



# ТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2009 ГОДУ

## ПОВРЕЖДЕНИЯ ПОЗВОНОЧНИКА

- Ардашев И.П., Ардашева Е.И., Афонин Е.А., Воронкин Р.Г. Опыт лечения сочетанных повреждений позвоночника и заднего отдела стопы (№ 3, 14–19)
- Дулаев А.К., Хан И.Ш., Дулаева Н.М. Причины неудовлетворительных анатомо-функциональных результатов лечения больных с переломами грудного и поясничного отделов позвоночника (№ 2, 17–24)
- Зуев И.В., Давыдов Е.А., Берснев В.П., Ильин А.А., Коллеров М.Ю. Стабильная и динамическая фиксация при повреждениях и дегенеративно-дистрофических заболеваниях позвоночника (№ 3, 8–13)
- Моисеенко В.А., Салаев А.В., Ермошкин А.Е. Редкий вариант конструктивной аномалии С<sub>2</sub> (№ 2, 35–37)
- Рерих В.В., Борзых К.О., Лукьянов Д.С., Жеребцов С.В. Торакоскопический вентральный спондилодез в системе хирургического лечения нестабильных повреждений грудного отдела (№ 2, 8–16)
- Рерих В.В., Садовой М.А., Рахматиллаев Ш.Н. Остеопластика в системе лечения переломов тел грудных и поясничных позвонков (№ 2, 25–34)

## ДЕФОРМАЦИИ ПОЗВОНОЧНИКА

- Ветрилэ С.Т., Кулешов А.А., Ветрилэ М.С., Челпаченко О.Б. Оперативное лечение тяжелых протяженных кифотических деформаций грудного и поясничного отделов позвоночника (№ 3, 20–29)
- Ветрилэ С.Т., Кулешов А.А., Швец В.В., Кисель А.А., Ветрилэ М.С., Гусейнов В.Г. Концепция оперативного лечения различных форм сколиоза с использованием современных технологий (№ 4, 21–30)
- Виссарионов С.В., Казарян И.В., Белянчиков С.М. Хирургическое лечение детей дошкольного возраста с врожденными нарушениями формирования позвонков поясничного отдела (№ 4, 44–49)
- Колесов С.В., Кудряков С.А., Шавырин И.А., Мельников И.И. Особенности коррекции сколиотических деформаций позвоночника из вентрального доступа (№ 4, 15–20)
- Колесов С.В., Мельников И.И., Шавырин И.А., Кудряков С.А. Коррекция и стабилизация позвоночника при его вторичных деформациях (№ 3, 38–45)

## INDEX OF ARTICLES PUBLISHED IN 2009

### SPINE INJURIES

- Ardashev I.P., Ardasheva E.I., Afonin E.A., Voronkin R.G. The treatment of concomitant spine and hindfoot injuries (N 3, 14–19)
- Dulaev A.K., Khan I.Sh., Dulaeva N.M. Causes of anatomical and functional failure of treatment in patients with thoracic and lumbar spine fractures (N 2, 17–24)
- Moiseenko V.A., Salaev A.V., Ermoshkin A.E. A rare case of the axis structural malformation (N 2, 35–37)
- Rerikh V.V., Borzykh K.O., Lukyanov D.S., Zherebtsov S.V. Thoracoscopically assisted anterior fusion for unstable thoracolumbar spine fractures (N 2, 8–16)
- Rerikh V.V., Sadovoy M.A., Rakhmatillaev Sh.N. Application of osteoplasty for complex treatment of the thoracic and lumbar vertebrae fractures (N 2, 25–34)
- Zuev I.V., Davydov E.A., Bersnev V.P., Ilyin A.A., Kollerov M.Yu. Rigid and dynamic spinal fixation for traumatic and degenerative lesions (N 3, 8–13)

### SPINE DEFORMITIES

- Kolesov S.V., Kudryakov S.A., Shavyrin I.A., Melnikov I.I. Anterior correction of spinal scoliotic deformity (N 4, 15–20)
- Kolesov S.V., Melnikov I.I., Shavyrin I.A., Kudryakov S.A. Correction and stabilization of secondary spinal deformity (N 3, 38–45)
- Kolesov S.V., Shavyrin I.A., Melnikov I.I., Kudryakov S.A. Correction and stabilization of spinal deformities in patients with systemic skeletal diseases (N 1, 8–16)
- Korzh N.A., Mezentsev A.A. Surgical treatment of juvenile idiopathic scoliosis (N 3, 30–37)
- Mikhailovsky M.V. Scoliosis in people with Marfan syndrome (N 4, 31–37)
- Mikhailovsky M.V., Khanaev A.L. Congenital abnormalities outside the apical region: diagnosis and treatment approaches (N 3, 46–50)
- Mikhailovsky M.V., Lebedeva M.N., Sadovaya T.N., Gubina E.V., Sarnadsky V.N. Immediate and long-term outcomes of surgical treatment of patients with super severe idiopathic scoliosis (N 2, 38–47)

