



ТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2013 ГОДУ

ПОВРЕЖДЕНИЯ ПОЗВОНОЧНИКА

- Ардашев И.П., Гатин В.Р., Ардашева Е.И., Гришанов А.А., Веретельникова И.Ю., Шпаковский М.С., Петрова О.И. Хирургическое лечение переломов шейного отдела позвоночника при анкилозирующем спондилите (№ 1, 8–14)
- Барыш А.Е., Бузницкий Р.И. Реконструкция шейного сагиттального контура при спондилодезе цилиндрическими сетчатыми имплантатами (№ 2, 8–13)
- Вестерманис В., Кидикас Х., Шавловскис Я. Сакропластика под контролем компьютерной флюороскопии (№ 3, 8–12)
- Курамшин А.Ф., Сафин Ш.М., Нагаев Р.Я., Утышева И.Б., Шарафутдинова Н.Х. Экономические потери от острой позвоночно-спинномозговой травмы шейного отдела в Республике Башкортостан (№ 4, 8–12)
- Макиров С.К., Гончаров Н.Г., Голубев В.Г., Васильев В.В., Амин Ф.И., Зураев О.А., Нурмухаметов Р.М., Тарасов А.П., Сычеников Б.А. Стентопластика в комбинации с биорезорбируемым цементом при переломах тел позвонков (№ 1, 15–20)
- Надулич К.А., Теремшонок А.В., Нагорный Е.Б. Лечение пациента с нестабильным разгибательным повреждением грудного отдела позвоночника на фоне анкилозирующего спондилоартрита (№ 3, 13–17)
- Рябых С.О., Хомченков М.В., Савин Д.М. Использование техники VCR при лечении последствий тяжелой позвоночно-спинномозговой травмы (№ 4, 13–16)

ДЕФОРМАЦИИ ПОЗВОНОЧНИКА

- Бакланов А.Н., Шавырин И.А. Оперативное лечение пациента со сверхтяжелым кифосколиозом на фоне нейрофиброматоза (№ 2, 28–31)
- Виссарионов С.В. Технологии коррекции деформации позвоночника транспедикулярными спинальными системами у детей с идиопатическим сколиозом (№ 1, 21–27)
- Виссарионов С.В., Белянчиков С.М., Кокушин Д.Н., Мурашко В.В., Соболев А.В., Козырев А.С., Иванов М.Д., Сюндюков А.Р. Результаты коррекции деформации позвоночника транспедикулярными спинальными системами у детей с идиопатическим сколиозом (№ 3, 30–37)

Index of Articles Published in 2013

SPINE INJURIES

- Ardashev I.P., Gatin V.R., Ardasheva E.I., Grishanov A.A., Veretelnikova I.Yu., Shpakovsky M.S., Petrova O.I. Surgical Treatment of Cervical Spine Fractures in Patients with Ankylosing Spondylitis (N 1, 8–14)
- Barysh A.E., Buznitsky R.I. Restoration of the Cervical Sagittal Contour by Interbody Fusion with Cylindrical Mesh Implants (N 2, 8–13)
- Kuramshin A.F., Safin Sh.M., Nagaev R.Ya., Utyasheva I.B., Sharafutdinova N.H. Economic Losses due to Acute Cervical Spine and Spinal Cord Injury in the Republic of Bashkortostan (N 4, 8–12)
- Makirov S.K., Goncharov N.G., Golubev V.G., Vasilyev V.V., Amin F.I., Zuraev O.A., Nurmukhametov R.M., Tarasov A.P., Sychenikov B.A. Stentoplasty with Bioresorbable Bone Cement for Vertebral Body Fracture (N 1, 15–20)
- Nadulich K.A., Teremshonok A.V., Nagorny E.B. Surgical treatment of three-column ligamentous extension injury of the thoracic spine in a patient with ankylosing spondylitis (N 3, 13–17)
- Ryabikh S.O., Khomchenkov M.V., Savin D.M. Vertebral Column Resection Technique to Treat Sequelae of Severe Spine and Spinal Cord Injury (N 4, 13–16)
- Vestermanis V., Kidikas H., Šavlovskis J. CT Fluoroscopy-Guided Sacroplasty (N 3, 8–12)

