

第一作者和分类索引

The First Author and Classified Indexes

Chinese Journal of Spine and Spinal Cord
Monthly Volume 18, Number 1~12
10 January through 10 December, 2008

第18卷1~12期 月刊
2008年1月10日至12月10日

作者索引

AUTHOR INDEX

B

保国锋.皮节体感诱发电位监测在腰椎滑脱复位手术中的应用.18(6):451

C

曹正霖.前路和经椎间孔入路腰椎椎体间融合术治疗腰椎术后综合征的比较.18(11):832

陈华燕.单开门椎管扩大成形术治疗氟骨性颈椎管狭窄症.18(1):37

陈建.胸椎包虫病 1 例报告.18(12):951

陈建庭.三维矫形手术治疗青少年特发性脊柱侧凸.18(3):177

陈劲松.体位复位结合椎体成形治疗胸腰椎创伤性压缩骨折的生物力学研究.18(11):851

陈日高.一期前路半椎体切除后路矫形治疗先天性脊柱侧凸.18(6):447

陈卫.寰枢椎椎弓根螺钉固定治疗 Jefferson 骨折合并齿状突骨折.18(1):50

陈文俊.胸廓发育不良综合征.18(8):635

陈兴.胸椎或胸腰段脊柱结核后路手术后复治患者的外科治疗.18(8):589

程建杰.脊髓髓内结核瘤 1 例.18(3):195

池永龙.努力提高脊柱微创外科水平.18(5):325

池永龙.经皮上颈椎螺钉内固定手术的并发症及其防范措施.18(5):327

初同伟.腹腔镜辅助下高位骶骨肿瘤切除术.18(5):349

楚万忠.颈椎"双开门"椎管扩大成形人工骨植骨治疗颈椎疾患的疗效分析.18(1):32

D

丁磊.甘草酸二铵对大鼠脊髓缺血再灌注损伤后运动神经元 Caspase-3 表达的影响.18(10):776

董献成.胸椎椎弓根螺钉置入技术研究进展.18(1):74

F

方加虎.严重脊髓型颈椎病手术减压的安全术式探讨.18(1):24

G

顾少光.陈旧性腰椎骨折并发硬脊膜钙化 2 例.18(8):593

顾苏熙.有限元法在脊柱侧凸生物力学研究中的应用进展.18(6):479

管波清.儿童胸椎结核的临床及影像学特点.18(8):571

郭洪刚.生物型 cage 在脊柱融合应用的研究进展.18(5):392

郭龙.一期后路微创内固定及前路病灶清除植骨融合治疗胸腰椎结核.18(8):579

郭卫.骶骨转移瘤的外科治疗评价.18(6):415

郭卫.骶骨区神经源性肿瘤的手术治疗策略.18(10):761

H

海涌.退变性脊柱侧凸的影像学评估与适应证选择.18(3):171

海涌.脊柱侧凸手术治疗近期动态.18(3):226

郝杰.颈椎慢性化脓性骨髓炎 1 例报告.18(4):317

何仁建.全脊柱 MRI 检查对脊柱结核的诊断价值.18(8):609

侯铁胜.融合与非融合技术治疗脊柱退变性疾病的价值.18(1):10

胡定祥.CT 平扫及三维重建对齿状突合并周围骨折的诊断价值.

18(2):90

胡国章.椎管内巨大脂肪瘤 1 例报告.18(4):319

胡勇.经口咽入路椎管内固定治疗双分寰椎畸形 1 例报告.18(11):879

胡云洲.进一步提高脊柱肿瘤的诊治水平.18(6):405

黄爱兵.特发性与先天性脊柱侧凸患者肺功能障碍的差异性比较.18(7):512

黄爱兵.青少年特发性脊柱侧凸患者软骨细胞中 Sox9 的表达及意义.18(12):929

黄曹.果胶/聚乙烯醇复合水凝胶的生物力学评价.18(1):60

黄东生.顶椎凹侧置钉类型对青少年特发性脊柱侧凸患者矫形效果的影响.18(3):172

黄霖.甲基强的松龙在脊柱转移瘤所致恶性脊髓压迫症围手术期的应用.18(2):123

黄霖.通用型脊髓打击器的研制与脊髓损伤动物模型的建立.18(9):688

黄平.胸腰椎骨折椎弓根螺钉内固定失败的原因分析.18(10):799

J

吉立新.下颈椎侧块安全置钉内固定的解剖学测量.18(4):286

贾连顺.颈椎外科干预的失误与教训.18(4):302

贾连顺.理智应对目前脊柱外科面临的问题.18(12):893

贾中伟.腰部脊膜前膨出误诊为神经纤维瘤病 1 例报告.18(6):468

金大地. 颈椎融合与人工颈椎间盘置换术存在的问题.18(1):9
 金大地. 第二届全国骨关节结核专题研讨会会议纪要(关于脊柱结核的诊断问题).18(11):810
 金格勒. 骶髂关节结核的临床特点及诊治.18(5):399
 金格勒. 有限椎板减压内固定治疗退行性腰椎管狭窄症的疗效分析.18(12):905

K

康两期. 内窥镜下经椎弓根植骨内固定治疗胸腰椎骨折.18(2):111
 康南. 单侧椎弓根穿刺椎体后凸成形术治疗骨质疏松性椎体压缩骨折.18(5):365
 孔杰. 腰椎间盘退变的遗传因素研究进展.18(7):546
 孔金海. 一期前后路联合手术治疗胸椎多节段结核.18(8):594
 孔金海. 以腰痛为首发症状的急性淋巴细胞白血病 1 例报告.18(11):869

L

兰杰. 颈椎及椎旁组织对原发脊柱肿瘤局部屏障作用的组织学评价.18(6):455
 黎庆初. 显微内窥镜下应用改良器械减压治疗腰椎管狭窄症.18(5):341
 李宝俊. 颈椎人工椎间盘置换术相关动态.18(1):73
 李兵. 显微镜下手术治疗退变性腰椎管狭窄症.18(5):345
 李超. 颈椎前路融合对相邻节段影响的生物力学研究与临床短期观察.18(1):28
 李淳德. 前路减压多节段椎间融合器植骨融合治疗颈椎退变性疾患的临床观察.18(1):18
 李放. 经皮穿刺技术治疗椎间盘病变的适应证和并发症.18(5):330
 李放. 等离子消融技术治疗椎间盘源性腰痛的中期疗效.18(5):333
 李贵涛. 非立磁细胞内标记兔骨髓基质细胞的初步观察.18(11):866
 李海波. 人骨髓间充质干细胞褪黑素受体的表达及其意义.18(9):707
 李海峰. 椎管内神经鞘瘤的手术治疗及术后脑脊液漏的处理.18(6):411
 李浩森. 术中射频消融后病灶刮除治疗脊柱转移瘤.18(11):828
 李洪珂. 脊髓空洞症的外科治疗进展.18(1):77
 李加立. 脊柱后路不同减压方法治疗胸腰段爆裂骨折的疗效比较.18(10):797
 李龙付. 术前 CT 测量对胸腰椎椎弓根置钉准确性的影响.18(12):949
 李明. 简体中文版脊柱侧凸研究学会 22 项患者量表的信度和效度.18(3):212
 李明. 脊柱侧凸畸形对患者术后综合生活质量的影响.18(9):653
 李凭跃. 不同后路短节段内固定术治疗 Hangman 骨折的生物力学比较.18(2):126
 李青青. 青霉素及克林霉素在兔椎间盘中的渗透性研究.18(7):530
 李卫国. Chiari 畸形后路减压手术术后近期并发症分析.18(1):17

