



ТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2006 ГОДУ

ПОВРЕЖДЕНИЯ ПОЗВОНОЧНИКА

- Аксикс И., Вестерманис В., Карклиньш Э., Купчс К. Результаты вертебропластики при лечении больных с патологическими переломами и гемангиомами позвонков (№ 2, 38–42)
- Ветрилэ С.Т., Крупаткин А.И., Юндин С.В. Хирургическое лечение повреждений шейного отдела позвоночника с применением первично-стабильной фиксации металлическими конструкциями (№ 3, 8–18)
- Виссарионов С.В. Анатомо-антропометрическое обоснование транспедикулярной фиксации у детей 1,5–5 лет (№ 3, 19–23)
- Матвеев А.Н., Глухих Д.Л. Комбинированный передний спондилодез в лечении травмы шейного отдела позвоночника (№ 3, 24–28)
- Паськов Р.В., Сергеев К.С., Фарйон А.О. Клинические и биомеханические аспекты переднего межтелового спондилодеза с использованием имплантатов из пористого NiTi (№ 1, 20–24)
- Рахматиллаев Ш.Н., Рерих В.В., Садовой М.А. Особенности лечения переломов тел позвонков на фоне остеопороза (№ 2, 43–47)
- Ульрих Э.В., Виссарионов С.В., Мушкин А.Ю. Лечение позвоночно-спинномозговой травмы грудной и поясничной локализации у детей (№ 1, 13–19)
- Фарйон А.О., Сергеев К.С., Паськов Р.В. Хирургическое лечение повреждений нижних грудных и поясничных позвонков методом транспедикулярной фиксации (№ 4, 40–46)

ДЕФОРМАЦИИ ПОЗВОНОЧНИКА

- Васюра А.С., Новиков В.В., Михайловский М.В., Ханаев А.Л., Губина Е.В., Удалова И.Г., Сарнадский В.Н., Корель А.В. Некоторые особенности оперативного лечения тяжелых форм идиопатического сколиоза подростков (№ 3, 29–37)
- Виссарионов С.В., Мушкин А.Ю., Ульрих Э.В. Коррекция и стабилизация врожденных нарушений формирования позвонков имплантатами нового поколения у детей от года до пяти лет (№ 4, 13–77)
- Гатиатулин Р.Р., Лапинская В.С., Шубкин В.Н., Фролякин Т.В., Коваленко А.Э., Болдырева Т.В., Величко М.Н., Хиновкер В.В., Малахов В.В. Хирургическое лечение сколиоза III–IV степени пластинчатыми эндокорректорами (№ 1, 33–38)
- Губина Е.В., Михайловский М.В., Сарнадский В.Н. Резекция реберного горба при идиопатическом сколиозе как

INDEX OF ARTICLES PUBLISHED IN 2006

SPINE INJURIES

- Aksiks I., Vestermanis V., Karklinsh E., Kupchs K. Outcomes of vertebroplasty for treatment of pathologic vertebral fractures and haemangiomas (N 2, 38–42)
- Faryon A.O., Sergeev K.S., Pas'kov R.V. Surgical treatment for lower thoracic and lumbar spine injuries with transpedicular fixation (N 4, 40–46)
- Matveev A.N., Glukhikh D.L. Combined anterior fusion for cervical spine injury (N 3, 24–28)
- Pas'kov R.V., Sergeev K.S., Faryon A.O. Clinical and biomechanical aspects of anterior interbody fusion with porous NiTi implants (N 1, 20–24)
- Rakhmatillaev Sh.N., Rerikh V.V., Sadovoy M.A. Treatment of osteoporotic vertebral fractures (N 2, 43–47)
- Ulrikh E.V., Vissarionov S.V., Mushkin A.Yu. Treatment of thoracic and lumbar spine and spinal cord injury in children (N 1, 13–19)
- Vetrile S.T., Krupatkin A.I., Yundin S.V. Surgical treatment of cervical spine injuries by primary stable fixation with metal constructions (N 3, 8–18)
- Vissarionov S.V. Anatomic-anthropometric basis of transpedicular fixation in children of 1.5–5 years old (N 3, 19–23)

