



БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ПАНОРАМА

Фундаментальные исследования

Stokes I.A., Windisch L. Vertebral height growth predominates over intervertebral disc height growth in adolescents with scoliosis // Spine. 2006. Vol. 31. N 14. P. 1600–1604.

Более быстрый рост высоты тела позвонка в сравнении с ростом высоты межпозвонкового диска у подростков со сколиозом

Pappou I.P., Girardi F.P., Sandhu H.S., et al. Discordantly high spinal bone mineral density values in patients with adult lumbar scoliosis // Spine. 2006. Vol. 31. N 14. P. 1614–1620.

Несоответственно высокие значения плотности костного минерала позвоночника у взрослых пациентов с поясничным сколиозом

Диагностика

Chang M.-C., Wu H.T.H., Lee C.-H., et al. Tuberculous spondylitis and pyogenic spondylitis: comparative magnetic resonance imaging features // Spine. 2006. Vol. 31. N 7. P. 782–788.

Туберкулезный и гнойный спондилиты: сравнение параметров заболеваний по данным МРТ

Kuklo T.R., Potter B. K., Ludwig S.C., et al. Radiographic measurement techniques for sacral fractures consensus statement of the spine trauma study group // Spine. 2006. Vol. 31. N 9. P. 1047–1055.

Рентгенографические методы выявления переломов крестца

De Graaf I., Prak A., Bierma-Zeinstra S., et al. Diagnosis of lumbar spinal stenosis: a systematic review of the accuracy of diagnostic tests // Spine. 2006. Vol. 31. N 10. P. 1168–1176.

Диагноз стеноза в поясничном отделе: систематический обзор данных о точности диагностических тестов

Хирургические методы

Murakami H., Tsai K.-J., Attallah-Wasif E.S., et al. A biomechanical assessment of infra-laminar hooks as an alternative to supra-laminar hooks in thoracolumbar fixation // Spine. 2006. Vol. 31. N 9. P. 967–971.

Биомеханическая оценка инфрапламинарных крючков как альтернативы супрапламинарным крючкам при фиксации в грудопоясничном отделе

Lopez-Espina C.G., Amrouche F., Havalad V. Multilevel cervical fusion and its effect on disc degeneration and osteophyte formation // Spine. 2006. Vol. 31. N 9. P. 972–978.

Шейный спондилодез на нескольких уровнях и его влияние на дегенерацию дисков и образование остеофитов

Sengupta D.K., Truumees E., Patel C.K., et al. Outcome of local bone versus autogenous iliac crest bone graft in the instrumented posterolateral fusion of the lumbar spine // Spine. 2006. Vol. 31. N 9. P. 985–991.

Исход использования местной кости в сравнении с аутотрансплантатом из гребня подвздошной кости при заднебоковом поясничном спондилодезе

Korovessis P., Petsinis G., Koureas G., et al. Anterior surgery with insertion of titanium mesh cage and posterior instrumented fusion performed sequentially on the same day under one anesthesia for septic spondylitis of thoracolumbar spine: is the use of titanium mesh cages safe? // Spine. 2006. Vol. 31. N 9. P. 1014–1019.

Передний доступ с установкой титанового сетчатого кейджа и задний спондилодез, выполняемые одномоментно по поводу септического спондилита в грудопоясничном отделе: безопасно ли применение титановых кейджей?

Chang K.-W., Chen H.-C., Chen Y.-Y., et al. Sagittal translation in opening wedge osteotomy for the correction of thoracolumbar kyphotic deformity in ankylosing spondylitis // Spine. 2006. Vol. 31. N 10. P. 1137–1142.

Сагиттальная трансляция при открытой клиновидной остеотомии для коррекции грудопоясничной кифотической деформации при анкилозирующем спондилите

Anjarwalla N.K., Morcom R.K., Fraser R.D. Supplementary stabilization with anterior lumbar intervertebral fusion – a radiologic review // Spine. 2006. Vol. 31. N 11. P. 1281–1287.