李卫国. 脊柱侧凸术后迟发性感染.18(3):233
 李新军. 椎管内髓外硬膜下蔓状血管瘤 1 例.18(2):160
 李野. 寰枢椎椎弓根螺钉固定的研究进展.18(2):149
 李永军. 后前路联合手术治疗重型颈椎后纵韧带骨化症.18(2):103
 李玉伟. 单开门椎管后部结构重建治疗儿童椎管内良性肿瘤.18(2):99
 李振宙. 经皮腰椎间孔成形内窥镜下椎间盘切除术治疗腰椎间盘突出症的疗效观察.18(10):752
 李左安. 被动吸烟大鼠椎间盘中白介素-1 β 和白介素-1 受体 I 的表达及意义.18(7):534
 连小峰. 植块法与酶消化法结合培养原代大鼠雪旺细胞.18(9):703
 梁锦前. 干细胞移植修复脊髓损伤的研究进展.18(6):475
 廖冬发. 体外冲击波对大鼠胸段脊髓影响的初步研究.18(10):771
 林顺新. 椎间孔外神经鞘膜瘤 1 例报告.18(10):729
 林羽. 第二届全国骨关节结核专题研讨会会议纪要(脊柱结核的药物治疗).18(11):805
 刘鹤. 应用改进封闭脊髓窗技术活体观察脊髓损伤后脊髓微循环变化.18(11):861
 刘红光. 经胸椎椎弓根-肋骨途径置入螺钉安全角度的 CT 测量.18(4):278
 刘记存. 经椎间孔颈脊髓压迫模型的建立.18(9):694
 刘建英. 经皮颈椎间盘髓核成形术与激光减压术治疗颈椎病的疗效比较.18(5):336
 刘江涛. 异烟肼聚乳酸缓释体的制备及体内外释药特性.18(4):290
 刘培太. 颈髓过伸性损伤临床表现的多样性及其病理机制探讨.18(10):735
 刘屹林. 颈胸段前路手术中喉返神经的应用解剖.18(2):130
 刘育杰. 大鼠高位脊髓损伤并创伤失血休克后急性期血流动力学变化.18(1):64
 刘臻. Oswestry 功能障碍指数在腰痛患者中的国际化应用现状.18(7):550
 刘忠军. 对颈椎人工椎间盘置换术现状的认识与思考.18(1):5
 刘忠军. 要重视微创技术, 更要重视微创理念.18(5):332
 鲁世保. 寰枢关节后路内固定稳定性的生物力学比较研究.18(4):282
 鲁世保. 寰枢关节前后路侧块螺钉内固定的生物力学比较.18(8):617
 陆颍骥. 关于颈椎非融合手术治疗.18(1):7
 吕国华. 对退变性脊柱侧凸手术治疗的选择.18(3):169
 吕国华. 后路半椎体切除椎弓根螺钉内固定治疗小儿先天性脊柱畸形.18(3):187
 吕国华. 关于开展微创脊柱外科的若干问题思考.18(5):331
 吕国华. 第二届全国骨关节结核专题研讨会会议纪要(脊柱结核的微创外科治疗与后凸畸形的治疗).18(11):808
 吕扬. 颈椎哑铃形肿瘤的手术治疗策略.18(6):420
 罗卓荆. 关于腰椎退变性侧凸的治疗.18(3):170

M

马驰原. 颈椎神经鞘瘤术后创伤性神经瘤 1 例报告.18(6):419

马军.退变性腰椎滑脱症伴邻近节段退变的手术策略.18(12):947
 马维虎.关节螺钉固定技术在下颈椎不稳中的应用.18(2):119
 马维虎.后路椎体次全切除减压重建治疗胸腰椎爆裂骨折.18(11):846
 马向阳.寰枢椎后路四种钉棒固定方法的三维稳定性评价.18(6):464
 马兆龙.SOX9、L-SOX5、SOX6 及 II 型胶原在青少年特发性脊柱侧凸患者顶椎终板软骨的共表达及意义.18(8):621
 马兆龙.青少年特发性脊柱侧凸患者终板软骨的组织形态学研究.18(9):660
 买尔旦·买买提.脊柱结核再次手术原因分析.18(8):584

N

倪建强.特发性脊柱侧凸患者肺功能临床研究进展.18(7):554
 倪文飞.经皮寰枢椎螺钉内固定手术的并发症分析.18(5):352

P

潘兵.症状性骶管内囊肿的外科治疗.18(4):315
 庞彬.经骶前间隙轴向腰椎间融合入路的解剖学和影像学测量.18(5):381
 彭新生.牵引与后路枕颈复位固定治疗寰椎枕骨化并颅底凹陷症.18(1):45

Q

祁全.Rolipram 对大鼠急性脊髓损伤的保护作用.18(10):766
 齐强.什么是腰椎 Modic 改变? 18(2):89
 齐勇.腰 5 椎体原发非霍杰金淋巴瘤 1 例报告.18(6):433
 钱邦平.强直性脊柱炎患者胸腰椎应力骨折的临床及影像学特点.18(10):747
 邱旭升.特发性脊柱侧凸患者二肽基肽酶 9 基因多态性研究.18(6):469
 邱勇.提高对脊柱矫形手术神经并发症的防范.18(3):165
 邱勇.成人脊柱侧凸的手术适应证选择.18(3):167
 邱勇.胸腔镜下脊柱侧凸微创手术的并发症及其预防.18(5):329
 邱勇.胸椎侧凸患者不同前路手术对肩关节功能的影响.18(5):373
 邱勇.脊柱侧凸矫治中的平衡原则与美学理念.18(9):645
 邱勇.对我国脊柱外科发展现状的一点浅见.18(12):891
 瞿东滨.正确认识脊柱结核病灶清除术.18(8):565
 瞿东滨.非典型性脊柱结核的影像学特征.18(8):605

R

Richard Guyer.令人激动的新技术与社会经济的挑战——今天医学面临的新问题.18(12):887
 任大江.等离子髓核成形术对兔退变腰椎间盘内磷脂酶 A2 活性的影响.18(5):377
 任东风.山羊腰椎间盘损伤后蛋白基因产物 9.5 免疫组化染色阳性神经纤维的分布.18(7):538
 任龙喜.重建颈后方韧带复合体单、双开门椎板成形术的生物力学比较研究.18(8):627
 戎利民.髓核低温消融术在颈椎病治疗中的应用.18(2):158