- Колесов С.В., Шавырин И.А., Мельников И.И., Кудряков С.А. Коррекция и стабилизация деформаций позвоночника у больных с системными заболеваниями скелета (№ 1, 8–16)
- Корж Н.А., Мезенцев А.А. Хирургическое лечение ювенильного идиопатического сколиоза (№ 3, 30–37)
- Михайловский М.В. Сколиоз при синдроме Марфана (№ 4, 31–37)
- Михайловский М.В., Лебедева М.Н., Садовая Т.Н., Губина Е.В., Сарнадский В.Н. Ближайшие и отдаленные результаты хирургического лечения пациентов со сверхтяжелыми формами идиопатического сколиоза (№ 2, 38–47)
- Михайловский М.В., Удалова И.Г., Лебедева М.Н., Сарнадский В.Н. Кифоз Шейерманна с неврологической симптоматикой (№ 4, 50–52)
- Михайловский М.В., Ханаев А.Л. Врожденные аномалии вне апикальной зоны: диагноз и принципы лечения (№ 3, 46–50)
- Норкин И.А., Зарецков В.В., Зуева Д.П., Рубашкин С.А., Зарецков А.В., Анисимова Е.А. Анатомо-морфометрическая характеристика сколиотических деформаций как составляющая предоперационного планирования (№ 2, 48–54)
- Першин А.А., Мушкин А.Ю., Новиков В.В. Влияние протяженной задней инструментальной фиксации на рост позвонков после хирургической коррекции грубых кифозов у детей (№ 1, 25–30)
- Пятакова Г.В., Виссарионов С.В. Исследование качества жизни подростков с тяжелыми деформациями позвоночника (№ 4, 38–43)
- Тесаков Д.К., Сошникова Е.В., Ильясевич И.А., Тесакова Д.Д. Динамика рентгенологической картины изменений реберного каркаса грудной клетки при сколиотических деформациях позвоночника (№ 1, 17–24)
- Ульрих Э.В., Мушкин А.Ю., Губин А.В. Врожденные деформации позвоночника у детей: прогноз эпидемиологии и тактика ведения (№ 2, 55–61)
- Ульрих Э.В., Рябых С.О. Результаты уравнивающего спондиледеза у детей при деформациях позвоночника на фоне нарушения сегментации грудного отдела (№ 4, 8–14)
- Mikhailovsky M.V., Udalova I.G., Lebedeva M.N., Sarnadsky V.N. Scheuermann's kyphosis with neurological symptoms (N 4, 38–47)
- Norkin I.A., Zaretskov V.V., Zueva D.P., Rubashkin S.A., Zaretskov A.V., Anisimova E.A. Anatomical and morphometric study of scoliotic deformity as a component of preoperative planning (N 2, 48–54)
- Pershin A.A., Mushkin A.Yu., Novikov V.V. Influence of extended posterior instrumentation on the vertebral growth after surgical correction of severe kyphosis in children (N 1, 25–30)
- Pyatakova G.V., Vissarionov S.V. Assessment of quality of life in adolescents with severe spinal deformities (N 4, 38–43)
- Tesakov D.K., Soshnikova E.V., Iljasevich I.A., Tesakova D.D. Dynamics of radiological changes in thorax rib frame in patients with surgical scoliotic deformity (N 1, 17–24)
- Ulrikh E.V., Ryabykh S.O. Results of compensating spine fusion in children with spine deformities associated with vertebral segmentation disorder of the thoracic spine (N 4, 8–14)
- Ulrikh E.V., Mushkin A.Yu., Gubin A.V. Congenital spine deformities in children: epidemiological prognosis and management (N 2, 55–61)
- Vetrile S.T., Kuleshov A.A., Shvets V.V., Kisel A.A., Vetrile M.S., Guseinov V.G. The concept of surgical treatment of various forms of scoliosis using modern technologies (N 4, 21–30)
- Vetrile S.T., Kuleshov A.A., Vetrile M.S., Chelpachenko O.B. Surgical treatment of extended kyphotic deformities of the thoracic and lumbar spine (N 3, 20–29)
- Vissarionov S.V., Kazaryan I.V., Belyanchikov S.M. Assessment of surgical results in preschool children with congenital developmental disorders of the lumbar spine (N 4, 44–49)