Дополнительная стабилизация при переднем поясничном межтелевом спондилодезе – рентгенологическая оценка

Korinth M.C., Kruger A., Oertel M.F., et al. Posterior foraminotomy or anterior discectomy with polymethyl methacrylate interbody stabilization for cervical soft disc disease: results in 292 patients with monoradiculopathy // Spine. 2006. Vol. 31. N 11. P. 1207–1214.

Задняя фораминотомия или передняя дисцектомия с межтеловой стабилизацией полиметилметакрилатом по поводу размягчения шейного диска

Bollini G., Docquier P.-L., Viehweger E., et al. Lumbosacral hemivertebrae resection by combined approach: medium- and long-term follow-up // Spine. 2006. Vol. 31. N 11. P. 1232–1239.

Резекция пояснично-крестцовых полупозвонков комбинированным доступом: результаты среднесрочных и долгосрочных наблюдений

Matsumoto M, Nojiri K, Chiba K, et al. Open-door laminoplasty for cervical myelopathy resulting from adjacent-segment disease in patients with previous anterior cervical decompression and fusion // Spine. 2006. Vol. 31. N 12. P. 1332–1337.

Ламинопластика по типу открытой двери по поводу шейной миелопатии вследствие поражения прилежащих сегментов у пациентов с ранее выполненным передней шейной декомпрессией и спондилодезом

Kim K-T, Lee S-H, Lee Y-H, et al. Clinical outcomes of 3 fusion methods through the posterior approach in the lumbar spine // Spine. 2006. Vol. 31. N 12. P. 1351–1357.

Клинические исходы трех методов спондилодеза из заднего доступа в поясничном отделе

Shen F.H., Harper M., Foster W.C., et al. A novel «Four-Rod Technique» for lumbo-pelvic reconstruction: theory and technical considerations // Spine. 2006. Vol. 31. N 12. P. 1395–1401. Новый метод реконструкции пояснично-тазового перехода с установкой четырех стержней

Chang K-W, Tu M-Y, Huang H-H, et al. Posterior correction and fixation without anterior fusion for pseudoarthrosis with kyphotic deformity in ankylosing spondylitis // Spine. 2006. Vol. 31. N 13. P. E408–E413.

Задняя коррекция и фиксация без переднего спондилодеза по поводу псевдоартроза с кифотической деформацией при болезни Бехтерева

Bollini G, Docquier P-L, Viehweger E, et al. Lumbar hemivertebra resection // J. Bone Joint Surg. Am. 2006. Vol. 88. N 5. P. 1043–1052.

Резекция поясничного полупозвонка

Lee J. S., Suh K.T. Posterior lumbar interbody fusion with an autogenous iliac crest bone graft in the treatment of pyogenic spondylodiscitis // J. Bone Joint. Surg. Br. 2006. Vol. 88. N 6. P. 765–770.

Задний поясничный межтеловой спондилодез с трансплантиацией аутокости в лечении гнойного спондилодисцита

Vialle R, Wicart P, Drain O, et al. The Wiltse paraspinal approach to the lumbar spine revisited: an anatomic study // Clin. Orthop. Relat. Res. 2006. N 445. P. 175–180.

Параспинальный доступ по методу Вильце в поясничном отделе позвоночника: анатомическое исследование

Coric D, Finger F, Boltes P. Prospective randomized controlled study of the Bryan cervical disc: early clinical results from a single investigational site // J. Neurosurg. Spine. 2006. Vol. 4. N 1. P. 31–35.

Проспективное рандомизированное исследование под контролем результатов замещения шейного диска системой Брайана

Neo M, Fujibayashi S, Yoshida M, et al. Spinous process plate fixation as a salvage operation for failed anterior cervical fusion. Technical note // J. Neurosurg. Spine. 2006. Vol. 4. N 1. P. 78–81.