阮狄克.多节段内固定在老年退行性腰椎疾病中的应用.18(7):507

S

桑宏勋.快速成型技术在重度先天性脊柱畸形矫形手术中的应用.18(3):196
 沙漠.老年 II 型齿状突骨折的治疗.18(4):270
 申庆丰.慢性氟中毒大鼠胸髓神经细胞凋亡的研究.18(7):542
 申勇.高位腰椎间盘突出症的手术治疗.18(7):498
 沈慧勇.脊髓损伤修复研究的现状与展望.18(10):785
 沈宁江.经身高校正后皮节体感诱发电位对腰骶神经根损害的诊断价值.18(2):94
 史峰军.半椎板切除入路行椎管内硬膜下肿瘤切除术.18(6):407
 史亚民.对成人脊柱侧凸手术治疗应考虑的问题.18(3):167
 史亚民.决定青少年特发性脊柱侧凸可矫正度的因素.18(9):647
 宋迪煜.不对称力学负荷对山羊脊柱生长板影响的组织学观察.18(3):218
 宋海峰.退变性脊柱侧凸的临床特点与影像学分析.18(3):201
 宋玉林.外伤性颈椎间盘突出型脊髓损伤的手术治疗.18(4):274
 隋国侠.骨-黄韧带瓣重建在腰椎间盘髓核切除术中的应用.18(7):485
 孙光权.髋关节置换术后克氏针移位至椎管 1 例报告.18(12):886
 孙天胜.脊柱脊髓损伤治疗中存在的几个认识问题.18(10):727
 孙天胜.正确处理继承与发扬的关系.18(12):892
 孙宇.颈椎人工椎间盘置换术——我们的未来? 18(1):11
 孙宇.Bryan 人工椎间盘置换术治疗颈椎病的近期临床效果及出现的问题.18(1):13
 孙宇.关于轴性症状.18(4):289

T

汤呈宣.单枚椎间融合器融合加椎弓根螺钉系统内固定治疗腰椎滑脱症.18(2):156
 滕海军.腰椎椎间融合器融合的影像学评定进展.18(6):473

W

王冰.PcDNA3.1-VEGF165 质粒转染神经母细胞瘤细胞后 VEGF165 的表达.18(4):294
 王冰.胸腔镜辅助小切口前路减压内固定治疗胸腰段爆裂骨折.18(8):613
 王传锋.脊柱侧凸患者的生存质量及心理问题.18(3):237
 王传锋.城乡差异对青少年特发性脊柱侧凸患者术后生存质量评价的影响.18(11):820
 王东来.经皮椎体成形术并发脊髓梗死 1 例报告.18(5):372
 王洪立.腰椎棘突间分离装置研究进展.18(8):631
 王建.经皮和开放前路螺钉内固定术治疗齿状突骨折的比较.18(5):361
 王建.经皮内窥镜下腰椎间盘切除术治疗极外侧型腰椎间盘突出症.18(7):494
 王建华.微创椎间融合器的设计及其置入的解剖学研究.18(9):669
 王静杰.脊柱侧凸矫形术后近端交界性后凸畸形的研究进展.18

- (8):638
- 王少波. 合并 Chiari-I 畸形的颈椎管狭窄症的手术治疗.18(6):438
- 王伟. 保留颈后方韧带复合体重建伸肌附着点单开门椎板成形术治疗颈椎疾患的临床观察.18(4):253
- 王文军. 脊柱外固定器联合内窥镜技术治疗胸腰椎爆裂骨折.18(10):741
- 王文军. 第二届全国骨关节结核专题研讨会会议纪要(脊柱结核未治愈、复发及其治疗策略).18(11):809
- 王岩. 颈人工椎间盘置换相对于传统前路融合手术的优势.18(1):8
- 王岩. 成人脊柱侧凸的分型与治疗.18(3):168
- 王岩. 脊柱侧凸畸形对肺功能的影响.18(9):651
- 王尧天. 脊柱包虫病 3 例报告.18(7):559
- 王以朋. 脊柱侧凸畸形内固定术的相关并发症.18(3):227
- 王以朋. 重视基本功, 规范医生执业.18(12):893
- 王宇. eFilm 影像工作站辅助 PVP 及 PKP 术前计划及术中定位的临床应用.18(6):425
- 王玉. 胸椎钢筋穿通伤致脊髓横断性损伤 1 例报告.18(10):746
- 王志荣. 胸腰椎椎弓根螺钉内固定系统的设计进展.18(10):791
- 王自立. 对彻底治愈脊柱结核病灶及其相关问题的管见.18(8):568
- 王自立. 第二届全国骨关节结核专题研讨会会议纪要(脊柱结核病灶处理的方式与方法).18(11):807
- 魏见伟. 腺相关病毒载体介导的 TIMP1 对人退变椎间盘髓核细胞蛋白多糖的影响.18(9):680
- 魏运栋. 胸椎黄韧带骨化症的 CT 分型及手术方式选择.18(11):838
- 文睿. 家兔胸腰段前侧脊膜损伤致脑脊液漏的预后与转归.18(9):712
- 吴波. 米诺环素治疗脊髓损伤的研究进展.18(10):789
- 吴广森. 前路椎体次全切除减压植骨融合内固定治疗交感型颈椎病.18(4):261
- 吴继功. 颈椎椎体骨水泥成形术后的生物力学测试.18(9):677
- 吴建锋. 腰椎疾患对男性性功能影响的临床观察.18(12):900
- 吴军. 成人脊髓拴系综合征.18(11):875
- 吴亮. 特发性脊柱侧凸患者两侧椎旁肌中肌梭与运动终板病理学变化的对比研究.18(3):222
- X**
- 夏磊. 甲基强的松龙预处理对缺血再灌注损伤脊髓中热休克蛋白 27 表达的影响.18(12):939
- 夏茂盛. 整合素在人退变椎间盘髓核组织中的表达及意义.18(9):684
- 夏英鹏. 棘突纵切入路椎管减压术治疗腰椎管狭窄症.18(6):442
- 向强. 应用 RNA 干扰技术抑制神经 E3B1 基因表达及对轴突生长的影响.18(12):934
- 谢陶敢. 胸椎椎弓根-肋骨单元与椎弓根的 CT 测量.18(9):665
- 谢元忠. 多层螺旋 CT 图像后处理技术对腰椎峡部裂的诊断价值.18(7):526
- 谢兆林. 胸椎管内硬膜下结核瘤 1 例.18(8):570
- 辛洪奎. 椎间盘退行性疾病的生物学治疗进展.18(2):146
- 辛洪奎. 不同细胞接种密度构建组织工程椎间盘的实验研究.18(12):925
- 熊国星. 脊髓损伤后胫骨前肌运动单位数目测定的意义.18(6):429
- 熊建. 颈腰综合征患者腰椎术后无骨折脱位颈脊髓损伤 1 例报告.18(9):719
- 胥少汀. 关于脊髓损伤修复研究策略.18(10):725
- 徐兵. 不伴脊髓损伤的胸 4/5 骨折脱位 1 例报告.18(7):511
- 徐华梓. 后路小切口 270°减压重建术治疗严重胸腰椎三柱损伤.18(5):368
- 徐卫星. C 型臂 X 线透视判断上中胸椎椎弓根螺钉位置的可靠性研究.18(2):142
- Y**
- 闫呈新. 多层螺旋 CT 轴位薄层重建与斜矢状位多平面重建图像对腰椎峡部裂的诊断价值.18(7):557
- 杨大龙. 颈人工椎间盘置换近期并发症分析.18(4):249
- 姚晓光. 后路腰椎椎间融合术后早期并发深静脉血栓形成的相关因素分析.18(12):910
- 姚晓光. 经皮椎体成形术中骨水泥填充对患者凝血功能的影响.18(11):842
- 殷刚. 同种异体心脏移植术后全麻下行腰椎间盘切除术 1 例.18(2):93
- 银和平. 经椎间孔显微内窥镜下手术治疗极外侧型腰椎间盘突出症.18(7):489
- 尹庆水. 经口咽下颌骨劈开入路处理上颈椎或上、下颈椎侧偏病变.18(1):41
- 于滨生. 骶骨部分切除对骶髂关节生物力学的影响.18(9):673
- 于淼. 前路椎间过度撑开与术后颈肩痛关系的探讨.18(4):257
- 于占革. 周围神经移植联合 aFGF 治疗急性脊髓损伤的实验研究.18(9):698
- 于峥嵘. 脊柱手术后静脉血栓栓塞的风险与预防.18(6):434
- 俞兴. 三维导航在脊柱畸形或翻修手术患者椎弓根螺钉置入中的应用.18(7):522
- 俞扬. 青少年特发性脊柱侧凸患者椎体生长板中 Runx2 及 X 型胶原表达.18(9):655
- 俞扬. 青少年特发性脊柱侧凸结构性腰弯患者腰椎关节突关节角的变化及其意义.18(11):815
- 原所茂. 先天性脊柱侧凸患者脊椎畸形及椎管内畸形的特点.18(11):811
- 袁慧书. CT 监视下穿刺活检在脊柱病变鉴别诊断中的应用.18(2):85
- 袁文. 脊柱非融合技术是融合术的终结者吗? 18(1):11
- Z**
- 曾琳. 神经干细胞与原浆型星形胶质细胞联合移植对大鼠损伤脊髓轴浆运输功能的修复作用.18(4):298
- 张滨. 双开门式全椎板切除法治疗胸椎黄韧带骨化症.18(7):502
- 张福勇. 纤维环退变及其修复的研究现状.18(9):715
- 张光铂. 浅谈新技术带来的机遇与挑战.18(12):885