SPINE DEFORMITIES

- Baklanov A.N., Shavyrin I.A. Surgical Treatment of a Patient with Extremely Severe Kyphoscoliosis Associated with Neurofibromatosis (N 2, 28–31)
- Kazarian I.V., Vissarionov S.V., Razorenova T.S., Larionova V.I. Predicting the Natural History of Congenital Spinal Deformity in Children (N 4, 23–29)
- Kimetova I.S., Aleksandrova N.L., Mikhailovsky M.V. Psychosocial profile in patients with scoliosis (N 3, 24–29)
- Kolesov S.V. Vertebral Column Resection for Treatment of Severe Spinal Deformities (N 1, 28–35)
- Kolesov S.V., Kudryakov S.A., Shavyrin I.A. Surgical Correction of Thoracic Scoliosis through Anterior and Posterior Approaches (N 2, 14–22)
- Kolesov S.V., Snetkov A.A., Sazhnev M.L. Surgical Treatment for Spine Deformity in Achondroplasia (N 4, 17–22)

- Виссарионов С.В., Картавенко К.А., Кокушин Д.Н., Ефремов А.М. Хирургическое лечение детей с врожденной деформацией грудного отдела позвоночника на фоне нарушения формирования позвонков (№ 2, 32–37)
- Виссарионов С.В., Кокушин Д.Н., Белянчиков С.М., Мурашко В.В. Хирургическая коррекция кифозов при болезни Шейерманна у детей (№ 2, 23–27)
- Виссарионов С.В., Сюндюков А.Р., Николаев Н.С., Курамшин А.Ф., Григорьев И.В., Сюндюков Р.А. Торакоскопическая дискэктомия в хирургическом лечении детей с идиопатическим сколиозом (№ 1, 36–41)
- Казарян И.В., Виссарионов С.В., Разоренова Т.С., Ларионова В.И. Прогнозирование характера течения врожденной деформации позвоночника у детей (№ 4, 23–29)
- Киметова И.С., Александрова Н.Л., Михайловский М.В. Психосоциальный профиль пациентов со сколиозом (№ 3, 24–29)
- Колесов С.В. Использование техники VCR при лечении тяжелых деформаций позвоночника (№ 1, 28–35)
- Колесов С.В., Кудряков С.А., Шавырин И.А. Хирургическая коррекция грудного сколиоза из вентрального и дорсального доступов (№ 2, 14–22)
- Колесов С.В., Снетков А.А., Сажнев М.Л. Хирургическое лечение деформации позвоночника при ахондроплазии (№ 4, 17–22)
- Ламартина К., Чеккинато Р., Либерати К. Сколиоз: общепринятые классификации и лечение с помощью новой системы субламинарной фиксации (№ 3, 18–23)
- Рябыкх С.О., Ульрих Э.В. Экстирпация полупозвонков у детей через корень дуги (№ 4, 30–35)
- Сарнадский В.Н., Михайловский М.В., Сорокин А.Н. Компьютерная оптическая топография: оценка результатов оперативного лечения кифозов на почве болезни Шейерманна (№ 1, 42–54)
- Удалова И.Г., Михайловский М.В. Неврологические осложнения в хирургии сколиоза (№ 3, 38–43)

ДЕГЕНЕРАТИВНЫЕ ПОРАЖЕНИЯ ПОЗВОНОЧНИКА

- Алейник А.Я., Млявых С.Г., Боков А.Е., Ушаков А.И., Перлмуттер О.А. Анализ неудовлетворительных результатов межкостистой динамической стабилизации при дегенеративных заболеваниях поясничного отдела позвоночника (№ 3, 44–52)
- Байков Е.С., Русова Т.В., Крутько А.В., Байкалов А.А. Связь биохимических параметров позвоночно-двигательного сегмента с результатами хирургического лечения грыж поясничных межпозвонковых дисков (№ 2, 43–49)
- Гюев П.М., Зуев И.В., Щедренюк В.В. Диагностика и повторное хирургическое лечение пациентов, оперированных по поводу грыжи межпозвонкового диска на поясничном уровне (№ 1, 64–70)