Фиксация пластинами остистого отростка как операция по жизненным показаниям после несостоятельного переднешейного спондилодеза

Wang J.C., Haid R.W. Jr., Miller J.S., et al. Comparison of CD HORIZON SPIRE spinous process plate stabilization and pedicle screw fixation after anterior lumbar interbody fusion. Invited submission from the joint section meeting on disorders of the spine and peripheral nerves, March 2005 // J. Neurosurg. Spine. 2006. Vol. 4. N 2. P. 132–136.

Сравнение стабилизации остистого отростка пластиной SPIRE и фиксации педикулярными винтами после переднего поясничного межтелового спондилодеза

Taneichi H, Suda K, Kajino T, et al. Unilateral transforaminal lumbar interbody fusion and bilateral anterior-column fixation with two Brantigan I/F cages per level: clinical outcomes during a minimum 2-year follow-up period // J. Neurosurg. Spine. 2006. Vol. 4. N 3. P. 198–205.

Односторонний трансфораминальный поясничный межтеловой спондилодез и двухсторонняя фиксация переднего отдела позвоночного столба с установкой двух кейджей на каждом уровне

Chang U.K., Lim J, Kim D.H. Biomechanical study of thoracolumbar junction fixation devices with different diameter dual-rod systems // J. Neurosurg. Spine. 2006. Vol. 4. N 3. P. 206–212.

Биомеханическое сравнение систем фиксации грудопоясничного перехода с разным диаметром стержней

Auguste K.I., Chin C, Acosta F.L., et al. Expandable cylindrical cages in the cervical spine: a review of 22 cases // J. Neurosurg. Spine. 2006. Vol. 4. N 4. P. 285–291.

Расширяющиеся цилиндрические кейджи в шейном отделе позвоночника

Lin S.M., Tseng S.H., Yang J.C., et al. Chimney sublaminar decompression for degenerative lumbar spinal stenosis // J. Neurosurg. Spine. 2006. Vol. 4. N 5. P. 359–364.

Субламинарная декомпрессия по методу Чимни при дегенеративном стенозе поясничного отдела

Schmidt R, Richter M, Gleichsner F, et al. Posterior atlantoaxial three-point fixation: comparison of intraoperative performance between open and percutaneous techniques // Arch. Orthop. Trauma Surg. 2006. Vol. 126. N 3. P. 150–156.

Задняя атлантоаксиальная фиксация: сравнение интраоперационных показателей открытого и чрескожного доступов

Jacobs W.C.H., Vreeling A., De Kleuver M. Fusion for low-grade adult isthmic spondylolisthesis: a systematic review of the literature // Eur Spine J. 2006. Vol. 15. N 4. P. 391–402.

Спондилодез по поводу слабо выраженного истмического спондилолистеза у взрослых: систематический обзор литературы

Langeloo D.D., Journee H.L., Pavlov P.W., et al. Cervical osteotomy in ankylosing spondylitis: evaluation of new developments // Eur Spine J. 2006. Vol. 15. N 4. P. 493–500.

Остеотомия в шейном отделе при болезни Бехтерева: оценка новых разработок

Повреждения позвоночника

Toyone T., Tanaka T., Kato D., et al. The treatment of acute thoracolumbar burst fractures with transpedicular intracorporeal hydroxyapatite grafting following indirect reduction and pedicle screw fixation: A prospective study // Spine. 2006. Vol. 31. N 7. P. E208–E214.

Лечение острых взрывных переломов грудопоясничного отдела с транспедикулярной интракорпоральной имплантацией гидроксиапатита после непрямого направления и фиксации педикулярными винтами

Korovessis P., Baikousis A., Zacharatos S., et al. Combined anterior plus posterior stabilization versus posterior short-segment instrumentation and fusion for mid-lumbar (L₂–L₄) burst fractures // Spine. 2006. Vol. 31. N 8. P. 859–868.

Комбинированная переднезадняя стабилизация в сравнении с задним наложением короткого инструментария и спондилодезом при взрывных переломах среднего поясничного отдела (L₂–L₄)

Alvarez L., Alcaraz M., Perez-Higueras A., et al. Percutaneous vertebroplasty: functional improvement in patients with osteoporotic compression fractures // Spine. 2006. Vol. 31. N 10. P. 1113–1118.