张海龙.兔骨髓间充质干细胞在壳聚糖支架上的诱导培养.18(5):385

张宏其.重度僵硬型非角状颈椎后凸畸形的手术治疗.18(4):265

张宏其.后路半椎体切除短节段内固定融合治疗青少年完全分节型半椎体脊柱畸形.18(7):517

张宏志.抗神经再生抑制因子促进轴突再生的研究进展.18(2):153

张怀成.后路选择性减压 RF 器械复位内固定椎体间植骨融合治疗腰椎滑脱症.18(2):108

张建乔.两种椎间融合合法治疗退变性腰椎不稳症的疗效比较.18(2):115

张经纬.改良后侧入路三柱重建技术治疗腰椎爆裂骨折.18(3):240

张立.悬吊牵引预矫形手术融合内固定治疗青少年颈椎严重角状后凸畸形.18(3):206

张立峰.神经干细胞移植治疗大鼠脊髓损伤的体内示踪.18(10):780

张荣峰.人髓核软骨样细胞的生物学特性观察.18(11):870

张如意.低温等离子体消融术对山羊胸椎前路松解的生物力学观察.18(12):920

张伟.心肌营养素 1/破伤风毒素重链 C 端片段融合蛋白的构建及其靶向大鼠嗜铬细胞瘤细胞的研究.18(2):138

张雪松.全节段椎弓根螺钉与椎弓根钉、钩系统矫治单胸弯特发性脊柱侧凸的疗效比较.18(3):182

张志平.胸腰椎爆裂骨折并不完全性瘫痪后路手术后的前路手术治疗.18(10):795

仇建国.青少年特发性脊柱侧凸手术矫形率与神经系统并发症的关系.18(9):649

赵刘军.后路显微内窥镜下椎间盘切除术及其拓展应用的进展.18(5):389

赵衍斌.影响 Bryan 人工颈椎间盘置换术后置换节段活动度的因素.18(4):245

甄平.老年脊柱结核的临床表现及影像学特点.18(8):600

郑国权.单侧椎弓根螺钉内固定建立脊柱侧凸动物模型的影像学观察.18(6):460

郑国权.椎体加压钉固定对脊柱侧凸山羊椎体生长板影响的组织学观察.18(11):857

郑召民.退变性脊柱侧凸症的治疗和手术融合节段的选择.18(3):229

郑召民.警惕和预防经皮椎体强化术的严重并发症.18(5):328

郑召民.经皮球囊扩张椎体后凸成形术治疗多发性骨髓瘤椎体骨折.18(5):356

周传利.红细胞生成素及其衍生物治疗脊髓损伤的研究进展.18(5):395

周非非.颈椎病外科治疗结果评价体系的探讨.18(1):55

周非非.颈椎病外科治疗效果评价方法的进展.18(1):70

周惠清.福建省惠安县青少年脊柱侧凸流行病学调查.18(11):824

周军.同种异体共培养大鼠骨髓间充质干细胞的神经分化诱导鉴定.18(2):134

周跃.腰 5 脊神经嵌压症的临床特征与内窥镜(METR_x)下的微创减压术.18(10):757

朱锋.特发性脊柱侧凸 PUMC 分型的可重复性及可信度研究.18(12):915

朱凤臣.急性脊髓损伤合并内毒素攻击时脊髓内源性锌脂蛋白 A20 表达.18(12):942

朱泽章.两种截骨矫形术治疗强直性脊柱炎胸腰椎后凸畸形的围手术期并发症比较.18(12):895

庄青山.终板法置钉单运动单元内固定治疗胸腰椎骨折.18(10):730

邹德威.半椎体切除治疗先天性脊柱侧后凸畸形.18(3):191

分类索引

CLASSIFIED INDEX

脊柱脊髓损伤

寰枢椎椎弓根螺钉固定治疗 Jefferson 骨折合并齿状突骨折.陈卫,丁真奇,康两期,等.18(1):50

内窥镜下经椎弓根植骨内固定治疗胸腰椎骨折.康两期,陈卫,丁真奇,等.18(2):111

改良后侧入路三柱重建技术治疗腰椎爆裂骨折.张经纬,校佰平,徐荣明,等.18(3):240

老年 II 型齿状突骨折的治疗.沙漠,郭志民,林斌,等.18(4):270

外伤性颈椎间盘突出型脊髓损伤的手术治疗.宋玉林,郑启新.18(4):274

经皮和开放前路螺钉内固定术治疗齿状突骨折的比较.王建,周跃,任先军,等.18(5):361

单侧椎弓根穿刺椎体后凸成形术治疗骨质疏松性椎体压缩骨折.康南,海涌,鲁世保,等.18(5):365

后路小切口 270°减压重建术治疗严重胸腰椎三柱损伤.徐华梓,倪文飞,黄其杉,等.18(5):368

脊髓损伤后胫骨前肌运动单位数目测定的意义.熊国星,张军卫,洪毅,等.18(6):429

不伴脊髓损伤的胸 4/5 骨折脱位 1 例报告.徐兵,赵晨阳.18(7):511

胸腔镜辅助小切口前路减压内固定治疗胸腰段爆裂骨折.王冰,吕国华,李晶,等.18(8):613

颈腰综合征患者腰椎术后无骨折脱位颈脊髓损伤 1 例报告.熊建,薛峰,党育,等.18(9):719

关于脊髓损伤修复研究策略.胥少汀.18(10):725

脊柱脊髓损伤治疗中存在的几个认识问题.孙天胜.18(10):727

终板法置钉单运动单元内固定治疗胸腰椎骨折.庄青山,徐兆万,王炳武,等.18(10):730

脊柱外固定器联合内窥镜技术治疗胸腰椎爆裂骨折.王文军,宋西正,王麓山,等.18(10):741

胸椎钢筋穿通伤致脊髓横断性损伤 1 例报告.王玉,邱勇,王斌,等.18(10):746

强直性脊柱炎患者胸腰椎应力骨折的临床及影像学特点.钱邦平,邱勇,王斌,等.18(10):747

胸腰椎爆裂骨折并不完全性瘫痪后路手术后的前路手术治疗.张志平,沈锋,熊含颖,等.18(10):795

脊柱后路不同减压方法治疗胸腰段爆裂骨折的疗效比较. 李加立, 黄贵读, 黄善武, 等. 18(10):797

胸腰椎骨折椎弓根螺钉内固定失败的原因分析. 黄平, 王丹, 蒋欣浩, 等. 18(10):799

后路椎体次全切除减压重建治疗胸腰椎爆裂骨折. 马维虎, 徐荣明, 黄雷, 等. 18(11):846