#### ДЕГЕНЕРАТИВНЫЕ ПОРАЖЕНИЯ ПОЗВОНОЧНИКА

- Колотов Е.Б., Булгаков В.Н., Евсюков А.В., Крутько А.В. Роль врожденного стеноза межпозвонкового отверстия в хирургическом лечении грыж межпозвонковых дисков (№ 1, 38–41)
- Продан А.И., Перепечай О.А., Колесниченко В.А., Балан С.И., Чернышев А.Г. Осложнения хирургического лечения поясничного спинального стеноза (№ 1, 31–37)

#### DEGENERATIVE DISEASES OF THE SPINE

- Kolotov E.B., Bulgakov V.N., Evsyukov A.V., Krutko A.V. The impact of congenital intervertebral foramen stenosis on the effect of surgery for intervertebral disc herniation (N 1, 38–41)
- Prodan A.I., Perepechay O.A., Kolesnichenko V.A., Balan S.I., Chernyshev A.G. Complications of surgical treatment for lumbar spinal stenosis (N 1, 31–37)

## ОПУХОЛИ И ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПОЗВОНОЧНИКА

- Ардашев И.П., Ардашева Е.И. Вертебральная инфекция (№ 2, 68–78)
- Ардашев И.П., Рерих В.В. Тотальная спондилэктомия в лечении опухолей позвоночника (№ 1, 49–56)
- Бывальцев В.А., Барза П. Возможности хирургического лечения при метастазах в шейном отделе позвоночника (№ 1, 42–48)
- Кривошеин А.Е., Горячев А.Н., Пугалова И.Н., Туморин С.Н. Способ комплексного лечения пациентов с остеомиелитом позвоночника (№ 2, 79–82)
- Мушкин А.Ю., Маламашин Д.Б., Красильникова Л.А. Чрескожная пункционная трепанобиопсия при ограниченных деструктивных поражениях позвоночника у детей (№ 2, 62–67)

## ДИАГНОСТИКА

- Колчин Д.В. Ранняя диагностика врожденного высокого стояния лопатки (№ 1, 69–75)
- Ларькин И.И., Ларькин В.И., Катина М.М., Кудренко С.С. Диагностика синдрома острой вертебромедулярной недостаточности у детей с позиции фазности патологического процесса (№ 1, 64–68)
- Михайлов В.П., Стебницкая С.А., Полосухин А.Д., Кузьмичев А.А. Боль в спине и попытки ее объективизации (№ 3, 64–70)
- Цветовский С.Б., Ступак В.В. Контроль функционального состояния спинного мозга у пациентов с интрамедуллярными опухолями (№ 2, 83–90)
- Шапкин А.Г., Суфианова Г.З., Суфианов А.А., Шапкин Ю.Г., Таборов М.В., Шевченко В.П. Электрофизиологические нарушения при локальном компрессионном повреждении спинного мозга (№ 1, 76–80)

## АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАТОЛОГИЯ

- Кирилина С.И. Хроническая кишечная недостаточность как самостоятельный фактор риска хирургического лечения дегенеративных заболеваний позвоночника и крупных суставов (№ 3, 71–74)
- Кирилина С.И., Лукьянов Д.С. Синдром кишечной недостаточности как фактор анестезиологического и операционного рисков в вертебротравматологии (№ 2, 91–98)
- Лебедева М.Н. Массивная кровопотеря как фактор риска в хирургии сколиоза: пути решения проблемы (№ 4, 70–79)
- Лебедева М.Н., Агеенко А.М., Шевченко В.П., Новиков В.В. Гемодинамический статус на этапах хирургической коррекции тяжелых форм сколиоза в условиях различных вариантов анестезиологической защиты (№ 4, 62–69)