Чрескожная вертебропластика: функциональное улучшение у пациентов с остеопорозными компрессионными переломами

Moore T.A., Vaccaro A.R., Anderson P.A. Classification of lower cervical spine injuries // Spine. 2006. Vol. 31. N 11S. P. S37–S43. Классификация травм нижнего шейного отдела позвоночника

Smucker J.D., Sasso R.C. The evolution of spinal instrumentation for the management of occipital cervical and cervicothoracic junctional injuries // Spine. 2006. Vol. 31. N 11S. P. S44–S52.

Эволюция позвоночного инструментария для лечения травм затылочно-шейного и шейно-грудного переходов

Maak T.G., Grauer J.N. The contemporary treatment of odontoid injuries // Spine. 2006. Vol. 31. N 11S. P. S53–S60.

Современные методы лечения переломов зубовидного отростка

Vaccaro A.R., Baron E.M., Sanfilippo J., et al. Reliability of a novel classification system for thoracolumbar injuries: the thoracolumbar injury severity score // Spine. 2006. Vol. 31. N 11S. P. S62–S69.

Достоверность новой системы классификации травм грудопоясничного отдела: шкала тяжести травмы

McLain R.F. The biomechanics of long versus short fixation for thoracolumbar spine fractures // Spine. 2006. Vol. 31. N 11S. P. S70–S79.

Биомеханика длинной и короткой фиксации переломов грудопоясничного отдела

Oner F.C., Verlaan J.-J., Verbout A.J., et al. Cement augmentation techniques in traumatic thoracolumbar spine fractures // Spine. 2006. Vol. 31. N 11. S. S89–S95.

Методы цементной пластики при травматических переломах грудопоясничного отдела позвоночника

Ha K.-Y., Lee J.-S., Kim K.-W., et al. Percutaneous vertebroplasty for vertebral compression fractures with and without intravertebral clefts // J. Bone Joint Surg. Br. 2006. Vol. 88. N 5. P. 629–633. Чрескожная вертебропластика по поводу компрессионных переломов позвонков с внутрипозвонковыми трещинами и без них

McHenry T.P., Mirza S.K., Wang J.J., et al. Risk factors for respiratory failure following operative stabilization of thoracic and lumbar spine fractures // J. Bone Joint Surg. Am. 2006. Vol. 88. N 5. P. 997–1005.

Факторы риска дыхательной недостаточности после хирургической стабилизации переломов грудного и поясничного отделов позвоночника

Sasso R.C., Renkens K., Hanson D., et al. Unstable thoracolumbar burst fractures: anterior-only versus short-segment posterior fixation // J. Spinal Disord. Tech. 2006. Vol. 19. N 2. P. 242–248. Нестабильные взрывные переломы в грудопоясничном отделе: сравнение передней и задней фиксации

Thomas K.C., Bailey C.S., Dvorak M.F., et al. Comparison of operative and nonoperative treatment for thoracolumbar burst fractures in patients without neurological deficit: a systematic review // J. Neurosurg. Spine. 2006. Vol. 4. N.5. P. 351–358.

Сравнение хирургического и консервативного лечения грудопоясничных взрывных переломов у пациентов без неврологического дефицита

Bellabarba C., Mirza S.K., West G.A., et al. Diagnosis and treatment of craniocervical dislocation in a series of 17 consecutive survivors during an 8-year period // J. Neurosurg Spine. 2006. Vol. 4. N 6. P. 429–440.

Диагноз и лечение затылочно-шейной дислокации в серии из 17 выживших пациентов за 8-летний период

Uchida K., Kobayashi S., Nakajima H., et al. Anterior expandable strut cage replacement for osteoporotic thoracolumbar vertebral collapse // J. Neurosurg Spine. 2006. Vol. 4. N 6. P. 454–462.