椎间盘疾患

骨-黄韧带重建在腰椎间盘髓核切除术中的应用. 隋国侠, 庄青山, 徐兆万, 等. 18(7):485

经椎间孔显微内窥镜下手术治疗极外侧型腰椎间盘突出症. 银和平, 吴一民, 李树文, 等. 18(7):489

经皮内窥镜下腰椎间盘突出切除术治疗极外侧型腰椎间盘突出症. 王建, 周跃, 张正丰, 等. 18(7):494

高位腰椎间盘突出的手术治疗. 申勇, 曹俊明, 杨大龙, 等. 18(7):498

经皮腰椎间孔成形内窥镜下椎间盘切除术治疗腰椎间盘突出症的疗效观察. 李振宙, 吴闻文, 侯树勋, 等. 18(10):752

畸形

对成人脊柱侧凸手术治疗应考虑的问题. 史亚民. 18(3):167

成人脊柱侧凸的手术适应证选择. 邱勇. 18(3):167

成人脊柱侧凸的分型与治疗. 王岩. 18(3):168

对退变性脊柱侧凸手术治疗的选择. 吕国华. 18(3):169

关于腰椎退变性侧凸的治疗. 罗卓荆. 18(3):170

退变性脊柱侧凸的影像学评估与适应证选择. 海涌. 18(3):171

顶椎凹侧置钉类型对青少年特发性脊柱侧凸患者矫形效果的影响. 黄东生, 殷海东, 苏培强, 等. 18(3):172

三维矫形手术治疗青少年特发性脊柱侧凸. 陈建庭, 翁科捷, 金大地, 等. 18(3):177

全节段椎弓根螺钉与椎弓根钉、钩系统矫治单胸弯特发性脊柱侧凸的疗效比较. 张雪松, 王岩, 张永刚, 等. 18(3):182

后路半椎体切除椎弓根螺钉内固定治疗小儿先天性脊柱畸形. 吕国华, 王冰, 康意军, 等. 18(3):187

半椎体切除治疗先天性脊柱侧后凸畸形. 邹德威, 吴继功, 马华松, 等. 18(3):191

快速成型技术在重度先天性脊柱畸形矫形手术中的应用. 桑宏勋, 雷伟, 马真胜, 等. 18(3):196

退变性脊柱侧凸的临床特点与影像学分析. 宋海峰, 邱贵兴, 王以朋, 等. 18(3):201

悬吊牵引矫正手术融合内固定治疗青少年颈椎严重角状后凸畸形. 张立, 孙宇, 李锋, 等. 18(3):206

胸椎侧凸患者不同前路手术对肩关节功能的影响. 邱勇, 李海波, 王斌, 等. 18(5):373

一期前路半椎体切除后路矫形治疗先天性脊柱侧凸. 陈日高, 宋跃明, 刘立岷, 等. 18(6):447

特发性与先天性脊柱侧凸患者肺功能障碍的差异性比较. 黄爱兵, 邱勇, 钱邦平, 等. 18(7):512

后路半椎体切除短节段内固定融合治疗青少年完全分节型半椎体脊柱畸形. 张宏其, 刘少华, 郭超峰, 等. 18(7):517

脊柱侧凸矫治中的平衡原则与美学理念. 邱勇. 18(9):645

决定青少年特发性脊柱侧凸可矫正度的因素. 史亚民. 18(9):647

青少年特发性脊柱侧凸手术畸形率与神经系统并发症的关系. 仇建国. 18(9):649

脊柱侧凸畸形对肺功能的影响. 王岩. 18(9):651

脊柱侧凸畸形对患者术后综合生活质量的影响. 李明. 18(9):653

先天性脊柱侧凸患者脊椎畸形及椎管内畸形的特点. 原所茂, 邱贵兴, 魏斌, 等. 18(11):811

青少年特发性脊柱侧凸结构性腰弯患者腰椎关节突关节角的变化及其意义. 俞杨, 殷刚, 邱勇, 等. 18(11):815

城乡差异对青少年特发性脊柱侧凸患者术后生存质量评价的影响. 王传锋, 李明, 顾苏熙, 等. 18(11):820

福建省惠安县青少年脊柱侧凸流行病学调查. 周惠清, 张建新, 林思舜. 18(11):824

经口咽入路植骨内固定治疗双分寰椎畸形 1 例报告. 胡勇, 马维虎, 徐荣明. 18(11):879

特发性脊柱侧凸 PUMC 分型的可重复性及可信度研究. 朱锋, 邱勇, 朱泽章, 等. 18(12):915

椎管狭窄

显微内窥镜下应用改良器械减压治疗腰椎管狭窄症. 黎庆初, 谭斌, 刘雄文, 等. 18(5):341

显微镜下手术治疗退变性腰椎管狭窄症. 李兵, 胡朝晖, 谢湘涛, 等. 18(5):345

棘突纵切入路椎管减压术治疗腰椎管狭窄症. 夏英鹏, 徐天同, 万军, 等. 18(6):442

有限椎板减压内固定治疗退行性腰椎管狭窄症的疗效分析. 金格勒, 吴超, 哈巴西·卡肯, 等. 18(12):905

颈椎疾患

对颈椎人工椎间盘置换术现状的认识与思考. 刘忠军, 党耕町. 18(1):5

关于颈椎非融合手术治疗. 陆颢骥. 18(1):7

颈人工椎间盘置换相对于传统前路融合手术的优势. 王岩. 18(1):8

颈椎融合与人工颈椎间盘置换术存在的问题. 金大地. 18(1):9

颈椎人工椎间盘置换术——我们的未来? 孙宇. 18(1):11

Bryan 人工椎间盘置换术治疗颈椎病的近期临床效果及出现的问题. 孙宇, 潘胜发, 张凤山, 等. 18(1):13

前路减压多节段椎间融合器植骨融合治疗颈椎退变性疾病的临床观察. 李淳德, 孙浩林, 刘宪义, 等. 18(1):18

严重脊髓型颈椎病手术减压的安全术式探讨. 方加虎, 贾连顺, 周许辉, 等. 18(1):24

颈椎前路融合对相邻节段影响的生物力学研究与临床短期观察. 李超, 阮狄克, 徐成, 等. 18(1):28

颈椎“双开门”椎管扩大成形人工骨植骨治疗颈椎疾患的疗效分析. 楚万忠, 李晓光, 张凯宁, 等. 18(1):32

单开门椎管扩大成形术治疗氟骨性颈椎管狭窄症. 陈华燕, 尚显文, 刘日光. 18(1):37

经口咽下颌骨劈开入路处理上颈椎或上、下颈椎侧病变. 尹庆水, 夏虹, 权日, 等. 18(1):41