- Lamartina C., Cecchinato R., Liberati C. Scoliosis: general classifications and treatment with a new sublaminar system (N 3, 18–23)
- Ryabykh S.O., Ulrikh E.V. Transpedicular Hemivertebra Resection in Children (N 4, 30–35)
- Sarnadsky V.N., Mikhailovsky M.V., Sorokin A.N. Computer Optical Topography: Assessing the Results of Surgical Treatment for Sheuermann's kyphosis (N 1, 42–54)
- Udalova I.G., Mikhailovsky M.V. Neurological Complications in Scoliosis Surgery (N 3, 38–43)
- Vissarionov S.V. Approaches to Spinal Deformity Correction Using Transpedicular Systems in Children with Idiopathic Scoliosis (N 1, 21–27)
- Vissarionov S.V., Belyanchikov S.M., Kokushin D.N., Murashko V.V., Sobolev A.V., Kozyrev A.S., Ivanov M.D., Syundyukov A.R. Results of Spinal Deformity Correction Using Transpedicular Instrumentation in Children with Idiopathic Scoliosis (N 3, 30–37)
- Vissarionov S.V., Kartavenko K.A., Kokushin D.N., Efremov A.M. Surgical Treatment of Children with Congenital Thoracic Spine Deformity Associated with Vertebral Malformation (N 2, 32–37)
- Vissarionov S.V., Kokushin D.N., Belyanchikov S.M., Murashko V.V. Surgical Correction of Scheuermann's Kyphosis in Children (N 2, 23–27)
- Vissarionov S.V., Syundyukov A.R., Nikolayev N.S., Kuramshin A.F., Grigoryev I.V., Syundyukov R.A. Thoracoscopic Discectomy in Surgical Treatment of Children with Idiopathic Scoliosis (N 1, 36–41)

DEGENERATIVE DISEASES OF THE SPINE

- Aleynik A.Ya., Mlyavykh S.G., Bokov A.E., Ushakov A.I., Perlmutter O.A. Analysis of Interspinous Dynamic Stabilization Failures in Degenerative Disease of the Lumbar Spine (N 3, 44–52)
- Baikov E.S., Rusova T.V., Krutko A.V., Baikalov A.A. Relationship Between Biochemical Parameters of Spinal Motion Segment and Surgical Treatment Outcome of Herniated Lumbar Intervertebral Disc (N 2, 43–49)
- Gioev P.M., Zuev I.V., Shchedrenok V.V. Diagnosis and Repeat Surgery in Patients Previously Operated on for Lumbar Disc Herniation (N 1, 64–70)

- Головин К.Ю., Аганесов А.Г., Хейло А.Л., Гурова О.Ю. Хирургическое лечение дегенеративно-дистрофических заболеваний поясничного отдела позвоночника у лиц с избыточной массой тела и ожирением (№ 3, 53–61)
- Крутько А.В., Байков Е.С. Роль радиологических параметров позвоночно-двигательного сегмента в исходе хирургического лечения грыж поясничных межпозвонковых дисков (№ 1, 55–63)
- Луцик А.А., Казанцев В.В., Бондаренко Г.Ю., Пеганов А.И. Отдаленные результаты использования трех методик хирургического лечения пациентов с вертеброгенными поражениями позвоночных артерий (№ 4, 36–42)
- Михайлов В.П., Крутько А.В., Стрельникова А.В., Шелякина О.В., Жеребцов С.В., Евсюков А.В., Васильев А.И. Изменения постурального баланса после декомпрессионно-стабилизирующих операций у пациентов с дегенеративно-дистрофическими заболеваниями поясничного отдела позвоночника (№ 2, 38–42)