Установка расширяющихся кейджей-распорок при остеопорозном коллапсе позвонка в грудопоясничном отделе

Toh E., Nomura T., Watanabe M., et al. Surgical treatment for injuries of the middle and lower cervical spine // Int. Orthopaedics. 2006. Vol. 30. N 1. P. 54–58.

Хирургическое лечение травм среднего и нижнего шейных отделов позвоночника

Khanna A.J., Reinhardt M.K., Togawa D., et al. Functional outcomes of kyphoplasty for the treatment of osteoporotic and osteolytic vertebral compression fractures // Osteoporosis Int. 2006. Vol. 17. N 6. P. 817–826.

Функциональные исходы кифопластики в лечении остеопорозных и остеолитических компрессионных переломов позвонков

Verlaan J.J., Oner F.C., Dhert W.J. Anterior spinal column augmentation with injectable bone cements // Biomaterials. 2006. Vol. 27. N 3. P. 290–301.

Укрепление переднего позвоночного столба инъекциями костного цемента при переломах позвонков

Деформации позвоночника

Duong L., Cheriet F., Labelle H. Three-dimensional classification of spinal deformities using fuzzy clustering // Spine. 2006. Vol. 31. N 8. P. 923–930.

Трехмерная классификация позвоночных деформаций с использованием метода нечеткой группировки

Akbar M., Bremer R., Thomsen M., et al. Kyphectomy in children with myelodysplasia: results 1994–2004 // Spine. 2006. Vol. 31. N 9. P. 1007–1013.

Кифектомия у детей с миелодисплазией

Jansen R., Van Rhijn L.W., Van Ooij A. Predictable correction of the unfused lumbar lordosis after thoracic correction and fusion in Scheuermann kyphosis // Spine. 2006. Vol. 31. N 11. P. 1227–1231.

Прогнозируемая коррекция поясничного лордоза после хирургической коррекции грудного кифоза при болезни Шейерманна

Kuklo T.R., Potter B.K., Schroeder T.M., et al. Comparison of manual and digital measurements in adolescent idiopathic scoliosis // Spine. 2006. Vol. 31. N 11. P. 1240–1246.

Сравнение ручных и цифровых измерений рентгенографических параметров при подростковом идиопатическом сколиозе

Vialle R., Delecourt C., Morin C. Surgical treatment of scoliosis with pelvic obliquity in Cerebral palsy: the influence of intraoperative traction // Spine. 2006. Vol. 31. N 13. P. 1461–1466.

Хирургическое лечение сколиоза с искривлением таза при церебральном параличе: влияние интраоперационной тракции

Kim Y.J., Bridwell K.H., Lenke L.G., et al. Pseudarthrosis in adult spinal deformity following multisegmental instrumentation and arthrodesis // J. Bone Joint Surg. Am. 2006. Vol. 88. N 4. P. 721–728.

Псевдоартроз при деформации позвоночника у взрослых после наложения многосегментарного инструментария и спондилодеза

Lonner B.S., Kondrachov D., Siddiqi F., et al. Thoracoscopic spinal fusion compared with posterior spinal fusion for the treatment of thoracic adolescent idiopathic scoliosis // J. Bone Joint Surg. Am. 2006. Vol. 88. N 5. P. 1022–1034.

Сравнение торакоскопического и заднего спондилодеза в лечении грудного подросткового идиопатического сколиоза

Murphy N.A., Firth S., Jorgensen T., et al. Spinal surgery in children with idiopathic and neuromuscular scoliosis. What's the difference? // J. Ped. Orthop. 2006. Vol. 26. N 2. P. 216–220.

Хирургия позвоночника у детей с идиопатическим и нейромышечным сколиозом: в чем различия?

Crawford A.H., Schorry E.K. Neurofibromatosis update // J. Ped. Orthop. 2006. Vol. 26. N 3. P. 413–423.

Новые данные по нейрофиброматозу

Gjolaj J., Sponseller P.D. Surgery for atypical scoliosis // Curr. Opin. Orthop. 2006. Vol. 17. N 3. P. 222–232.