## TUMORS AND INFLAMMATORY DISEASES OF THE SPINE

- Ardashev I.P., Ardasheva E.I. Vertebral infection (N 2, 68–78)
- Ardashev I.P., Rerikh V.V. Total spondylectomy for the treatment of spinal tumors (N 1, 49–56)
- Byvaltsev V.A., Barza P. Capabilities of surgical treatment for cervical spine metastases (N 1, 42–48)
- Krivoshein A.E., Goryachev A.N., Putalova I.N., Tumorin S.N. Complex treatment of patients with spine osteomyelitis (N 2, 79–82)
- Mushkin A.Yu., Malamashin D.B., Krasilnikova L.A. Transcutaneous needle trepanobiopsy in circumscribed destructive lesions of the pediatric spine (N 2, 62–67)

## DIAGNOSTICS

- Kolchin D.V. Early diagnostics of congenital high position of scapula (N 1, 69–75)
- Lar'kin I.I., Lar'kin V.I., Katina M.M., Kudrenko S.S. Diagnostics of an acute vertebromedullary insufficiency syndrome in children considering a stage of pathological process (N 1, 64–68)
- Mikhailov V.P., Stebnitskaya S.A., Polosukhin A.D., Kuzmichev A.A. Back pain and attempts of its objective appraisal (N 3, 64–70)
- Shapkin A.G., Sufianova G.Z., Sufianov A.A., Shapkin Yu.G., Taborov M.V., Shevchenko V.P. Electrophysiological disturbances at spinal cord local compression injury (N 1, 76–80)
- Tsvetovsky S.B., Stupak V.V. Monitoring of spinal cord functional status in patients with intramedullary tumors (N 2, 83–90)

## ANESTHESIOLOGY AND REANIMATION

- Kirilina S.I. Chronic intestinal insufficiency as an independent risk factor in surgical treatment of degenerative diseases of the spine and large joints (N 3, 71–74)
- Kirilina S.I., Lukyanov D.S. Syndrome of intestinal insufficiency as a factor of anesthetic and surgical risk in treatment of patients with spinal trauma (N 2, 91–98)
- Lebedeva M.N. Massive blood loss as a risk factor in scoliosis surgery and ways for the problem solution (N 4, 70–79)
- Lebedeva M.N., Ageenko A.M., Shevchenko V.P., Novikov V.V. Hemodynamic status in patients undergoing surgical correction of severe scoliosis under different anesthetic protection (N 4, 62–69)

Норкин И.А., Шуковский В.В., Ульянов В.Ю., Макаркина Е.В., Островский В.В. Клинические особенности и тактика лечения пациентов с бронхолегочными осложнениями в остром и раннем периодах позвоночно-спинномозговой травмы (№ 3, 75–78)

#### СПОНДИЛОЛИСТЕЗ

Виссарионов С.В., Мурашко В.В., Дроздецкий А.П., Крутелев Н.А., Белянчиков С.М. Современный подход к хирургическому лечению спондилолистеза у детей (№ 3, 56–63)

Глазырин Д.И., Рерих В.В. Спондилолизный спондилолистез (№ 1, 57–63)

Шотурсунов Ш.Ш., Коракулов К.Х. Лечение дегенеративного поясничного спондилолистеза способом передней интеркорпоральной фиксации (№ 3, 51–55)

#### БИОМЕХАНИКА

Мушкин А.Ю., Ульрих Э.В., Зуев И.В. Биомеханика позвоночника в норме и при патологических состояниях: основные аспекты исследований (№ 4, 53–61)

#### ОРГАНИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Садовая Т.Н. Концепция раннего выявления, лечения и мониторинга деформаций позвоночника у детей (№ 4, 80–84)

Садовая Т.Н. Региональная система оказания специализированной помощи детям с деформациями позвоночника (№ 3, 79–83)

Стрыгин А.В. Основные направления совершенствования организации работы службы лучевой диагностики в субъекте Российской Федерации (№ 3, 84–92)

Финченко Е.А., Шальгина Л.С., Цыцорина И.А., Иванинский О.И., Хоптян Д.А. Методические подходы к формированию и использованию электронной медицинской карты пациента в вертебрологической клинике (№ 4, 85–89)

#### ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Черепанов Е.А. Русская версия опросника Освестри: культурная адаптация и валидность (№ 3, 93–98)

#### НОВОСТИ ЗАРУБЕЖНОЙ ВЕРТЕБРОЛОГИИ

Библиографическая панорама (№ 1, 81–85; № 2, 112–116; № 3, 99–103; № 4, 108–112)

Бридвелл К.Х., Андерсон П.А., Боден С.Д., Ваккаро А.Р., Вэнг Д.С. Новое в хирургии позвоночника (№ 2, 99–111; № 4, 90–107)

