОНЦА КЛЮЧИЦЫ ПРИ ВЫВИХАХ С РАЗРЫВОМ СВЯЗОЧНОГО АППАРАТА II-III СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ | |
| Панов А.А., Копысова В.А., Халаман А.Г. | 186 |
| WAYS OF CLAVICULAR ACROMIAL END FIXATION FOR DISLOCATIONS WITH SEVERITY DEGREE II-III RUPTURE OF THE LIGAMENOUS APPARATUS Panov A.A., Kopysova V.A., Khalaman A.G. | 186 |
| НАШ ОПЫТ ОПЕРАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ ИДИОПАТИЧЕСКОГО СКОЛИОЗА С ПРИМЕНЕНИЕМ ТРАСПЕДИКУЛЯРНОЙ СИСТЕМЫ | |
| Пардаев С.Н., Тилиаков Х.А., Гофуров Ф.А. | 187 |
| OUR EXPERIENCE OF SURGICAL IDIOPATHIC SCOLIOSIS TREATMENT USING A TRANSPEDICULAR SYSTEM Pardaev S.N., Tiliakov Kh.A., Gofurov F.A. | 187 |
| АНАЛИЗ ОРГАНИЗАЦИОННЫХ И ЛЕЧЕБНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ НА ЭТАПАХ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ С ПОВРЕЖДЕНИЯМИ ДЛИННЫХ КОСТЕЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ | |
| Патлатов А.А., Гаркавенко Ю.Е. | 188 |
| ANALYZING ORGANIZATIONAL AND THERAPEUTIC MEASURES AT THE STAGES OF RENDERING MEDICAL CARE FOR CHILDREN WITH LOWER LIMB LONG BONE INJURIES Patlatov A.A., Garkavenko Ju.E. | 188 |
| КЛИМАТИЧЕСКИЙ ФАКТОР КАК НЕБЛАГОПРИЯТНЫЙ ФОН РАЗВИТИЯ ПАТОЛОГИИ У ДЕТЕЙ КРАЙНЕГО СЕВЕРА | |
| Петряев Н.В., Ханов Р.Э., Батршин И.Т., Батршина Ф.Р. | 189 |
| CLIMATIC FACTOR AS AN ADVERSE BACKGROUND OF PATHOLOGY DEVELOPMENT IN CHILDREN OF THE FAR NORTH Petriaev N.V., Khanov R.E., Batrshin I.T., Batrshina F.R. | 189 |
| ЗАМЕЩЕНИЯ ДЕФЕКТОВ ДЛИННЫХ КОСТЕЙ НА ОСНОВЕ СОЧЕТАННОГО ПРИМЕНЕНИЯ ВНЕОЧАГОВОГО ЧРЕСКОСТНОГО ОСТЕОСИНТЕЗА И ОСТЕОКОНДУКТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ | |
| Резник Л.Б., Стасенко И.В., Дзюба Г.Г., Ерофеев С.А. | 190 |
| LONG BONE DEFECT FILLING ON THE BASIS OF COMBINED USE OF EXTRAFOCAL TRANSOSSEOUS OSTEOSYNTHESIS AND OSTEOCONDUCTIVE MATERIALS IN CLINICAL PRACTICE Reznik L.B., Stasenko I.V., Dziuba G.G., Erofeev S.A. | 190 |
| ПЕРИАРТИКУЛЯРНАЯ ОЗОНОТЕРАПИЯ В ЛЕЧЕНИИ БОЛЕВОГО СИНДРОМА ПАЦИЕНТОВ С ДЕГЕНЕРАТИВНО-ДИСТРОФИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ (ДДЗ) | |
| Речкунова О.А., Сафронов А.А., Михайлов С.Н. | 191 |
| PERIARTICULAR OZONE THERAPY IN TREATMENT OF THE PAIN SYNDROME OF PATIENTS WITH DEGENERATIVE-DYSTROPHIC DISEASES (DDD) Rechkunova O.A., Safronov A.A., Mikhailov S.N. | 191 |