牵引与后路枕颈复位固定治疗寰椎枕骨化并颅底凹陷症. 彭新

- 生,潘滔,陈立言,等.18(1):45
- 颈椎病外科治疗结果评价体系的探讨.周非非,孙宇,王少波,等.18(1):55
- 前路联合手术治疗重型颈椎后纵韧带骨化症.李永军,于俊叶,张宇晨,等.18(2):103
- 关节螺钉固定技术在下颈椎不稳中的应用.马维虎,刘观燧,徐荣明,等.18(2):119
- 髓核低温消融术在颈椎病治疗中的应用.戎利民,蔡道章,谢沛根,等.18(2):158
- 影响 Bryan 人工颈椎间盘置换术后置换节段活动度的因素.赵衍斌,周非非,孙宇,等.18(4):245
- 人工椎间盘置换近期并发症分析.杨大龙,申勇,曹俊明,等.18(4):249
- 保留颈后方韧带复合体重建伸肌附着点单开门椎板成形术治疗颈椎疾患的临床观察.王伟,任龙喜,高成杰.18(4):253
- 颈前路椎间过度撑开与术后颈肩痛关系的探讨.于森,王少波,刘忠军.18(4):257
- 前路椎体次全切除减压植骨融合内固定治疗交感型颈椎病.吴广森,马远征,陈兴.18(4):261
- 重度僵硬型非角状颈椎后凸畸形的手术治疗.张宏其,袁丹,刘少华,等.18(4):265
- 经皮颈椎间盘髓核成形术与激光减压术治疗颈椎病的疗效比较.刘建英,王文,张在恒,等.18(5):336
- 合并 Chiari-I 畸形的颈椎管狭窄症的手术治疗.王少波,王圣林,王振宇.18(6):438
- 颈髓过伸性损伤临床表现的多样性及其病理机制探讨.刘培太,廖文波,蔡玉强,等.18(10):735
- 腰椎滑脱与失稳**
- 后路选择性减压 RF 器械复位内固定椎体间植骨融合治疗腰椎滑脱症.张怀成,李程,王太平,等.18(2):108
- 两种椎间融合法治疗退变性腰椎不稳症的疗效比较.张建乔,董黎强,金才益,等.18(2):115
- 单枚椎间融合器融合加椎弓根螺钉系统内固定治疗腰椎滑脱症.汤呈宣,李永奖,彭茂秀,等.18(2):156
- 皮节体感诱发电位监测在腰椎滑脱复位手术中的应用.保国锋,崔志明,周许辉,等.18(6):451
- 退变性腰椎滑脱症伴邻近节段退变的手术策略.马军,杨伟民,朱裕成,等.18(12):947
- 肿瘤**
- 单开门椎管后部结构重建治疗儿童椎管内良性肿物.李玉伟,严晓云,王海蛟,等.18(2):99
- 椎管内髓外硬膜下蔓状血管瘤 1 例.李新军,夏祥国,董劲虎.18(2):160
- 椎管内巨大脂肪瘤 1 例报告.胡国章,王锐,李朝晖,等.18(4):319
- 腹腔镜辅助下高位骶骨肿瘤切除术.初同伟,周跃,刘玉刚,等.18(5):349
- 经皮球囊扩张椎体后凸成形术治疗多发性骨髓瘤椎体骨折.郑召民,张奎渤,刘辉,等.18(5):356
- 进一步提高脊柱肿瘤的诊治水平.胡云洲,曾建成.18(6):405
- 半椎板切除入路行椎管内硬膜下肿瘤切除术.史峰军,于泉,宋银冬,等.18(6):407
- 椎管内神经鞘瘤的手术治疗及术后脑脊液漏的处理.李海峰,阮狄克,王德利,等.18(6):411
- 颈椎神经鞘瘤术后创伤性神经瘤 1 例报告.马驰原,史继新,成惠林,等.18(6):419
- 腰 5 椎体原发非霍杰金淋巴瘤 1 例报告.齐勇,李贵涛,武光勤,等.18(6):433
- 骶骨转移瘤的外科治疗评价.郭卫,曲华毅,杨荣利,等.18(6):415
- 颈椎哑铃形肿瘤的手术治疗策略.吕扬,姜亮,刘晓光,等.18(6):420
- 椎间孔外神经鞘膜瘤 1 例报告.林顺新,徐振华,祝少博,等.18(10):729
- 骶骨区神经源性肿瘤的手术治疗策略.郭卫,汤小东,杨荣利,等.18(10):761
- 术中射频消融后病灶刮除治疗脊柱转移瘤.李浩森, Alessandro Gasbarrini, Michele Cappuccio, 等.18(11):828
- 以腰痛为首发症状的急性淋巴细胞白血病 1 例报告.孔金海,韩莹松,康意军.18(11):869
- 感染**
- 脊髓髓内结核瘤 1 例.程建杰,杨开勇.18(3):195
- 颈椎慢性化脓性骨髓炎 1 例报告.郝杰,胡侦明,唐海,等.18(4):317
- 骶髂关节结核的临床特点及诊治.金格勒,阿曼,盛伟斌,等.18(5):399
- 脊柱包虫病 3 例报告.王尧天,王伟.18(7):559
- 正确认识脊柱结核病灶清除术.瞿东滨,金大地.18(8):565
- 对彻底治愈脊柱结核病灶及其相关问题的管见.王自立.18(8):568
- 胸椎管内硬膜下结核瘤 1 例.谢兆林.18(8):570
- 儿童胸椎结核的临床及影像学特点.管波清,吴启秋,林羽.18(8):571
- 一期后路微创内固定及前路病灶清除植骨融合治疗胸腰椎结核.郭龙,陈建,田彦斌,等.18(8):579
- 脊柱结核再次手术原因分析.买尔旦·买买提,胡建华,邓强,等.18(8):584
- 胸椎或胸腰段脊柱结核后路手术后复治患者的外科治疗.陈兴,余方圆,马远征,等.18(8):589
- 一期前后路联合手术治疗胸椎多节段结核.孔金海,吕国华,康意军,等.18(8):594
- 老年脊柱结核的临床表现及影像学特点.甄平,刘兴炎,李旭升,等.18(8):600
- 非典型性脊柱结核的影像学特征.瞿东滨,金大地.18(8):605
- 全脊柱 MRI 检查对脊柱结核的诊断价值.何仁建,程方东,胡定祥,等.18(8):609
- 胸椎包虫病 1 例报告.陈建,杨东琪,郭龙,等.18(12):951
- 检查与诊断**
- CT 监视下穿刺活检在脊柱病变鉴别诊断中的应用.袁慧书,刘晓光,庞超楠,等.18(2):85