Хирургическое лечение атипичного сколиоза

Martin A.G., Foguet P.R., Marks D.S., et al. Infantile scoliosis in Beals syndrome: the use of a non-fusion technique for surgical correction // Eur Spine J. 2006. Vol. 15. N 4. P. 433–439.

Инфантильный сколиоз при синдроме Билса: использование метода хирургической коррекции без спондилодеза

Bullmann V., Halm H.F.H., Schulte T., et al. Combined anterior and posterior instrumentation in severe and rigid idiopathic scoliosis // Eur Spine J. 2006. Vol. 15. N 4. P. 440–448.

Комбинированное переднее и заднее наложение инструментария при тяжелом и ригидном идиопатическом сколиозе

Дегенеративные поражения позвоночника

Autio R.A., Karppinen J., Niinimaki J., et al. Determinants of spontaneous resorption of intervertebral disc herniations // Spine. 2006. Vol. 31. N 11. P. 1247–1252.

Показатели спонтанной резорбции грыж межпозвонковых дисков

McAfee P.C., Geisler F.H., Saiedy S.S., et al. Revisability of the Charite artificial disc replacement: analysis of 688 patients enrolled in the U.S. IDE study of the Charite artificial disc // Spine. 2006. Vol. 31. N 11. P. 1217–1226.

Процент повторных операций после замещения диска протезом Charite

Wang B., Liu H., Wang H., et al. Segmental instability in cervical spondylotic myelopathy with severe disc degeneration // Spine. 2006. Vol. 31. N 12. P. 1327–1331.

Сегментарная нестабильность при шейной спондилогенной миелопатии с тяжелой степенью дегенерации диска

McAfee P.C. The advantages of cervical disc replacement for the treatment of degenerative disc disease // Curr. Opin. Orthop. 2006. Vol. 17. N 3. P. 233–239.

Преимущества замещения шейного диска при лечении его дегенерации

Silber J.S., Brandoff J.F., Vaccaro A.R. Advances in the surgical management of cervical degenerative disease // Curr. Opin. Orthop. 2006. Vol. 17. N 3. P. 264–267.

Прогресс в хирургическом лечении дегенеративного заболевания шейного отдела

Hasselblatt M., Maintz D., Goll T., et al. Frequency of unexpected and important histopathological findings in routine intervertebral disc surgery // J. Neurosurg. Spine. 2006. Vol. 4. N 1. P. 20–23.

Частота встречаемости неожиданных и важных гистопатологических данных в рутинной хирургии межпозвонкового диска

Bertagnoli R., Yue JJ., Nanivea R., et al. Lumbar total disc arthroplasty in patients older than 60 years of age: a prospective study of the ProDisc prosthesis with 2-year minimum follow-up period // J. Neurosurg. Spine. 2006. Vol. 4. N 2. P. 85–90.

Тотальное замещение поясничного диска у пациентов старше 60 лет: проспективное исследование протеза «ProDisc» с периодом наблюдения минимум два года

Frederic S., Benedict R., Payer M. Implantation of an empty carbon fiber cage or a tricortical iliac crest autograft after cervical discectomy for single-level disc herniation: a prospective comparative study // J. Neurosurg. Spine. 2006. Vol. 4. N 4. P. 292–299.

Имплантация пустого кейджда из углеволокна в сравнении с аутотрансплантатом из гребня подвздошной кости после шейной дисцеектомии по поводу грыжи диска на одном уровне

Paolini S., Ciappetta P., Raco A., et al. Combined intra-extracanal approach to lumbosacral disc herniations with bi-radicular involvement. Technical considerations from a surgical series of 15 cases // Eur. Spine J. 2006. Vol. 15. N 5. P. 554–558.

Комбинированный внутри- и внеканальный доступ к грыже диска в пояснично-крестцовом отделе с поражением двух корешков

Gelalis I.D., Stafilas K.S., Korompilias A.V., et al. Decompressive surgery for degenerative lumbar spinal stenosis: long-term results // Int. Orthopaedics. 2006. Vol. 30. N 1. P. 59–63.