| | |
|---|-----|
| ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ БОЛЕЗНИ ЛЕГГА-КАЛЬВЕ-ПЕРТЕСА | |
| Рубашкин С.А., Тимаев М.Х., Сертакова А.В., Дохов М.М. | 192 |
| SURGICAL TREATMENT OF LEGG-CALVÉ-PERTHES DISEASE | |
| Rubashkin S.A., Timaev M.Kh., Sertakova A.V., Dokhov M.M. | 192 |
| ЛЕЧЕНИЕ ТРОМБОЭМБОЛИИ ЛЕГОЧНОЙ АРТЕРИИ В УСЛОВИЯХ СОСУДИСТОГО ЦЕНТРА | |
| Руденко Н.А. | 194 |
| TREATMENT OF PULMONARY ARTERY THROMBOEMBOLISM UNDER THE VASCULAR CENTRE | |
| Rudenko N.A. | 194 |
| ВЫБОР МЕТОДА ЛЕЧЕНИЯ У ПАЦИЕНТОВ С ДИЗРАФИЧЕСКИМ СТАТУСОМ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ТИПАХ ВЕРТЕБРАЛЬНОГО СИНДРОМА | |
| Рябых С.О., Савин Д.М. | 195 |
| SELECTION OF TREATMENT TECHNIQUE IN PATIENTS WITH DYSRAPHC STATUS FOR THE VERTEBRAL SYNDROME OF VARIOUS TYPES | |
| Riabykh S.O., Savin D.M. | 195 |
| ОПЕРАЦИЯ BANDI ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПАТЕЛЛОФЕМОРАЛЬНОГО АРТРОЗА | |
| Саид Ф.М., Кудрявцев А.И. | 197 |
| BANDI SURGERY FOR PATELLOFEMORAL ARTHROSIS TREATMENT | |
| Said F.M., Kudriavtsev A.I. | 197 |
| ПРОБЛЕМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ОПЕРАТИВНОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА ПРИ ПЕРЕЛОМАХ ДЛИННЫХ ТРУБЧАТЫХ КОСТЕЙ ПРИ МНОЖЕСТВЕННЫХ И СОЧЕТАННЫХ ТРАВМАХ | |
| Салохиддинов Ф.Б., Каримов М.Ю. | 198 |
| PROBLEMS OF PERFORMING SURGICAL INTERVENTION FOR LONG TUBULAR BONE FRACTURES IN CASE OF MULTIPLE AND CONCOMITANT INJURIES | |
| Salokhiddinov F.B., Karimov M.Iu. | 198 |
| К ХИРУРГИЧЕСКОМУ ЛЕЧЕНИЮ ПОВРЕЖДЕННЫХ СУХОЖИЛЬНО-НЕРВНОГО АППАРАТА ПРЕДПЛЕЧИЙ | |
| Сафаров М.Н., Муминов А.Ш., Джабборов Дж.Ю., Сафаров Н.Б., Хакимов Ш.К. | 199 |
| PROBLEM OF SURGICAL TREATMENT OF THE FOREARM NEUROTENDINOUS SYSTEM INJURIES | |
| Safarov M.N., Muminov A.Sh., Dzhabborov Dzh.Iu., Safarov N.B., Khakimov Sh.K. | 199 |
| ПРИМЕНЕНИЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ МАЛОИНВАЗИВНЫХ МЕТОДОВ ОСТЕОСИНТЕЗА У ПАЦИЕНТОВ ВЗРОСЛОГО КОНТИНГЕНТА С ПОЛИТРАВМАМИ | |
| Сафаров М.Н., Муминов А.Ш., Жабборов Ж.Ю., Сафаров Н.Б., Хакимов Ш.К. | 200 |
| USE OF HIGH-TECHNOLOGY LITTLE-INVASIVE METHODS OF OSTEOSYNTHESIS IN ADULT PATIENTS WITH POLYTRAUMA | |
| Safarov M.N., Muminov A.Sh., Zhabborov Zh.Iu., Safarov N.B., Khakimov Sh.K. | 200 |
| ВНЕОЧАГОВЫЙ ОСТЕОСИНТЕЗ АППАРАТОМ ИЛИЗАРОВА ПРИ СЕГМЕНТАРНЫХ И МНОГООСКОЛЬЧАТЫХ ПЕРЕЛОМАХ ДИАФИЗА БОЛЬШЕБЕРЦОВОЙ КОСТИ | |
| Селицкий А.В., Кезля О.П., Харкович И.И., Ярмолович В.А. | 201 |
| EXTRAFOCAL OSTEOSYNTHESIS WITH THE ILIZAROV FIXATOR FOR SEGMENTAL AND MULTIFRAGMENTAL TIBIAL SHAFT FRACTURES | |
| Selitskii A.V., Kezlia O.P., Kharkovich I.I., Iarmolovich V.A. | 201 |
| ПОЛУЧЕНИЕ НОВЫХ ОСТЕОПЛАСТИЧЕСКИХ БИОМАТЕРИАЛОВ ДЛЯ РЕКОНСТРУКТИВНОЙ ХИРУРГИИ | |
| Сенотов А.С., Кирсанова П.О., Фадеева И.С., Фадеев Р.С., Просвирин А.А., Бугров С.Н., Очкурченко А.А., Гурьев В.В., Панкратов А.С., Лекишвили М.В., Акатов В.С. | 203 |
| PRODUCTION OF NEW OSTEOPLASTIC BIOMATERIALS FOR RECONSTRUCTIVE SURGERY | |
| Senotov A.S., Kirsanova P.O., Fadeeva I.S., Fadeev R.S., Prosvirin A.A., Bugrov S.N., Ochkurenko A.A., Gur'ev V.V., Pankratov A.S., Lekishvili M.V., Akatov V.S. | 203 |
| МАЛОИНВАЗИВНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ ДЕФОРМАЦИИ ПРИ ИДИОПАТИЧЕСКОМ СКОЛИОЗЕ | |
| Сергеев К.С., Бреев Д.М., Харлов В.В., Сергеева С.К. | 204 |
| LITTLE-INVASIVE TECHNOLOGY OF SURGICAL DEFORMITY CORRECTION FOR IDIOPATHIC SCOLIOSIS | |
| Sergeev K.S., Breev D.M., Kharlov V.V., Sergeeva S.K. | 204 |
| ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ЛЕЧЕНИЯ ДИСПЛАЗИИ ТАЗОБЕДРЕННЫХ СУСТАВОВ (ДТБС) МЕТОДОМ ГИПСОВАНИЯ С ПОМОЩЬЮ МАРКЕРОВ РЕМОДЕЛИРОВАНИЯ КОСТНОЙ, ХРЯЩЕВОЙ ТКАНИ И РОСТОВЫХ ФАКТОРОВ | |
| Сертакова А.В., Тимаев М.Х., Рубашкин С.А., Дохов М.М. | 205 |
| EXPERIMENTAL EVALUATION OF THE RESULTS OF TREATING HIP DYSPLASIA (HD) BY THE METHOD OF CASTING USING THE MARKERS OF REMODELING BONE, CARTILAGINOUS TISSUE AND GROWTH FACTORS | |
| Sertakova A.V., Timaev M.Kh., Rubashkin S.A., Dokhov M.M. | 205 |
| МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ МОНОНУКЛЕАРНЫХ ЛЕЙКОЦИТОВ ПРИ ДИСПЛАСТИЧЕСКОМ ФЕНОТИПЕ | |
| Сизикова А.Е., Дворниченко М.В., Саприна Т.В., Пашкова Е.Н., Хлусов И.А. | 207 |
| METABOLIC ACTIVITY OF MONONUCLEAR LEUKOCYTES FOR DYSPLASTIC PHENOTYPE | |
| Sizikova A.E., Dvornichenko M.V., Saprina T.V., Pashkova E.N., Khlusov I.A. | 207 |
| ПОСЛЕДСТВИЯ ПЕРЕЛОМОВ КОСТЕЙ ТАЗА У БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН | |
| Скрябин Е.Г., Винокурова Е.А., Задубина М.А. | 208 |
| CONSEQUENCES OF PELVIC BONE FRACTURES IN PREGNANT WOMEN | |
| Skriabin E.G., Vinokurova E.A., Zadubina M.A. | 208 |