ОПУХОЛИ И ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПОЗВОНОЧНИКА

- Дулаев А.К., Шляпников С.А., Аликов З.Ю., Горанчук Д.В., Дулаева Н.М., Абуков Д.Н. Результат успешного хирургического лечения пациентки с сальмонеллезным спондилитом (№ 1, 71–75)
- Куклин Д.В., Баулин И.А., Беляков М.В., Дорофеев Л.А., Мушкин А.Ю. Эффективность хирургического лечения распространенного туберкулеза позвоночника с применением титановых блок-решеток для переднего спондиледа (№ 3, 62–67)
- Мушкин А.Ю., Евсеев В.А., Яблонский П.К., Шломин В.В., Снущук В.П. Липобластоматоз шеи у ребенка двух лет (№ 1, 76–79)

ДИАГНОСТИКА

- Медведева О.Б., Ильина Н.А., Мушкин А.Ю., Снущук В.П., Кирбятеева М.А. Кальцинация межпозвонковых дисков у детей (№ 2, 50–54)
- Шейн А.П., Криворучко Г.А. Влияние уровня повреждения спинного мозга на выраженность и динамику электронейромиографических характеристик тяжести сенсорных расстройств (№ 2, 55–61)

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

- Зайдман А.М., Садовой М.А., Строкова Е.Л., Корель А.В., Русова Т.В. Морфофункциональные закономерности регуляции хондрогенеза пластинок роста тел позвонков и подвздошной кости (№ 3, 68–80)
- Зайдман А.М., Щелкунова Е.И., Строкова Е.Л., Шевченко А.И., Ластевский А.Д., Рерих В.В. Коррекция патологических изменений межпозвонкового диска методами тканевой инженерии в эксперименте (№ 1, 80–88)

- Golovin K.Yu., Aganesov A.G., Kheylo A.L., Gurova O.Yu. Surgical Treatment of Degenerative Diseases of the Lumbar Spine in Patients with Overweight and Obesity (N 3, 53–61)
- Krutko A.V., Baikov E.S. The Role of Radiological Parameters of Spinal Motion Segment in the Outcome of Surgical Treatment for Lumbar Intervertebral Disc Hernia (N 1, 55–63)
- Lutsik A.A., Kazantsev V.V., Bondarenko G.Yu., Peganov A.I. Long-term Outcomes of Three Surgical Techniques for Treatment of Patients with Vertebrogenic Lesions of Vertebral Arteries (N 4, 36–42)
- Mikhailov V.P., Krutko A.V., Strelnikova A.V., Shelyakina O.V., Zherebtsov S.V., Evsyukov A.V., Vasilyev A.I. Changes in Postural Balance after Decompression and Stabilization Surgery in Patients with Degenerative Dystrophic Diseases of the Lumbar Spine (N 2, 38–42)

TUMORS AND INFLAMMATORY DISEASES OF THE SPINE

- Dulaev A.K., Shlyapnikov S.A., Alikov Z.Yu., Goranchuk D.V., Dulaeva N.M., Abukov D.N. Successful Surgical outcome in a Patient with Salmonella Spondylitis (N 1, 71–75)
- Kuklin D.V., Baulin I.A., Belyakov M.V., Dorofeyev L.A., Mushkin A.Yu. Efficacy of Surgical Treatment for Generalized Spinal Tuberculosis Using Anterior Fusion with Titanium Mesh (N 3, 62–67)
- Mushkin A.Yu., Evseyev V.A., Yablonsky P.K., Shlomin V.V., Snishchuk V.P. Lipoblastomatosis of the Neck in a Two-Year-Old Child (N 1, 76–79)

DIAGNOSTICS

- Medvedeva O.B., Ilyina N.A., Mushkin A.Yu., Snishchuk V.P., Kirbyatieva M.A. Calcification of Intervertebral Discs in Children (N 2, 50–54)
- Shein A.P., Krivoruchko G.A. The Effect of Spinal Cord Injury Level on the Intensity and Dynamics of Electric Neurophysiological Characteristics of Sensorimotor Disorder Severity (N 2, 55–61)