SPINE DEFORMITIES

- Chernozemov V.G., Dudin M.G. Results of complex examination of children with grade I–II scoliosis living in European North of Russia (N 1, 39–43)
- Dudin M.G., Pinchuk D.Yu., Bekshaev S.S., Svyatogor I.A., Pinchuk O.D., Bumakova S.A., Pavlov V.B., Rybka D.O. On Etiopathogenesis of idiopathic scoliosis (N 4, 18–25)
- Enaldieva R.V., Avtandilov A.G., Vetrile S.T., Kuleshov A.A., Galichenko I.V., Makhakova G.Ch., Stoletova I.O., Kolesnikova M.A. Changes in hemodynamics of greater and lesser circulation in scoliotic disease (N 1, 44–49)
- Gatiatulin R.R., Lapinskaya V.S., Shubkin V.N., Frolyakin T.V., Kovalenko A.E., Boldyreva T.V., Velichko M.N., Khinovker V.V., Malakhov V.V. Surgical treatment of III–IV grade scoliosis with plate endocorrector (N 1, 33–38)
- Gubina E.V., Mikhailovsky M.V., Sarnadsky V.N. Costal hump

- завершающий этап оперативного лечения (№ 2, 22–28)
 Дудин М.Г., Пинчук Д.Ю., Бекшаев С.С., Святогор И.А., Пинчук О.Д., Бумакова С.А., Павлова В.Б., Рыбка Д.О. К вопросу об этиопатогенезе идиопатического сколиоза (№ 4, 18–25)
 Еналдиева Р.В., Автандилов А.Г., Ветрилэ С.Т., Кулешов А.А., Галиченко И.В., Махакова Г.Ч., Столетова И.О., Колесникова М.А. Изменения гемодинамики малого и большого кругов кровообращения при сколиотической болезни (№ 1, 44–49)
 Колесов С.В. Хирургическое лечение тяжелых постламинэктомических деформаций позвоночника (№ 2, 29–32)
 Миронов С.П., Ветрилэ С.Т., Нацвлишвили З.Г., Морозов А.К., Крупаткин А.И., Кулешов А.А., Хохриков Г.И., Ветрилэ М.С. Оценка особенностей спинального кровообращения, микроциркуляции в оболочках спинного мозга и нейровегетативной регуляции при сколиозе (№ 3, 38–48)
 Михайловский М.В., Новиков В.В., Васюра А.С., Губина Е.В., Ханаев А.Л., Лаврова Г.П., Удалова И.Г., Верхотурова В.Т., Сарнадский В.Н. Хирургическое лечение идиопатических сколиозов грудной локализации (№ 1, 25–32)
 Михайловский М.В., Шуц С.А., Садовая Т.Н. Проблема механической коррекции сколиотической деформации в комплексе консервативного лечения (№ 4, 33–39)
 Норкин И.А., Шемятенков В.Н., Зарецков В.В., Зуева Д.П., Зарецков А.В., Рубашкин С.А. Особенности психофизиологического статуса детей и подростков со сколиозом на разных этапах лечения (№ 4, 8–12)
 Озердемоглу Р.А., Айдинли У., Озтурк Ц., Ерсоглу С., Темиз А. Анализ верхнегрудного и нижнегрудного кифоза у здоровых индивидов (№ 3, 49–51)
 Сампиев М.Т., Лака А.А., Балашов С.П. Лечение пациентов с груднопоясничным сколиозом III–IV степени после операции по методу Харрингтона (№ 2, 33–38)
 Черноземов В.Г., Дудин М.Г. Результаты комплексного обследования детей со сколиозами I–II степени, проживающих в регионе Европейского Севера России (№ 1, 39–43)
 Щурова Е.Н., Худяев А.Т., Коваленко П.И. Связь степени декомпенсации кровотока оболочек спинного мозга с величиной деформации и результатами хирургического лечения у пациентов с идиопатическим сколиозом III–IV степени (№ 4, 26–32)