| | |
|---|-----|
| ОТДАЛЁННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ КОНСЕРВАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ КОМПРЕССИОННЫХ НЕОСЛОЖНЕННЫХ ПЕРЕЛОМОВ ТЕЛ ГРУДНЫХ И ПОЯСНИЧНЫХ ПОЗВОНКОВ У ДЕТЕЙ Г. ТЮМЕНИ | |
| Смирных А.Г., Скрябин Е.Г. | 209 |
| LONG-TERM RESULTS OF CONSERVATIVE TREATING UNCOMPLICATED COMPRESSION FRACTURES OF THE THORACIC AND LUMBAR VERTEBRAL BODIES IN CHILDREN OF TUMEN | |
| Smirnykh A.G., Skriabin E.G. | 209 |
| ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЕ КРУПНЫХ СУСТАВОВ У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ПРИ ОПУХОЛЯХ И ОПУХОЛЕБОДОБНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ СУСТАВНЫХ ОТДЕЛОВ ДЛИННЫХ ТРУБЧАТЫХ КОСТЕЙ | |
| Снетков А.И., Котляров Р.С., Мачак Г.Н., Франтов А.Р., Батраков С.Ю. | 211 |
| ARTHROPLASTY OF LARGE JOINTS IN CHILDREN AND ADOLESCENTS WITH TUMORS AND TUMOR-LIKE DISEASES OF LONG TUBULAR BONE ARTICULAR PARTS | |
| Snetkov A.I., Kotliarov R.S., Machak G.N., Frantov A.R., Batrakov S.Iu. | 211 |
| ПРИМЕНЕНИЕ ГРАВИТАЦИОННОЙ ТЕРАПИИ В КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С СИНДРОМОМ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ И АРТРОПАТИЕЙ ШАРКО | |
| Сонис А.Г., Алексеев Д.Г., Безрукова М.А., Манцагова С.А. | 212 |
| GRAVITATION THERAPY USING IN COMPLEX TREATMENT OF PATIENTS WITH DIABETIC FOOT SYNDROME AND CHARCOT ARHROPATHY | |
| Sonis A.G., Alekseev D.G., Bezrukova M.A., Mantsagova S.A. | 212 |
| ИЗМЕНЕНИЕ ФУНКЦИЙ СУПРАСПИНАЛЬНЫХ НЕРВНЫХ СТРУКТУР У ПАЦИЕНТОВ С ИДИОПАТИЧЕСКИМ СКОЛИОЗОМ IV СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ | |
| Сошникова Е.В. | 213 |
| CHANGING IN SUPRASPINAL NERVOUS STRUCTURE FUNCTIONS IN PATIENTS WITH SEVERITY DEGREE IV IDIOPATHIC SCOLIOSIS | |
| Soshnikova E.V. | 213 |
| МОЛЕКУЛЯРНО-КЛЕТОЧНЫЕ КРИТЕРИИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ БИОИНТЕГРАЦИИ | |
| Спирина Е.А., Дворниченко М.В., Хлусов И.А., Сизикова А.Е., Щербинко М.С. | 214 |
| MOLECULAR-CELLULAR CRITERIA OF INDIVIDUAL BIOINTEGRATION | |
| Spirina E.A., Dvornichenko M.V., Khlusov I.A., Sizikova A.E., Shcherbinko M.S. | 214 |
| ЛЕЧЕНИЕ ПЕРЕЛОМО-ВЫВИХОВ ГОЛОВКИ ПЛЕЧЕВОЙ КОСТИ | |
| Сувонов У.Х. | 215 |
| TREATMENT OF FRACTURE-DISLOCATIONS OF THE HUMERAL HEAD | |
| Suvonov U.Kh. | 215 |
| ЛОЖНЫЕ СУСТАВЫ И ЗАМЕДЛЕННО КОНСОЛИДИРУЮЩИЕСЯ ПЕРЕЛОМЫ КЛЮЧИЦЫ | |
| Тертышник С.С. ¹ , Атманский И.А. ² , Пфейфер А.В. ² | 216 |
| PSEUDOARTHROSES AND SLOWLY CONSOLIDATING FRACTURES OF THE CLAVICLE | |
| Tertyshnik S.S. ¹ , Atmanskii I.A. ² , Pfeifer A.V. ² | 216 |
| ПРИМЕНЕНИЕ АППАРАТОВ НАРУЖНОЙ ФИКСАЦИИ В ЛЕЧЕНИИ ПЕРЕЛОМОВ ВЕРТУЛЖНОЙ ВПАДИНЫ | |
| Тиляков А.Б., Убайдуллаев Б.С. | 217 |
| USE OF EXTERNAL FIXATORS IN TREATMENT OF ACETABULAR FRACTURES | |
| Tiliakov A.B., Ubaidullaev B.S. | 217 |
| МЕДИКО-СОЦИАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ФОРМИРОВАНИЯ РЕЦИДИВА ДЕФОРМАЦИИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ВРОЖДЕННОЙ КОСОЛАПОСТИ | |
| Тимаев М.Х., Сертакова А.В., Рубашкин С.А., Дохов М.М. | 218 |
| MEDICOSOCIAL ASPECTS OF DEVELOPING DEFORMITY RECURRENCE IN THE PROCESS OF CONGENITAL CLUBFOOT TREATMENT | |
| Timaev M.Kh., Sertakova A.V., Rubashkin S.A., Dokhov M.M. | 218 |
| КЛИНИКО-РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ МНОГОУРОВНЕВЫХ ОПЕРАТИВНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ ПРИ ПОДВЫВИХЕ И ВЫВИХЕ БЕДРА У ДЕТЕЙ С ДЦП | |
| Томов А.Д., Попков Д.А. | 221 |
| CLINICAL AND ROENTGENOLOGICAL RESULTS OF MULTILEVEL SURGICAL INTERVENTIONS FOR THE HIP INCOMPLETE AND COMPLETE DISLOCATIONS IN CHILDREN WITH CEREBRAL PALSY | |
| Tomov A.D., Popkov D.A. | 221 |
| СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗОЛИРОВАННОГО ШВА НЕРВА С РЕЗУЛЬТАТАМИ ОДНОМОМЕНТНОГО ШВА СУХОЖИЛИЙ И НЕРВОВ НА ПРЕДПЛЕЧЬЕ И КИСТИ | |
| Ткаченко М.В., Иванов В.С., Ваганов О.Н. | 223 |
| COMPARATIVE STUDYING THE RESULTS OF ISOLATED NERVE SUTURING WITH THE RESULTS OF ACUTE SUTURING TENDONS AND NERVES IN THE FOREARM AND THE HAND | |
| Tkachenko M.V., Ivanov V.S., Vaganov O.N. | 223 |
| ЛЕЧЕНИЕ БОЛЬНЫХ С ПЕРЕЛОМАМИ ПЯТОЧНОЙ КОСТИ МЕТОДОМ ДИСТРАКЦИОННОГО ОСТЕОСИНТЕЗА АППАРАТОМ ИЛИЗАРОВА | |
| Уринбаев П.У., Аширов М.У., Тураев Б.Т., Аvezов М.М. | 224 |
| TREATMENT OF PATIENTS WITH CALCANEAL FRACTURES BY DISTRACTION OSTEOSYNTHESIS METHOD WITH THE ILIZAROV FIXATOR | |
| Urinbaev P.U., Ashirov M.U., Turaev B.T., Avezov M.M. | 224 |