EXPERIMENTAL STUDIES

- Kirilova I.A., Sadovoy M.A., Podorozhnaya V.T., Buyakova S.P., Kulkov S.N. Ceramic and Osteoceramic Implants: Upcoming Trends (N 4, 52–62)
- Kobyzev A.E., Silantjeva T.A., Krasnov V.V., Iryanov Yu.M. Comparative Evaluation of Temporary Spinal Motion Segment Fixation with Screws and NiTi Clamps in a Growing Spine (N 2, 62–67)

- Кирилова И.А., Садовой М.А., Подорожная В.Т., Буякова С.П., Кульков С.Н. Керамические и костно-керамические имплантаты: перспективные направления (№ 4, 52–62)
- Кобызев А.Е., Силантьева Т.А., Краснов В.В., Ирьянов Ю.М. Сравнительная оценка эффективности временной фиксации позвоночно-двигательного сегмента винтами и скобами из никелида титана в растущем организме (№ 2, 62–67)
- Рерих В.В., Аветисян А.Р., Зайдман А.М., Ластевский А.Д., Батаев В.А., Никулина А.А. Остеоинтеграция гидроксиапатитовых гранул в телах поясничных позвонков в эксперименте (№ 4, 43–51)

ОРГАНИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

- Кирилова И.А., Садовой М.А., Подорожная В.Т., Мамонова Е.В., Аронов А.М. Этапы формирования инновационного продукта на примере лаборатории «Банк биотканей» (№ 1, 89–93)
- Мыльникова Т.А., Цыцорина И.А., Шалыгина Л.С., Финченко Е.А., Гецман Я.А. Оказание высокотехнологичной медицинской помощи детскому населению Сибирского федерального округа в Новосибирском НИИТО (№ 4, 63–66)
- Шевелев И.Н., Коновалов Н.А., Шифрин М.А., Ильяшенко А.Ю., Черкашов А.М., Шарамко Т.Г., Бушминкин К.В., Молодченков А.И., Тимонин С.Ю., Асютин Д.С., Назаренко А.Г. Метод контроля действий хирурга в операционной с помощью технологий телемедицины (№ 4, 67–74)

ОРГАНИЗАЦИЯ ВЕРТЕБРОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ

- Губин А.В., Ульрих Э.В., Мушкин А.Ю., Рябых С.О., Бурцев А.В., Анисимов А.Н., Дубоносов Ю.В., Очирова П.В. Неотложная вертебрология: шейный отдел позвоночника у детей (№ 3, 81–91)

СИСТЕМА НЕПРЕРЫВНОГО ОБУЧЕНИЯ AOSPINE

- «AOSpine Curriculum» – концепция обучения принятия решений при вертебральной патологии (№ 2, 72–83)

ПРИГЛАШАЕМ К ДИСКУССИИ

- Михайловский М.В., Удалова И.Г. Диастематомия: а если гребень не удалять? (№ 2, 68–71)

ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

- Михайловский М.В. Идиопатический сколиоз: кто сказал это первым? (№ 1, 94–95)

- Rerikh V.V., Avetisyan A.R., Zaidman A.M., Lastevsky A.D., Bataev V.A., Nikulina A.A. Experimental osseointegration of hydroxyapatite granules in the lumbar vertebral bodies (N 4, 43–51)
- Zaidman A.M., Sadovoy M.A., Strokova E.L., Korel A.V., Rusova T.V. Morphofunctional Laws Regulating Chondrogenesis in Vertebral and Iliac Bone Growth Plates (N 3, 68–80)
- Zaidman A.M., Shchelkunova E.I., Strokova E.L., Shevchenko A.I., Lastevsky A.D., Rerikh V.V. Experimental Correction of Pathological Changes in the Intervertebral Disc Using Tissue Engineering (N 1, 80–88)