ДЕГЕНЕРАТИВНЫЕ ПОРАЖЕНИЯ ПОЗВОНОЧНИКА

- Гуца А.О., Шевелев И.Н., Шахнович А.Р., Сафронов В.А., Арестов С.О. Дифференцированное хирургическое лечение стенозов позвоночного канала на шейном уровне (№ 4, 47–54)
 Дестандо Ж. Эндоскопическая хирургия грыжи поясничного диска: исследование 1562 случаев (№ 1, 50–54)

back resection as a final stage of idiopathic scoliosis surgical treatment (N 2, 22–28)

- Kolesov S.V. Surgery for severe postlaminectomy spinal deformities (N 2, 29–32)
 Mikhailovsky M.V., Novikov V.V., Vasyura A.S., Gubina E.V., Khanaev A.L., Lavrova G.P., Udalova I.G., Verkhoturova V.T., Sarnadsky V.N. Surgical treatment of thoracic idiopathic scoliosis (N 1, 25–32)
 Mikhailovsky M.V., Shuts S.A. Problem of Scoliotic deformity mechanical correction in a system of conservative treatment (N 4, 33–39)
 Mironov S.P., Vetrile S.T., Natsvlishvili Z.G., Morozov A.K., Krupatkin A.I., Kuleshov A.A., Khokhrikov G.I., Vetrile M.S. Evaluation of peculiarities of spinal blood circulation, spinal arachnoid microcirculation and neurovegetative regulations in scoliosis (N 3, 38–48)
 Norkin I.A., Shemyatenkov V.N., Zaretskov V.V., Zueva D.P., Zaretskov A.V., Rubashkin S.A. Peculiarities of psychophysiology of children and adolescents with scoliosis at different Stages of Treatment (N 4, 8–12)
 Ozerdemoglu R.A., Aydinli U., Ozturk C., Ersozlu S., Temiz A. Analysis of upper and lower thoracic kyphosis in healthy individuals (N 3, 49–51)
 Sampiev M.T., Laka A.A., Balashov S.P. Treatment of patients with grade III–IV thoracolumbar scoliosis after prior surgery by Harrington method (N 2, 33–38)
 Schurova E.N., Khudiaevev A.T., Kovalenko P.I. Correlation between the rate of decompensation in spinal membrane blood circulation, the magnitude of deformity and the outcomes of surgical treatment in patients with Grade III–IV idiopathic scoliosis (N 4, 26–32)
 Vasyura A.S., Novikov V.V., Mikhailovsky M.V., Khanaev A.L., Gubina E.V., Udalova I.G., Sarnadsky V.N., Korel A.V. Some peculiarities of surgical treatment for severe idiopathic scoliosis in adolescents (N 3, 29–37)
 Vissarionov S.V., Mushkin A.Yu., Ulrikh E.V. Correction and stabilization of the spine with new generation implants for vertebral congenital malformations in children aged one to five years (N 4, 13–17)

DEGENERATIVE DISEASES OF THE SPINE

- Chertkov A.K., Dubskikh A.O. Radio-frequency and laser surgery for lumbar disc herniations (N 3, 59–63)
 Destandau J. Endoscopic surgery of lumbar disc herniation: a study of 1562 cases (N 1, 50–54)
 Dralyuk M.G., Rudenko P.G., Chumakov V.P. Microdiscectomy with preservation of ligamentum flavum (N 3, 64–67)
 Dulaev A.K., Nadulich K.A., Teremshonok A.V., Lebedev V.B.

- Дралюк М.Г., Руденко П.Г., Чумаков В.П. Микродискэктомия с сохранением желтой связки (№ 3, 64–67)
- Дулаев А.К., Надулич К.А., Теремшонок А.В., Лебедев В.Б. Лечение пациентки с истинным спондилолистезом L₅ позвонка IV степени (№ 1, 62–65)
- Мамонова Е.Ю. Клинико-гемодинамические нарушения у подростков с вертеброгенным синдромом позвоночной артерии (№ 3, 68–70)
- Продан А.И., Куценко В.А., Колесниченко В.А. Провокативная дискография: *pro et contra* (№ 1, 55–61)
- Симонович А.Е., Козлов Д.М. Дегенеративно-дистрофические поражения поясничного отдела позвоночника и их хирургическое лечение у лиц пожилого и старческого возраста (№ 3, 52–58)
- Симонович А.Е., Козлов Д.М., Ермеков Т.Ж. Особенности дегенеративных поражений поясничного отдела позвоночника у пациентов пожилого и старческого возраста (№ 2, 6–11)
- Худяев А.Т., Люлин С.В., Щурова Е.Н. Метод чрескожной эндоскопической дискэктомии при лечении больных с дегенеративно-дистрофическими поражениями поясничного отдела позвоночника (№ 2, 16–21)
- Чертков А.К., Дубских А.О. Радиочастотная и лазерная хирургия грыж поясничных дисков (№ 3, 59–63)
- Шатрова В.П., Месхи К.Т., Аганесов А.Г., Микаелян К.П. Рефлексотерапия в комплексной послеоперационной реабилитации при спондилолистезе поясничного отдела позвоночника (№ 2, 12–15)

ПАРАЗИТАРНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПОЗВОНОЧНИКА

- Мушкин А.Ю., Першин А.А., Коваленко К.Н. Эхинококковое поражение позвоночника у ребенка (№ 1, 66–71)

ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПОЗВОНОЧНИКА

- Мушкин А.Ю., Куклин Д.В., Беляков М.В., Доленко О.В. Задняя инструментальная фиксация позвоночника при туберкулезном спондилите (№ 2, 48–54)

ОПУХОЛИ ПОЗВОНОЧНИКА И СПИННОГО МОЗГА

- Джинджихадзе Р.С., Древал О.Н., Лазарев В.А., Ветрилэ С.Т., Шевелев И.Н., Мусаев Э.Р. Тактика хирургического лечения при миеломном поражении позвоночника и спинного мозга (№ 4, 55–60)

ДИАГНОСТИКА

- Малыавкина С.А., Кинзерский А.Ю. Возможности функционального ультрасонографического и доплерографического исследований в диагностике нарушений кровотока в вертебральных артериях (№ 1, 72–76)
- Сарнадский В.Н., Вильбергер С.Я., Шевченко А.В., Садовая Т.Н. Исследование точности метода компьютерной

- A case of grade IV real L5 spondylolisthesis (N 1, 62–65)
- Guscha A.O., Shevelev I.N., Shakhnovich A.R., Safronov V.A., Arestov S.O. Differential surgical treatment of cervical spine stenosis (N 4, 47–54)
- Khudyaev A.T., Lyulin S.V., Schurova E.N. Percutaneous endoscopic discectomy for degenerative-dystrophic disease of the lumbar spine (N 2, 16–21)
- Mamonova E.Yu. Clinical hemodynamic disorders in adolescents with vertebrogenic syndrome of vertebral artery (N 3, 68–70)
- Prodan A.I., Kutcenko V.A., Kolesnichenko V.A. Provoking discography: *pro et contra* (N 1, 55–61)
- Shatrova V.P., Meskhi K.T., Aganesov A.G., Mikaeljan K.P. Reflexotherapy in complex postoperative rehabilitation for lumbar spondylolisthesis (N 2, 12–15)
- Simonovich A.E., Kozlov D.M. Degenerative dystrophic diseases of the lumbar spine and their surgery in elderly and senile patients (N 3, 52–58)
- Simonovich A.E., Kozlov D.M., Ermekov T.Zh. Specific features of degenerative lumbar spine disease in elderly and senile patients (N 2, 6–11)

PARASITIC DISEASES OF THE SPINE

- Mushkin A.Yu., Pershin A.A., Kovalenko K.N. Spinal hydatidosis in a child (N 1, 66–71)

INFLAMMATORY DISEASES OF THE SPINE

- Mushkin A.Yu., Kuklin D.V., Belyakov M.V., Dolenko O.V. Posterior spinal instrumentation for tuberculosis spondylitis (N 2, 48–54)

TUMORS OF THE SPINE AND SPINAL CORD

- Dzhindzhikhadze R.S., Dreval O.N., Lazarev V.A., Vetrile S.T., Shevelev I.N., Musaev E.R. Tactics of Surgical Treatment for Myeloma Involvement of the Spine and Spinal Cord (N 4, 55–60)