| | |
|--|-----|
| ОСОБЕННОСТИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ У ДЕТЕЙ РАЗНОГО ВОЗРАСТА С ВОРОНКООБРАЗНОЙ ДЕФОРМАЦИЕЙ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ | |
| Хакимов Ш.К., Ходжанов И.Ю. | 225 |
| CHARACTERISTICS OF RESPIRATORY CHANGES IN CHILDREN OF DIFFERENT AGE WITH FUNNEL CHEST | |
| Khakimov Sh.K., Khodzhanov I.Iu. | 225 |
| ПРИМЕНЕНИЕ ПРЯМОЙ ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИИ ПРИ ТРАВМАХ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ, ПОЗВОНОЧНО-СПИНАЛЬНОЙ ТРАВМЕ, СПОНДИЛОГЕННОЙ РАДИКУЛОИШЕМИИ В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ | |
| Халаимов А.А., Евдокимов А.Ю., Бахтанов И.В., Аббасов Р.И. | 226 |
| USE OF DIRECT ELECTRICAL STIMULATION FOR THE PERIPHERAL NERVOUS SYSTEM INJURIES, FOR SPINE AND SPINAL CORD INJURIES, FOR SPONDYLOGENOUS RADICULOSISHEMIA IN CLINICAL PRACTICE | |
| Khalaimov A.A., Evdokimov A.Iu., Bakhtanov I.V., Abbasov R.I. | 226 |
| АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА С ЛАТЕРАЛЬНЫМ СТЕНОЗОМ ПОЗВОНОЧНОГО КАНАЛА НА ПОЯСНИЧНОМ УРОВНЕ | |
| Халепа Р.В., Климов В.С., Василенко И.И. | 228 |
| ANALYSING THE RESULTS OF DIFFERENTIATED SURGICAL TREATMENT OF ELDERLY AND SENILE PATIENTS WITH LATERAL STENOSIS OF SPINAL CANAL AT THE LUMBAR LEVEL | |
| Khalepa R.V., Klimov V.S., Vasilenko I.I. | 228 |
| АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА С ЦЕНТРАЛЬНЫМ СТЕНОЗОМ ПОЗВОНОЧНОГО КАНАЛА НА ПОЯСНИЧНОМ УРОВНЕ | |
| Халепа Р.В., Климов В.С., Василенко И.И. | 229 |
| ANALYSING THE RESULTS OF DIFFERENTIATED SURGICAL TREATMENT OF ELDERLY AND SENILE PATIENTS WITH CENTRAL STENOSIS OF SPINAL CANAL AT THE LUMBAR LEVEL | |
| Khalepa R.V., Klimov V.S., Vasilenko I.I. | 229 |
| ВЗГЛЯД С «ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ» НА ФОРМИРОВАНИЕ НАРУШЕНИЯ ОСАНКИ | |
| Ханов Р.Э., Батршин И.Т. | 230 |
| POSTURE DISORDER FORMATION: LOOK FROM THE HORIZONTAL PLANE | |
| Khanov R.E., Batrshin I.T. | 230 |
| ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ МУЛЬТИЛИГАМЕНТАРНЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ КОЛЕННОГО СУСТАВА | |
| Хоминец В.В., Кудяшев А.Л., Рикун О.В., Базаров И.С. | 231 |
| SURGICAL TREATMENT OF THE KNEE MULTILAMENT INJURIES | |
| Khominets V.V., Kudiashev A.L., Rikun O.V., Bazarov I.S. | 231 |
| ЗАКОНОМЕРНОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ДЕГЕНЕРАТИВНО-ДИСТРОФИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ ПОЯСНИЧНО-КРЕСТЦОВОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА У БОЛЬНЫХ С ДЕФОРМИРУЮЩИМ АРТРОЗОМ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА | |
| Хоминец В.В., Кудяшев А.Л., Шаповалов В.М., Теремшонок А.В., Метленко П.А., Мироевский Ф.В. | 233 |
| REGULARITIES OF DEVELOPING DEGENERATIVE-DYSTROPHIC CHANGES IN THE LUMBOSACRAL SPINE IN PATIENTS WITH THE HIP ARTHROSIS DEFORMANS | |
| Khominets V.V., Kudiashev A.L., Shapovalov V.M., Teremshonok A.V., Metlenko P.A., Miroevskii F.V. | 233 |
| СПЕЦИФИКА ПОЗВОНОЧНО-ТАЗОВОГО БАЛАНСА В САГИТТАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ У БОЛЬНЫХ С ДЕФОРМИРУЮЩИМ АРТРОЗОМ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА И КОКСО-ВЕРТЕБРАЛЬНЫМ СИНДРОМОМ | |
| Хоминец В.В., Кудяшев А.Л., Шаповалов В.М., Теремшонок А.В., Метленко П.А., Мироевский Ф.В. | 234 |
| SPECIFICITY OF SPINE-PELVIS BALANCE IN THE SAGITTAL PLANE OF PATIENTS WITH THE HIP ARTHROSIS DEFORMANS AND COXOVERTEBRAL (HIP-SPINE) SYNDROME | |
| Khominets V.V., Kudiashev A.L., Shapovalov V.M., Teremshonok A.V., Metlenko P.A., Miroevskii F.V. | 234 |
| АРТРОДЕЗ ГОЛЕНОСТОПНОГО СУСТАВА ТРЕМЯ СПОНГИОЗНЫМИ ВИНТАМИ У БОЛЬНЫХ С ПОСТТРАВМАТИЧЕСКИМ АРТРОЗОМ | |
| Хоминец В.В., Михайлов С.В., Шакун Д.А., Шукин А.В., Жумагазиев С.Е. | 235 |
| ARTHRODESIS OF THE ANKLE WITH THREE SPONGY SCREWS IN PATIENTS WITH POSTTRAUMATIC ARTHROSIS | |
| Khominets V.V., Mikhailov S.V., Shakun D.A., Shchukin A.V., Zhumagaziev S.E. | 235 |
| ПРИМЕНЕНИЕ АППАРАТОВ ВНЕШНЕЙ ФИКСАЦИИ И ПЛАСТИН С УГЛОВОЙ СТАБИЛЬНОСТЬЮ В ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ С ПЕРЕЛОМАМИ ДИСТАЛЬНОГО МЕТАЭПИФИЗА ЛУЧЕВОЙ КОСТИ | |
| Хоминец В.В., Ткаченко М.В., Сырцов В.В., Иванов В.С. | 236 |
| USE OF EXTERNAL FIXATORS AND PLATES WITH ANGULAR STABILITY IN TREATMENT OF PATIENTS WITH FRACTURES OF DISTAL RADIAL META-EPIPHYSIS | |
| Khominets V.V., Tkachenko M.V., Syrtsov V.V., Ivanov V.S. | 236 |
| ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ МИНИМАЛЬНО-ИНВАЗИВНЫЙ ОСТЕОСИНТЕЗ ПРИ ЛЕЧЕНИИ РАНЕНЫХ С ОГНЕСТРЕЛЬНЫМИ ПЕРЕЛОМАМИ КОСТЕЙ КОНЕЧНОСТЕЙ | |
| Хоминец В.В., Шукин А.В., Михайлов С.В. | 237 |
| GRADUAL MINIMALLY INVASIVE OSTEOSYNTHESIS IN TREATMENT OF WOUNDED PERSONS WITH GUNSHOT FRACTURES OF LIMB BONES | |
| Khominets V.V., Shchukin A.V., Mikhailov S.V. | 237 |