PUBLIC HEALTH ORGANIZATION

- Kirilova I.A., Sadovoy M.A., Podorozhnaya V.T., Mamonova E.V., Aronov A.M. Stages of Innovative Product Development: the case of the laboratory «Bio-Tissue Bank» (N 1, 89–93)
- Mylnikova T.A., Tsytsorina I.A., Shalygina L.S., Finchenko E.A., Getsman I.A. High-tech medical care to children residing in Siberian Federal District provided at Novosibirsk RITO (N 4, 63–66)
- Shevelev I.N., Konovalov N.A., Shifrin M.A., Ilyashenko A.Yu., Cherkashov A.M., Sharamko T.G., Bushminkin K.V., Molodchenko A.I., Timonin S.Yu., Asyutin D.S., Nazarenko A.G. Method for monitoring of surgeon's activity in the operating room using telemedicine technologies (N 4, 67–74)

ORGANIZATION OF VERTEBROLOGICAL CARE

- Gubin A.V., Ulrikh E.V., Mushkin A.Yu., Ryabykh S.O., Burtsev A.V., Anisimov A.N., Dubonosov Yu.V., Ochirova P.V. Emergency Vertebrology: Cervical Spine in Children (N 3, 81–91)

AOSPINE CONTINUING EDUCATION SYSTEM

- AOSpine Curriculum: a Concept of Decision-Making Skills Training in Vertebral Pathology (N 2, 72–83)

INVITATION FOR DISCUSSION

- Mikhailovsky M.V., Udalova I.G. Diastematomyelia: What if the Bony Crest is Not Removed? (N 2, 68–71)

LETTERS TO THE EDITOR

- Mikhailovsky M.V. Idiopathic scoliosis: who was the first to say? (N 1, 94–95)

НОВОСТИ ЗАРУБЕЖНОЙ ВЕРТЕБРОЛОГИИ

Библиографическая панорама (№ 1, 96–102; № 2, 84–90; № 3, 92–98; № 4, 75–82)

БЮЛЛЕТЕНЬ АССОЦИАЦИИ
ХИРУРГОВ-ВЕРТЕБРОЛОГОВ

(№ 1, 109–113; № 3, 99–102; № 4, 89–91)

ЮБИЛЕЙ

Эдуард Владимирович Ульрих (№ 1, 103–104)

ДИССЕРТАЦИОННЫЕ РАБОТЫ
ПО ВЕРТЕБРОЛОГИЧЕСКОЙ ТЕМАТИКЕ,
ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ К ЗАЩИТЕ В 2012 ГОДУ
(№ 1, 105–108)

ПАТЕНТЫ ПО ВЕРТЕБРОЛОГИЧЕСКОЙ
ТЕМАТИКЕ (№ 4, 83–88)

ФОРУМЫ ДЛЯ ВЕРТЕБРОЛОГОВ

(№ 1, 114–119; № 2, 91–95; № 3, 103–106; № 4, 92–95)

ОТЧЕТЫ О СОБЫТИЯХ (№ 3, 107; № 4, 96)

КНИЖНЫЕ НОВИНКИ

(№ 1, 120–125; № 2, 96–101; № 3, 108–113; № 4, 97–98)

SPINE SURGERY NEWS FROM ABROAD

Bibliographic review (N 1, 96–102; N 2, 84–90; N 3, 92–98; N 4, 75–82)

TRANSACTIONS OF THE RUSSIAN
ASSOCIATION OF SPINE SURGEONS

(N 1, 109–113; N 3, 99–102; N 4, 89–91)

JUBILEE

Eduard Vladimirovich Ulrikh (N 1, 103–104)

THESES IN VERTEBROLOGY DEFENDED
IN 2012 (N 1, 105–108)

SPINE MEDICINE PATENT NEWS
(N 4, 83–88)

MEETING FOR SPINE SPECIALISTS

(N 1, 114–119; N 2, 91–95; N 3, 103–106; N 4, 92–95)

REPORTS ON EVENTS (N 3, 107; N 4, 96)

NOVELTY BOOKS

(N 1, 120–125; N 2, 96–101; N 3, 108–113; N 4, 97–98)