DIAGNOSIS

- Malyavkina S.A., Kinzersky A.Yu. Potentialities of functional ultrasonography and doppler sonography in diagnosis of vertebral artery blood flow abnormalities (N 1, 72–76)
- Sarnadsky V.N., Vilberger S.Y., Shevchenko A.V., Sadovaya T.N. Accuracy study of surface shape reconstruction of a human body model by computer optical topography (N 2, 62–67)

оптической топографии при восстановлении формы поверхности модели туловища человека (№ 2, 62–67)

Цветовский С.Б., Ступак В.В., Дмитриев А.Б., Томаш Г.В., Грибачева И.А. Электронеурофизиологические характеристики функционального состояния мозга пациентов с синдромом Арнольда – Киари в ходе хирургического лечения (№ 2, 55–61; № 3, 76–83)

БИОМЕХАНИКА

Продан А.И., Радченко В.А., Хвисьук А.Н., Куценко В.А. Закономерности формирования вертикальной осанки и параметры сагиттального позвоночно-тазового баланса у пациентов с хронической люмбагией и люмбоишиалгией (№ 4, 61–69)

Ханаев А.Л., Гладков А.В., Черепанов Е.А. Диагностика сколиотических деформаций позвоночника по биомеханическим параметрам (№ 3, 71–75)

Черепанов Е.А., Гладков А.В., Титаренко Я.С. Сканер позвоночника: оценка достоверности результатов исследования (№ 1, 77–87)

ОРГАНИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Батршин И.Т., Садовой М.А., Михайловский М.В., Садовая Т.Н. Современные принципы диспансеризации детей с деформациями позвоночника в отдаленных регионах страны (№ 4, 70–74)

Бедорева И.Ю., Фомичев Н.Г., Садовой М.А., Самарина В.Ю. Роль принципов всеобщего менеджмента качества в управлении федеральным учреждением здравоохранения (№ 4, 75–83)

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Зайдман А.М., Корель А.В., Рыкова В.И., Григорьева Э.В., Ещенко Т.Ю. Этиология и патогенез идиопатического сколиоза (№ 4, 84–93)

Продан А.И., Грунтовский Г.Х., Попов А.И., Карпинский М.Ю., Суббота И.А., Карпинская Е.Д. Биомеханическое обоснование оптимального состава композитного материала для чрескожной вертебропластики (№ 2, 68–74)

Русова Т.В., Кулешова О.Н., Жуков Д.В. Гликозаминогликаны тканей межпозвонковых дисков у больных идиопатическим сколиозом (№ 3, 84–87)

Фаламеева О.В., Садовой М.А., Храпова Ю.В., Колосова Н.Г. Структурно-функциональные изменения костной ткани позвоночника и конечностей у крыс Oxyс (№ 1, 88–94)

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ

Аделт Д., Рашдорф К.И. Лечение стеноза позвоночного канала с использованием динамического межкостистого

Tsvetovsky S.B., Stupak V.V., Dmitriev A.B., Tomash G.V., Gribacheva I.A. Electroneurophysiological parameters of the brain in patients with Chiari malformation before and after surgery (N 2, 55–61; N 3, 76–83)

BIOMECHANICS

Cherepanov E.A., Gladkov A.V., Titarenko Ya.S. Spine scanner: reliability assessment of observation results (N 1, 77–87)

Khanaev A.L., Gladkov A.V., Cherepanov E.A. Diagnostics of spinal scoliotic deformities by biomechanical parameters (N 3, 71–75)

Prodan A.I., Radchenko V.A., Khvysyuk O.M., Kutsenko V.A. Mechanism of vertical posture formation and parameters of sagittal spinal-pelvic balance in patients with chronic low back pain and sciatica (N 4, 61–69)

PUBLIC HEALTH ORGANIZATION

Batrshin I.T., Sadovoy M.A., Mikhailovsky M.V., Sadovaya T.N. Modern principles of dispensary system for children with spine deformities in remote regions (N 4, 70–74)

Bedoreva I.Yu., Fomichev N.G., Sadovoy V.F., Samarina V.Yu. Role of total quality management requirements in administration of Federal Health Institution (N 4, 75–83)