| | |
|--|-----|
| ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ТОТАЛЬНОГО ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА В СИСТЕМЕ РЕАБИЛИТАЦИИ ДЕТЕЙ ПОДРОСТКОВОГО ВОЗРАСТА, СТРАДАЮЩИХ ДЕТСКИМ ЦЕРЕБРАЛЬНЫМ ПАРАЛИЧОМ (ДЦП) | |
| Хрыпов С.В., Умнов В.В., Красавина Д.А., Веселов А.Г. | 238 |
| SURGICAL TREATMENT USING THE METHOD OF TOTAL HIP REPLACEMENT IN THE SYSTEM OF REHABILITATION OF ADOLESCENTS WITH CEREBRAL PALSY (CP) | |
| Khrypov S.V., Umnov V.V., Krasavina D.A., Veselov A.G. | 238 |
| КЛИНИКА И ЭТАПЫ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ПРИ ВРОЖДЕННОЙ КОСОРУКОСТИ В ДЕТСКОМ ВОЗРАСТЕ | |
| Худжанов А.А. | 239 |
| CLINICAL PICTURE AND STAGES OF MEDICAL REHABILITATION FOR CONGENITAL CLUB HAND IN CHILDHOOD | |
| Khudzhanov A.A. | 239 |
| ПОСЛЕДСТВИЯ РОДОВЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ ПЛЕЧЕВОГО СПЛЕТЕНИЯ И ИХ КОМПЛЕКСНОЕ ЛЕЧЕНИЕ | |
| Худжанов А.А. | 240 |
| CONSEQUENCES OF BIRTH BRACHIAL PLEXUS INJURIES AND THEIR COMPLEX TREATMENT | |
| Khudzhanov A.A. | 240 |
| ХИРУРГИЧЕСКОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО У ДЕТЕЙ С ЗАСТАРЕЛЫМИ ПОВРЕЖДЕНИЯМИ МОНТЕДЖИА И ВАЛЬГУСНОЙ ДЕФОРМАЦИЕЙ ЛОКТЕВОГО СУСТАВА | |
| Хужаназаров И.Э. | 241 |
| SURGICAL INTERVENTIONS IN CHILDREN WITH ADVANCED MONTEGGIA INJURIES AND VALGUS DEFORMITY OF THE ELBOW | |
| Khuzhanazarov I.E. | 241 |
| ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ВАРУСНОЙ ДЕФОРМАЦИИ ЛОКТЕВОГО СУСТАВА У ДЕТЕЙ | |
| Хужаназаров И.Э. | 243 |
| SURGICAL TREATMENT OF THE ELBOW VARUS DEFORMITY IN CHILDREN | |
| Khuzhanazarov I.E. | 243 |
| ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЛЕЧЕНИЯ ЗАСТАРЕЛЫХ ПЕРЕЛОМО-ВЫВИХОВ КОСТЕЙ ПРЕДПЛЕЧЬЯ У ДЕТЕЙ С ВАЛЬГУСНОЙ ДЕФОРМАЦИЕЙ ЛОКТЕВОГО СУСТАВА | |
| Хужаназаров И.Э. | 244 |
| LONG-TERM RESULTS OF TREATMENT OF ADVANCED FRACTURE-DISLOCATIONS OF THE FOREARM BONES IN CHILDREN WITH VALGUS DEFORMITY OF THE ELBOW | |
| Khuzhanazarov I.E. | 244 |
| КОНСЕРВАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ БОЛЬНЫХ С ДЕГЕНЕРАТИВНО-ДИСТРОФИЧЕСКИМИ ИЗМЕНЕНИЯМИ ПОЯСНИЧНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА | |
| Хужаназаров И.Э., Ниёзметов О.З. | 245 |
| CONSERVATIVE TREATMENT OF PATIENTS WITH DEGENERATIVE-DYSTROPHIC CHANGES IN THE LUMBAR SPINE | |
| Khuzhanazarov I.E., Niezmetov O.Z. | 245 |
| ХАРАКТЕРИСТИКА РЕПАРАТИВНЫХ ПРОЦЕССОВ ПРИ ПЛАСТИКЕ ДЕФЕКТОВ МЯГКИХ ТКАНЕЙ ФТОРОПЛАСТОМ-4 В РАННИЕ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫЕ СРОКИ | |
| Цыдик И.С., Иванцов А.В. | 247 |
| CHARACTERIZATION OF REPARATIVE PROCESSES FOR SOFT TISSUE DEFECT PLASTY WITH FLUOROPLAST-4 IN THE EARLY POSTOPERATIVE PERIODS | |
| Tsydik I.S., Ivantsov A.V. | 247 |
| РАННИЙ ИММУННЫЙ ОТВЕТ ОРГАНИЗМА ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ НА ИМПЛАНТАЦИЮ ФТОРОПЛАСТА-4 В ЭКСПЕРИМЕНТЕ | |
| Цыдик И.С., Иванцов А.В., Предко В.А., Иванцов П.В. | 248 |
| EARLY IMMUNE RESPONSE OF THE ORGANISM OF LABORATORY ANIMALS TO EXPERIMENTAL IMPLANTATION OF FLUOROPLAST-4 | |
| Tsydik I.S., Ivantsov A.V., Predko V.A., Ivantsov P.V. | 248 |
| ОПЕРАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКИХ ДЕФОРМАЦИЙ И ПСЕВДОАРТРОЗОВ МЫШЦЕЛКА ПЛЕЧЕВОЙ КОСТИ АППАРАТОМ ИЛИЗАРОВА | |
| Чибиров Г.М., Солдатов Ю.П. | 248 |
| SURGICAL TREATMENT OF POSTTRAUMATIC DEFORMITIES AND PSEUDOARTHROSES OF THE HUMERAL CONDYLE USING THE ILIZAROV FIXATOR | |
| Chibirov G.M., Soldatov Yu.P. | 248 |
| СТАТИЧЕСКАЯ И ДИНАМИЧЕСКАЯ КОНЦЕПЦИИ В КОРСЕТИРОВАНИИ ПАЦИЕНТОВ СО СКОЛИОЗОМ. КАКОЙ ПОДХОД НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВЕН? | |
| Шавырин И.А., Колесов С.В., Кудряков С.А. | 250 |
| STATIC AND DYNAMIC CONCEPTS IN CORSETTING PATIENTS WITH SCOLIOSIS. WHICH APPROACH IS THE MOST EFFECTIVE? | |
| Shavyrin I.A., Kolesov S.V., Kudriakov S.A. | 250 |
| ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПЕРЕЛОМОВ ВНУТРЕННЕГО НАДМЫШЦЕЛКА ПЛЕЧЕВОЙ КОСТИ У ДЕТЕЙ | |
| Шаматов Х.Ш., Хахимов Ш.К. | 252 |
| SURGICAL TREATMENT OF FRACTURES OF THE MEDIAL HUMERAL EPICONDYLE IN CHILDREN | |
| Shamatov Kh.Sh., Khakimov Sh.K. | 252 |