Хирургическая декомпрессия по поводу дегенеративного стеноза поясничного отдела: отдаленные результаты

Singh V., Derby R. Percutaneous lumbar disc decompression. A focused review // Pain Physician. 2006. Vol. 9. N 2. P. 139–146.

Чрескожная декомпрессия диска в поясничном отделе

Повреждения спинного мозга

Hurlbert R. J. Strategies of medical intervention in the management of acute spinal cord injury // Spine. 2006. Vol. 31. N 11S. P. S16–S21.

Стратегии вмешательства при лечении острых травм спинного мозга

Fehlings M.G., Perrin R.G. The timing of surgical intervention in the treatment of spinal cord injury: a systematic review of recent clinical evidence // Spine. 2006. Vol. 31. N 11S. P. S28–S35.

Определение времени вмешательства при лечении травмы спинного мозга

Lee G.Y., Paradiso G., Tator C.H., et al. Surgical management of tethered cord syndrome in adults: indications, techniques, and long-term outcomes in 60 patients // J. Neurosurg. Spine. 2006. Vol. 4. N 2. P. 123–131.

Хирургическое лечение синдрома натянутого спинного мозга у взрослых: показания, методы и отдаленные исходы у 60 пациентов

Vialle R., Lepeintre J.F., Court C., et al. Anatomical feasibility of using the ninth, 10th, and 11th intercostal nerves for the treatment of neurological deficits after damage to the spinal cord // J. Neurosurg. Spine. 2006. Vol. 4. N 3. P. 225–232.

Анатомическая возможность использования девятого, десятого и одиннадцатого межреберных нервов в лечении больных с неврологическим дефицитом после повреждения спинного мозга

Maimoun L, Fattal C, Micallef J-P, et al. Bone loss in spinal cord-injured patients: from physiopathology to therapy // Spinal Cord. 2006. Vol. 44. P. 203–210

Потеря костного материала у пациентов с травмой спинного мозга: от физиопатологии к терапии

Осложнения

Bellabarba C, Schildhauer T.A., Vaccaro A.R., et al. Complications associated with surgical stabilization of high-grade sacral fracture dislocations with spinopelvic instability // Spine. 2006. Vol. 31. N 11S. P. S80–S88.

Осложнения, связанные с хирургической стабилизацией тяжелых переломовывихов таза с позвоночно-тазовой нестабильностью

Villavicencio A.T., Burneikiene S, Bulsara K.R., et al. Perioperative complications in transforaminal lumbar interbody fusion versus anterior-posterior reconstruction for lumbar disc degeneration and instability // J. Spinal Disord. Tech. 2006. Vol. 19. N 2. P. 92–97.

Периоперационные осложнения трансфораминального поясничного межтелового спондилодеза по поводу дегенерации позвоночных дисков и нестабильности позвоночника в сравнении с переднезадней реконструкцией

Pickett G.E., Sekhon L.H., Sears W.R., et al. Complications with cervical arthroplasty // J. Neurosurg. Spine. 2006. Vol. 4. N 2. P. 98–105.

Осложнения при замещении шейного межпозвонкового диска

Steinmetz M.P., Miller J., Warbel A., et al. Regional instability following cervicothoracic junction surgery // J. Neurosurg. Spine. 2006. Vol. 4. N 4. P. 278–284.

Региональная нестабильность после хирургического вмешательства в области шейно-грудного перехода

Okuda S, Miyauchi A, Oda T, et al. Surgical complications of posterior lumbar interbody fusion with total facetectomy in 251 patients // J. Neurosurg. Spine. 2006. Vol. 4. N 4. P. 304–309.

Осложнения заднепоясничного межтелового спондилодеза с тотальной фасетэктомией

Platzer P., Thalhammer G., Obradovic A., et al. Thromboembolic complications after spinal surgery // Osteo trauma care. 2006. Vol. 4. P. 16–21.

Тромбоэмбологические осложнения после операций на позвоночнике