Norkin I.A., Schukovsky V.V., Ulyanov Y.Yn., Makarkina E.V., Ostrovsky V.V. Clinical features and treatment approach for patients with bronchopulmonary complications in acute and early periods of the spine and spinal cord injury (N 3, 75–78)

#### SPONDYLOLISTHESIS

Glazyrin D.I., Rerikh V.V. Spondylolysis spondylolisthesis (N 1, 57–63)

Shotursunov Sh.Sh., Korakulov K.N. Surgical treatment of degenerative lumbar spondylolisthesis using anterior intercorporal fixation (N 3, 51–55)

Vissarionov S.V., Murashko V.V., Drozdetsky A.P., Krutelev N.A., Belyanchikov S.M. The modern approach to surgical treatment of spondylolisthesis in children (N 3, 56–63)

#### BIOMECHANICS

Mushkin A.Y., Ulrikh E.V., Zuev I.V. Normal and pathological biomechanics of the spine: major aspects of investigation (N 4, 53–61)

#### PUBLIC HEALTH ORGANIZATION

Finchenko E.A., Shalygina L.S., Tsytsorina I.A., Ivaninskiy I.I., Khoptyan D.A. Methodical approaches to formation and use of patient's electronic medical record in spinal clinic (N 4, 85–89)

Sadovaya T.N. Regional specialty care system for children with spine deformities (N 3, 79–83)

Sadovaya T.N. The concept of early detection, treatment, and monitoring of spinal deformities in children (N 4, 80–84)

Strygin A.V. Main directions of perfection of radiodiagnosics services in a subject of the Russian Federation (N 3, 84–92)

#### PRACTICAL GUIDELINES

Cherepanov E.A. Russian version of the Oswestry disability index: cross-cultural adaptation and validity (N 3, 93–98)

#### SPINE SURGERY NEWS FROM ABROAD

Bibliographic review (N 1, 81–85; N 2, 112–116; N 3, 99–102; N 4, 108–112)

Bridwell K.H., Anderson P.A., Boden S.D., Vaccaro A.R., Wang J.C. What's new in spine surgery (N 2, 99–111; N 4, 90–107)

Диссертационные работы по вертебрологической тематике, представленные к защите в 2008 году (№ 1, 86–88)

#### ЮБИЛЕЙ

Агаджанян Ваграм Ваганович (№ 3, 104–106)  
Демичев Николай Петрович (№ 2, 119–120)  
К 50-летию лаборатории заготовки и консервации биотканей Новосибирского НИИТО (№ 4, 113–114)  
Рамих Эдвард Александрович (№ 2, 117–118)  
Хвисюк Николай Иванович (№ 1, 92–93)  
Шевцов Владимир Иванович (№ 1, 89–91)

#### ВЫДАЮЩИЕСЯ ВЕРТЕБРОЛОГИ

Казьмин Аркадий Иванович (№ 3, 107–108)

ФОРУМЫ ДЛЯ ВЕРТЕБРОЛОГОВ (№ 1, 94–95; № 2, 121–123; № 3, 109–110; № 4, 115–116)

ОТЧЕТЫ О СОБЫТИЯХ (№ 1, 96–100; № 2, 124–125; № 3, 111–115; № 4, 117)

КНИЖНЫЕ НОВИНКИ (№ 1, 101–103; № 2, 126–128; № 3, 116–117; № 4, 118–119)

Theses in vertebrology defended in 2008 (N 1, 86–88)

#### JUBILEE

Agadzhanian Vagram Vaganovich (N 3, 104–106)  
Demichev Nikolay Petrovich (N 2, 119–120)  
Khvisyuk Nikolay Ivanovich (N 1, 92–93)  
On the 50th Anniversary of the laboratory of tissue procurement and banking of the Novosibirsk RITO (N 4, 113–114)  
Ramikh Edward Aleksandrovich (N 2, 117–118)  
Shevtsov Vladimir Ivanovich (N 1, 89–91)

#### PROMINENT SPINE SPECIALISTS

Kazmin Arkady Ivanovich (N 3, 107–108)

MEETING FOR SPINE SPECIALISTS (N 1, 94–95; N 2, 121–123; N 3, 109–110; N 4, 115–116)

REPORTS ON EVENTS (N 1, 96–100; N 2, 124–125; N 3, 111–115; N 4, 117)

NOVELTY BOOKS (N 1, 101–103; N 2, 126–128; N 3, 116–117; N 4, 118–119)