| | |
|---|-----|
| ЛЕЧЕНИЕ ЛОЖНЫХ СУСТАВОВ И ДЕФЕКТОВ ДЛИННЫХ ТРУБЧАТЫХ КОСТЕЙ ПО ИЛИЗАРОВУ | |
| Шатохин В.Д., Маменков А.С., Акимов А.З., Шевцов Д.О., Казитов Н.К., Шатохин Д.В. | 253 |
| TREATMENT OF PSEUDOARTHROSES AND DEFECTS OF LONG TUBULAR BONES ACCORDING TO ILIZAROV | |
| Shatokhin V.D., Mamenkov A.S., Akimov A.Z., Shevtsov D.O., Kazitov N.K., Shatokhin D.V. | 253 |
| ХИРУРГИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ ПРИ ДВУСТОРОННИХ ПЕРЕЛОМАХ БЕДРЕННЫХ КОСТЕЙ ПРИ СОЧЕТАННОЙ ТРАВМЕ | |
| Шермухамедов Д.А., Валиев Э.Ю. | 254 |
| SURGICAL INTERVENTION FOR BILATERAL FEMORAL FRACTURES IN CASE OF CONCOMITANT INJURY | |
| Shermukhamedov D.A., Valiev E.Iu. | 254 |
| ПЕРВЫЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ФИКСИРУЮЩИХ ОРТЕЗОВ НА ЛОКТЕВОЙ СУСТАВ ПРИ ИНФУЗИОННОЙ ТЕРАПИИ У ДЕТЕЙ | |
| Ширяева Ю.С., Резник А.В. | 256 |
| EARLY EXPERIENCE OF USING FIXING ORTHOSES ON THE ELBOW DURING INFUSION THERAPY IN CHILDREN | |
| Shiriaeva Iu.S., Reznik A.V. | 256 |
| ЛЕЧЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ С ПОСТОЖОГОВЫМИ ДЕФОРМАЦИЯМИ КИСТЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЧРЕСКОСТНОГО ОСТЕОСИНТЕЗА ПО ИЛИЗАРОВУ | |
| Шихалева Н.Г. | 256 |
| TREATMENT OF PATIENTS WITH POST-BURN HAND DEFORMITIES USING TRANSOSSEOUS OSTEOSYNTHESIS ACCORDING TO ILIZAROV | |
| Shikhaleva N.G. | 256 |
| ЛЕЧЕНИЕ ПЕРЕЛОМОВ ОСНОВАНИЯ ПЕРВОЙ ПЯСТНОЙ КОСТИ МЕТОДОМ ЧРЕСКОСТНОГО ОСТЕОСИНТЕЗА | |
| Шихалева Н.Г., Тягунов Д.Е. | 258 |
| TREATMENT OF FRACTURES OF THE FIRST METACARPAL BONE BASE BY TRANSOSSEOUS OSTEOSYNTHESIS METHOD | |
| Shikhaleva N.G., Tiagunov D.E. | 258 |
| КУМУЛЯТИВНАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДСТВ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ ДЕВУШКАМИ 17–23 ЛЕТ ПРИ СКОЛИОТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ III СТЕПЕНИ | |
| Шкляренко А.П. | 259 |
| CUMULATIVE EVALUATION OF THE EFFICIENCY OF USING PHYSICAL CULTURE RESOURCES IN GIRLS AT THE AGE OF 17-23 YEARS WITH DEGREE III SCOLIOTIC DISEASE | |
| Shkliarenko A.P. | 259 |
| ОРГАНИЗАЦИЯ И РАБОТА СЪЕЗДОВ ТРАВМАТОЛОГОВ-ОРТОПЕДОВ УРАЛЬСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА | |
| Шлыков И.Л., Кутепов С.М., Рыбин А.В., Горбунова З.И. | 260 |
| ORGANIZATION AND OPERATION OF TRAUMATOLOGISTS AND ORTHOPEDICS CONGRESSES OF THE URAL FEDERAL REGION | |
| Shlykov I.L., Kutepov S.M., Rybin A.V., Gorbunova Z.I. | 260 |
| АМБУЛАТОРНАЯ МИКРОХИРУРГИЯ МЕЖПОЗВОНКОВЫХ ДИСКОВ В АСПЕКТЕ РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ КОНЦЕПЦИИ «ФАСТ ТРАК» | |
| Щедренюк В.В., Захматов И.Г., Могучая О.В. | 262 |
| OUT-PATIENT MICROSURGERY OF INTERVERTEBRAL DISKS IN THE CONTEXT OF FAST TRACK REHABILITATION CONCEPT | |
| Shchedrenok V.V., Zakhmatov I.G., Moguchaia O.V. | 262 |
| ПАТОЛОГИЯ ПОЗВОНОЧНЫХ АРТЕРИЙ ПРИ ДЕГЕНЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ И ПОВРЕЖДЕНИЯХ ШЕЙНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА | |
| Щедренюк В.В., Захматова Т.В., Могучая О.В. | 263 |
| VERTEBRAL ARTERY PATHOLOGY FOR DEGENERATIVE DISEASES AND INJURIES OF THE CERVICAL SPINE | |
| Shchedrenok V.V., Zakhmatov I.G., Moguchaia O.V. | 263 |
| ЭФФЕКТИВНОСТЬ НЕЙРООРТОПЕДИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ ДВИГАТЕЛЬНЫХ НАРУШЕНИЙ У ПАЦИЕНТОВ ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОГО ИНСУЛЬТА | |
| Щеколова Н.Б., Зиновьев А.М. | 264 |
| EFFECTIVENESS OF NEUROORTHOPEDIC CORRECTION OF MOTOR DISORDERS IN PATIENTS AFTER PREVIOUS STROKE | |
| Shchekolova N.B., Zinov'ev A.M. | 264 |
| ПАРАМЕТРЫ ТЕМПЕРАТУРНО-БОЛЕВОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ – МАРКЕРЫ АДАПТИВНОГО ПОТЕНЦИАЛА БОЛЬНЫХ С ДЕФОРМАЦИЯМИ ПОЗВОНОЧНИКА | |
| Щурова Е.Н., Сайфутдинов М.С., Рябык С.О. | 265 |
| PARAMETERS OF THERMOESTHESIA-AND-ALGESTHESIA – MARKERS OF ADAPTIVE POTENTIAL OF PATIENTS WITH DEFORMITIES OF THE SPINE | |
| Shchurova E.N., Saifutdinov M.S., Riabykh S.O. | 265 |
| СИСТЕМНАЯ АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ СЛОЖНЫХ СЛУЧАЕВ В ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ | |
| Яковлев С.В. | 266 |
| SYSTEMIC ANTIBACTERIAL THERAPY OF COMPLICATED CASES IN TRAUMATOLOGY AND ORTHOPAEDICS | |
| Iakovlev S.V. | 266 |
| ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ РАЗВИТИЯ ПОСЛЕОЖГОВОЙ ДЕФОРМАЦИИ КИСТИ ПУТЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЧРЕСКОСТНЫХ ДИСТРАКЦИОННЫХ АППАРАТОВ В РАННЕМ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОМ ПЕРИОДЕ | |
| Яковлев С.В. | 268 |
| PREVENTION OF DEVELOPING THE HAND POSTBURN DEFORMITY BY USING TRANSOSSEOUS DISTRACTION DEVICES IN THE EARLY POSTTRAUMATIC PERIOD | |
| Iakovlev S.V. | 268 |