EXPERIMENTAL STUDIES

Falomeeva O.V., Sadovoy M.A., Khrapova Yu.V., Kolosova N.G. Structural and functional changes in bone tissue of the spine and extremities in Oxyс rats (N 1, 88–94)

Prodan A.I., Gruntovsky G.Kh., Popov A.I., Karpinsky M.Yu., Subbota I.A., Karpinskaya E.D. Biomechanical substantiation of optimal content of composite used in percutaneous vertebroplasty (N 2, 68–74)

Rusova T.V., Kuleshova O.N., Zhukov D.V. Glycosaminoglycans of intervertebral disc tissues in patients with idiopathic scoliosis (N 3, 84–87)

Zaidman A.M., Korel A.V., Rykova V.I., Grigorieva E.V., Eschenko T.Yu. Etiology and pathogenesis of idiopathic scoliosis (N 4, 84–93)

APPLICATION EXPERIENCE

Adelt D., Raschdorff C.E. Treatment of spinal stenosis with coflex – an interspinous dynamic device – results of a fol-

имплантата «Кофлекс»: результаты 154 наблюдений (№ 3, 88–89)

ПРИГЛАШАЕМ К ДИСКУССИИ

Являются ли идиопатический сколиоз и болезнь Шейерманна единой патологией? (№ 1, 95–97)

НОВОСТИ ЗАРУБЕЖНОЙ ВЕРТЕБРОЛОГИИ

Библиографическая панорама (№ 1, 100–105; № 2, 78–82; № 3, 93–98, № 4, 96–102)

ВЫДАЮЩИЕСЯ ВЕРТЕБРОЛОГИ

Ксения Ивановна Харитонова (№ 1, 98–99)

ЮБИЛЕЙ

Игорь Иванович Жаденов (№ 2, 77)
Степан Тимофеевич Ветрилэ (№ 3, 92)
Николай Гаврилович Фомичев (№ 4, 94–95)

ИСТОРИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВЕРТЕБРОЛОГИИ

Глазырин Д.И. 75 лет Уральскому научно-исследовательскому институту травматологии и ортопедии им. В.Д. Чаклина (№ 3, 90–91)

Сороковиков В.А., Сидорова Г.В. 60 лет Иркутскому научно-исследовательскому институту травматологии и ортопедии (№ 2, 75–76)

Фомичев Н.Г. К 60-летию Новосибирского научно-исследовательского института травматологии и ортопедии (№ 1, 7–12)

Патенты (№ 1, 106–107)

Форумы для вертебологов (№ 1, 108–113; № 2, 83–89; № 3, 99–103; № 4, 103–108)

Книжные новинки (№ 1, 61, 114; № 2, 90–91; № 3, 104–105; № 4, 109–110)

low-up study of 154 patients (N 3, 88–89)

CALL FOR DISCUSSION

Idiopathic scoliosis and Scheuermann's disease: a single pathology? (N 1, 95–97)

SPINE SURGERY NEWS FROM ABROAD

Bibliographic review (N 1, 100–105; N 2, 78–82; N 3, 93–98; N 4, 96–102)

PROMINENT SPINE SPECIALISTS

Kseniya Ivanovna Kharitonova (N 1, 98–99)

JUBILEE

Igor Ivanovich Zhadenov (N 2, 77)
Nikolay Gavrilovich Fomichev (N 4, 94–95)
Stepan Timofeevich Vetrile (N 3, 92)

HISTORY OF RUSSIAN SPINE MEDICINE

Fomichev N.G. On the 60th anniversary of Novosibirsk research institute of traumatology and orthopaedics (N 1, 7–12)

Glazyrin D.I. The 75th Anniversary of Ural's research institute of traumatology and orthopaedics na V.D. Chaklin (N 3, 90–91)

Sorokovikov V.A., Sidorova G.V. The 60th anniversary of Irkutsk research institute of traumatology and orthopaedics (N 2, 75–76)

Patents (N 1, 106–107)

Meeting for spine specialists (N 1, 108–113; N 2, 83–89; N 3, 99–103; N 4, 103–108)

Novelty books (N 1, 61, 114; N 2, 90–91; N 3, 104–105; N 4, 109–110)