CT平扫及三维重建对齿状突合并周围骨折的诊断价值. 胡定祥, 王清, 兰永树, 等.18(2):90

经身高校正后皮节体感诱发电位对腰骶神经根损害的诊断价值. 沈宁江, 陈建, 王广积, 等.18(2):94

经胸椎椎弓根-肋骨途径置入螺钉安全角度的 CT 测量. 刘红光, 吴小涛, 孔翔飞, 等.18(4):278

多层螺旋 CT 轴位薄层重建与斜矢状位多平面重建图像对腰椎峡部裂的诊断价值. 闫呈新, 岳云, 朱建忠.18(7):557

术前 CT 测量对胸腰椎椎弓根置钉准确性的影响. 李龙付, 杨惠林, 李关兴, 等.18(12):949

治疗技术

融合与非融合技术治疗脊柱退变性疾病的价值. 侯铁胜.18(1):10

脊柱非融合技术是融合术的终结者吗? 袁文.18(1):11

努力提高脊柱微创外科水平. 池永龙.18(5):325

关于开展微创脊柱外科的若干问题思考. 吕国华.18(5):331

要重视微创技术, 更要重视微创理念. 刘忠军.18(5):332

等离子消融技术治疗椎间盘源性腰痛的中期疗效. 李放, 关凯, 赵广民, 等.18(5):333

eFilm 影像工作站辅助 PVP 及 PKP 术前计划及术中定位的临床应用. 王宇, 邑晓东, 吴志峰, 等.18(6):425

双开门式全椎板切除法治疗胸椎黄韧带骨化症. 张滨, 吕松岑, 荣杰生.18(7):502

多节段内固定在老年退行性腰椎疾病中的应用. 阮狄克, 王德利, 何勃.18(7):507

三维导航在脊柱畸形或翻修手术患者椎弓根螺钉置入中的应用. 俞兴, 徐林, 毕连涌, 等.18(7):522

多层螺旋 CT 图像后处理技术对腰椎峡部裂的诊断价值. 谢元忠, 孔庆奎, 公维云, 等.18(7):526

并发症

Chiari 畸形后路减压手术术后近期并发症分析. 李卫国, 邱勇, 王斌, 等.18(1):17

提高对脊柱畸形手术神经并发症的防范. 邱勇.18(3):165

脊柱侧凸矫正内固定术的相关并发症. 王以朋, 费琦.18(3):227

颈椎外科干预的失误与教训. 贾连顺.18(4):302

经皮上颈椎螺钉内固定手术的并发症及其防范措施. 池永龙.18(5):327

警惕和预防经皮椎体强化术的严重并发症. 郑召民.18(5):328

胸腔镜下脊柱侧凸微创手术的并发症及其预防. 邱勇.18(5):329

经皮穿刺技术治疗椎间盘病变的适应证和并发症. 李放.18(5):330

经皮寰枢椎螺钉内固定手术的并发症分析. 倪文飞, 池永龙, 徐华梓, 等.18(5):352

经皮椎体成形术并发脊髓梗死 1 例报告. 王东来, 冯建刚.18(5):372

脊柱手术后静脉血栓栓塞的风险与预防. 于峥嵘, 李淳德, 邑晓东, 等.18(6):434

陈旧性腰椎骨折并发硬脊膜钙化 2 例. 顾少光, 刘志强, 崔智超, 等.18(8):593

前路和经椎间孔入路腰椎椎体间融合术治疗腰椎术后综合征的

比较. 曹正霖, 陈逊文, 吴增晖.18(11):832

髋关节置换术后克氏针移位至椎管 1 例报告. 孙光权, 邱勇, 王斌, 等.18(12):886

两种截骨矫形术治疗强直性脊柱炎胸腰椎后凸畸形的围手术期并发症比较. 朱泽章, 邱勇, 王斌, 等.18(12):895

后路腰椎椎间融合术后早期并发深静脉血栓形成的相关因素分析. 姚晓光, 申勇, 张英泽, 等.18(12):910

基础研究

果胶/聚乙烯醇复合水凝胶的生物力学评价. 黄曹, 瞿东滨, 赵卫东, 等.18(1):60

大鼠高位脊髓损伤并创伤失血休克后急性期血流动力学变化. 刘育杰, 沈岳, 王爱民, 等.18(1):64

不同后路短节段内固定术治疗 Hangman 骨折的生物力学比较. 李凭跃, 尹庆水, 夏虹, 等.18(2):126

颈胸段前路手术中喉返神经的应用解剖. 刘屹林, 王利民, 宋跃明.18(2):130

同种异体共培养大鼠骨髓间充质干细胞的神经分化诱导鉴定. 周军, 杨惠林, 岑建农, 等.18(2):134

心肌营养素 1/破伤风毒素重链 C 端片段融合蛋白的构建及其靶向大鼠嗜铬细胞瘤细胞的研究. 张伟, 张正丰, 周跃, 等.18(2):138

C 型臂 X 线透视判断上中胸椎椎弓根螺钉位置的可靠性研究. 徐卫星, 陈其昕, 李方才.18(2):142

不对称力学负荷对山羊脊柱生长板影响的组织学观察. 宋迪煜, 郑国权, 张巍, 等.18(3):218

特发性脊柱侧凸患者两侧椎旁肌中肌梭与运动终板病理学变化的对比研究. 吴亮, 邱勇, 王斌, 等.18(3):222

寰枢关节后路内固定稳定性的生物力学比较研究. 鲁世保, 池永龙, 海涌, 等.18(4):282

下颈椎侧块安全置钉内固定的解剖学测量. 吉立新, 陈仲强, 范明富, 等.18(4):286

异烟肼聚乳酸缓释体的制备及体内外释药特性. 刘江涛, 王永清, 夏侃, 等.18(4):290

PcDNA3.1-VEGF165 质粒转染神经母细胞瘤细胞后 VEGF165 的表达. 王冰, 吕国华, 尹刚辉.18(4):294