| | |
|---|-----|
| ILIZAROV MANAGEMENT OF INFECTED NON UNION OF THE LOWER LIMB: EFFECT OF NONE UNION SITE PREPARATION ON HEALING TIME | |
| Hatem A. Kotb | 269 |
| ЛЕЧЕНИЕ ИНФИЦИРОВАННЫХ НЕСРАЩЕНИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ ПО ИЛИЗАРОВУ: ВЛИЯНИЕ ПОДГОТОВКИ ОБЛАСТИ НЕСРАЩЕНИЯ НА ВРЕМЯ ЗАЖИВЛЕНИЯ | |
| Hatem A. Kotb | 269 |
| ILIZAROV COMPLEX FOOT DEFORMITY CORRECTION LONG TERM FOLLOW UP | |
| Hatem A. Kotb | 270 |
| ОТДАЛЁННЫЙ КОНТРОЛЬ ПРИ КОРРЕКЦИИ СЛОЖНЫХ ДЕФОРМАЦИЙ СТОПЫ ПО ИЛИЗАРОВУ | |
| Hatem A. Kotb | 270 |
| RELAPSED IDIOPATHIC CLUBFEET: ASSOCIATIONS AND RISK FACTORS WHEN USING PONSETI METHOD | |
| Hatem A. Kotb | 272 |
| РЕЦИДИВИРУЮЩАЯ ИДИОПАТИЧЕСКАЯ КОСОЛАПОСТЬ: АССОЦИАЦИИ И ФАКТОРЫ РИСКА ПРИ ПРИМЕНЕНИИ МЕТОДА ПОНСЕТИ | |
| Hatem A. Kotb | 272 |
| OSTEOSYNTHESIS FAILURE AFTER THE PEDICLE SUBTRACTION OSTEOTOMY FOR THE CORRECTION OF SAGITTAL SPINE IMBALANCE | |
| Popa I., Oprea M., Mardare M., Poenaru D.V. | 273 |
| НЕСОСТОЯТЕЛЬНОСТЬ ОСТЕОСИНТЕЗА ПОСЛЕ ПЕДИКУЛЯРНОЙ СУБТРАКЦИОННОЙ ОСТЕОТОМИИ ПРИ КОРРЕКЦИИ САГИТТАЛЬНОГО ДИСБАЛАНСА ПОЗВОНОЧНИКА | |
| Popa I., Oprea M., Mardare M., Poenaru D.V. | 273 |
| TREATMENT OF BONE DEFECT USING EXTERNAL ARC FIXATION SYSTEM SALAMENFIX 1 | |
| Salameh G. | 275 |
| ЛЕЧЕНИЕ КОСТНЫХ ДЕФЕКТОВ СИСТЕМОЙ НАРУЖНОЙ ДУГОВОЙ ФИКСАЦИИ SALAMENFIX 1 | |
| Salameh G. | 275 |
| HIGH TIBIAL OSTEOTOMY USING MINI EXTERNAL FIXATION | |
| Salameh G., Schmidt M. | 276 |
| ВЫСОКАЯ ОСТЕОТОМИЯ БОЛЬШЕБЕРЦОВОЙ КОСТИ С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНОЙ МИНИФИКСАЦИИ | |
| Salameh G., Schmidt M. | 276 |

В группе пациентов с инструментальной фиксацией неврологическое улучшение было достигнуто в 3 случаях (23,1 %), стабилизация неврологического статуса у 8 (61,5 %), неврологическое ухудшение у 2 (15,4 %) больных. Коррекция деформации позвоночника была достигнута у 12 пациентов (92,3 %).

Выводы. Резекция гипоплазированных позвонков и спондилодез с дополнительной инструментальной фиксацией позволяют скорректировать деформацию позвоночника при ССД и стабилизировать неврологический статус. Данный метод лечения ограничен незрелыми структурами позвоночника у новорожденных, грудных детей и детей младшего возраста. Подобные пациенты должны наблюдаться с рождения, и при ухудшении комбинированный неинструментальный спондилодез является приемлемой опцией.

СПОСОБЫ ФИКСАЦИИ АКРОМИАЛЬНОГО КОНЦА КЛЮЧИЦЫ ПРИ ВЫВИХАХ С РАЗРЫВОМ СВЯЗОЧНОГО АППАРАТА II-III СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ

Панов А.А., Копысова В.А., Халаман А.Г.

WAYS OF CLAVICULAR ACROMIAL END FIXATION FOR DISLOCATIONS WITH SEVERITY DEGREE II-III RUPTURE OF THE LIGAMENTOUS APPARATUS

Panov A.A., Kopysova V.A., Khalaman A.G.

Новокузнецкий государственный институт усовершенствования врачей – филиал ФГБОУ ДПО «РМАНПО» Минздрава России, Новокузнецк, Россия

The authors analyzed the results of treatment in 44 patients with clavicular acromial end dislocations. They revealed the most efficient techniques of clavicular fixation using devices with shape memory effect depending on severity degree and long standing of the ligamentous apparatus injury. Transarticular fixation using S-shaped clamp with a protective leg and with shape memory effect was performed for clavicular dislocations of Degree II by Tossy in 18 (40.9 %) patients. A coracoclavicular fixator was used in patients with Degree III dislocations in order to stabilize the clavicle in the sagittal plane in 20 (45.5 %) cases. Combined fixation using the clamp with a protective leg and the coracoclavicular device was performed in 6 (13.6 %) patients in case of re-interventions, and in patients with dislocation recurrences. The results of treatment were studied in the periods of 1-3 years. The results of treatment were considered to be good in 37 (97.4 %) of 38 patients with recent Degree II-III dislocations of clavicular acromial end. Good results of treatment were achieved in 5 (83.3 %) patients with complications of surgical and conservative treatment.

Анатомо-топографические и функциональные особенности акромиально-ключичного сочленения, ключично-клювовидных связок диктуют необходимость стабилизации ключицы как в горизонтальной, так и в сагиттальной плоскостях.

Цель – изучить эффективность вариантов фиксации акромиального конца ключицы в зависимости от тяжести повреждения и давности травмы.

При выборе метода хирургического лечения ведущим критерием в определении тяжести травмы признавали степень повреждения связок, обеспечивающих стабильное положение ключицы, как связующего звена в системе плечевого пояса. При выборе метода хирургического лечения степень дислокации ключицы принципиального значения не имеет.

Материалы и методы. Проанализированы результаты хирургических вмешательств с применением самофиксирующихся конструкций с термомеханической памятью у 44 больных с вывихами акромиального конца ключицы II-III степени тяжести по Tossy, лечившихся в период 2006-2016 гг. В связи с миграцией, переломом фиксирующих конструкций, рецидивом вывиха после консервативного лечения пролечено 6 (13,6 %) пострадавших. В сроки 1-21 сутки после травмы оперированы 38 (86,4 %) пациентов. У 18 (40,9 %) - с вывихами акромиального конца ключицы II степени по Tossy с высокими функциональными запросами фиксация выполнена S-образной скобой с защитной ножкой. У 20 (45,5 %) пострадавших с III степенью тяжести повреждения акромиальный конец ключицы фиксировали ключично-клювовидным устройством. Поврежденные связки восстанавливали с использованием биодеградирующего

материала у пациентов со свежими повреждениями (не позже 1-5 суток). После удаления несостоятельных конструкций, вправления вывиха у 6 (13,6 %) больных фиксация ключицы выполнена S-образной скобой с защитной ножкой и ключично-клювовидным устройством. Благодаря эффекту сверхэластичности материала скобы, она выполняла роль ключично-клювовидной связки. После хирургического вмешательства иммобилизацию выполняли в течение 7 суток косыночной повязкой.

Результаты. Трудоспособность восстановлена через 4,5-5 недель у всех пострадавших. Через 1-3 года после операции функциональные результаты признаны хорошими у 37 (97,4 %) из 38 больных, оперированных через 1-21 сутки после травмы и у 5 (83,3 %) пациентов с последствиями неэффективного консервативного и хирургического лечения.

Выводы. 1. У лиц молодого и среднего возраста с вывихами акромиального конца ключицы II степени тяжести достаточно надежной является трансартрикулярная фиксация стягивающей скобой с защитной ножкой.

2. При свежих вывихах III степени тяжести следует отдавать предпочтение фиксации ключицы ключично-клювовидным устройством, максимально сужая показания к аутопластике связочного аппарата.

3. При застарелых вывихах и повторных хирургических вмешательствах наиболее эффективна комбинированная фиксация ключицы в горизонтальной и сагиттальной плоскостях.

НАШ ОПЫТ ОПЕРАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ ИДИОПАТИЧЕСКОГО СКОЛИОЗА С ПРИМЕНЕНИЕМ ТРАНСПЕДИКУЛЯРНОЙ СИСТЕМЫ

Пардаев С.Н., Тилиаков Х.А., Гофуров Ф.А.

OUR EXPERIENCE OF SURGICAL IDIOPATHIC SCOLIOSIS TREATMENT USING A TRANSPEDICULAR SYSTEM

Pardaev S.N., Tiliakov Kh.A., Gofurov F.A.

Самаркандский государственный медицинский институт, Самарканд, Республика Узбекистан

The authors studied the results of surgical treatment of older children and adolescents with idiopathic scoliosis using transpedicular support elements. Surgical intervention was performed in 45 older children and adolescents at the age of 15-18 years with 40-135° value of the deformity by Cobb. Surgical correction of the deformity was performed by two variants of surgery. In case of idiopathic thoracic scoliosis the surgical correction varied from 48% to 100%. Period of follow-up was from one to three years. The use of the transpedicular system made it possible to achieve maximum correction of the deformity, perform true derotation of vertebral bodies at the apex of curvature, decrease the extension of metal fixation zone, distribute correcting forces evenly in the process of surgical intervention, as well as subsequent loading of all the system elements while maintaining the achieved result in the postoperative period.

Цель. Изучить результаты оперативного лечения у детей старшего возраста и подростков с идиопатическим сколиозом с применением транспедикулярных опорных элементов.

Материалы и методы. Наш опыт оперативного вмешательства основан на анализе результатов лечения у 45 детей старшего возраста и подростков в возрасте от 15 до 18 лет с идиопатическим сколиозом (юношей было 7, девушек 38). Из общего числа больных, находившихся на лечении в Самаркандской областной больнице ортопедии, последствий травм и спинальной хирургии, у 39 (86,6 %) подростков грудная сколиотическая дуга имела правосторонний характер, у 6 (13,4 %) - левосторонний. Величина основной грудной дуги искривления по Cobb составила 40-135°. Всем пациентам для коррекции деформации позвоночника использована только транспедикулярная фиксация. Больным проведено клинико-неврологическое, рентгенологическое, компьютерно-томографическое обследование и магнитно-резонансная томография.