神经干细胞与原浆型星形胶质细胞联合移植对大鼠损伤脊髓轴浆运输功能的修复作用. 曾琳, 李民, 刘媛, 等.18(4):298

等离子髓核成形术对兔退变腰椎间盘内磷脂酶 A2 活性的影响. 任大江, 李放, 张志成, 等.18(5):377

经骶前间隙轴向腰骶椎间融合入路的解剖学和影像学测量. 庞彬, 邓忠良, 曾希银.18(5):381

兔骨髓间充质干细胞在壳聚糖支架上的诱导培养. 张海龙, 傅强, 赵鑫, 等.18(5):385

脊椎及椎旁组织对原发脊柱肿瘤局部屏障作用的组织学评价. 兰杰, 刘晓光, 刘忠军, 等.18(6):455

单侧椎弓根螺钉内固定建立脊柱侧凸动物模型的影像学观察. 郑国权, 张永刚, 王岩, 等.18(6):460

寰枢椎后路四种钉棒固定方法的三维稳定性评价. 马向阳, 尹庆水, 吴增晖, 等.18(6):464

特发性脊柱侧凸患者二肽基肽酶 9 基因多态性研究. 邱旭升, 邓

- 亮生,杨晓恩,等.18(6):469
- 青霉素及克林霉素在兔椎间盘中的渗透性研究.李青青,倪斌.18(7):530
- 被动吸烟大鼠椎间盘中白介素-1 β 和白介素-1 受体 I 的表达及意义.李左安,邵增务,熊小芊,等.18(7):534
- 山羊腰椎间盘损伤后蛋白基因产物 9.5 免疫组化染色阳性神经纤维的分布.任东风,侯树勋,吴文闻,等.18(7):538
- 慢性氟中毒大鼠胸髓神经细胞凋亡的研究.申庆丰,徐天同,夏英鹏,等.18(7):542
- 寰枢关节前后侧块螺钉内固定的生物力学比较.鲁世保,池永龙,海涌,等.18(8):617
- SOX9、L-SOX5、SOX6 及 II 型胶原在青少年特发性脊柱侧凸患者顶椎终板软骨的共表达及意义.马兆龙,邱勇,朱锋,等.18(8):621
- 重建颈后方韧带复合体单、双开门椎板成形术的生物力学比较研究.任龙喜,王渊,王伟,等.18(8):627
- 青少年特发性脊柱侧凸患者椎体生长板中 Runx2 及 X 型胶原表达.俞扬,王守丰,邱勇,等.18(9):655
- 青少年特发性脊柱侧凸患者终板软骨的组织形态学研究.马兆龙,邱勇,朱锋,等.18(9):660
- 胸椎椎弓根-肋骨单元与椎弓根的 CT 测量.谢陶敢,陈其昕,李方才,等.18(9):665
- 微创椎间融合器的设计及其置入的解剖学研究.王建华,尹庆水,夏虹,等.18(9):669
- 骶骨部分切除对骶髂关节生物力学的影响.于滨生,郑召民,陈辉,等.18(9):673
- 颈椎椎体骨水泥成形术后的生物力学测试.吴继功,邹德威,马华松,等.18(9):677
- 腺相关病毒载体介导的 TIMP1 对人退变腰椎间盘髓核细胞蛋白多糖的影响.魏见伟,王德春,胡有谷.18(9):680
- 整合素在人退变椎间盘髓核组织中的表达及意义.夏茂盛,朱悦.18(9):684
- 通用型脊髓打击器的研制与脊髓损伤动物模型的建立.黄霖,唐勇,杨睿,等.18(9):688
- 经椎间孔颈脊髓压迫模型的建立.刘记存,刘怀军,徐英进,等.18(9):694
- 周围神经移植联合 aFGF 治疗急性脊髓损伤的实验研究.于占革,杨洪波.18(9):698
- 植块法与酶消化法结合培养原代大鼠雪旺细胞.连小峰,侯铁胜,傅强,等.18(9):703
- 人骨髓间充质干细胞黑素受体的表达及其意义.李海波,邱勇,李卫国,等.18(9):707
- 家兔胸腰段前侧脊膜损伤致脑脊液漏的预后与转归.文睿,王清,何仁建,等.18(9):712
- Rolipram 对大鼠急性脊髓损伤的保护作用.祁全,毕郑钢,张磊,等.18(10):766
- 体外冲击波对大鼠胸段脊髓影响的初步研究.廖冬发,权毅,潘显明,等.18(10):771
- 甘草酸二铵对大鼠脊髓缺血再灌注损伤后运动神经元 Caspase-3 表达的影响.丁磊,马玉林,马国强,等.18(10):776
- 神经干细胞移植治疗大鼠脊髓损伤的体内示踪.张立峰,蒋赞利,茅祖斌,等.18(10):780
- 体位复位结合椎体成形治疗胸腰椎创伤性压缩骨折的生物力学研究.陈劲松,林欣,黄彰,等.18(11):851
- 椎体加压钉固定对脊柱侧凸山羊椎体生长板影响的组织学观察.郑国权,宋迪煜,孟传龙,等.18(11):857
- 应用改进封闭脊髓窗技术活体观察脊髓损伤后脊髓微循环变化.刘鹤,沈慧勇,唐勇,等.18(11):861
- 非立磁细胞内标记兔骨髓基质细胞的初步观察.李贵涛,何骁,唐晓军,等.18(11):866
- 人髓核软骨样细胞的生物学特性观察.张荣峰,阮狄克,张超,等.18(11):870
- 低温等离子体消融术对山羊胸椎前路松解的生物力学观察.张如意,张永刚,郑国权,等.18(12):920
- 不同细胞接种密度构建组织工程椎间盘的实验研究.辛洪奎,张超,阮狄克.18(12):925
- 青少年特发性脊柱侧凸患者软骨细胞中 Sox9 的表达及意义.黄爱兵,邱勇,殷刚,等.18(12):929
- 应用 RNA 干扰技术抑制神经元 E3B1 基因表达及对轴突生长的影响.向强,周跃,李长青,等.18(12):934
- 甲基强的松龙预处理对缺血再灌注损伤脊髓中热休克蛋白 27 表达的影响.夏磊,杜琳,殷铁林,等.18(12):939
- 急性脊髓损伤合并内毒素攻击时脊髓内源性锌脂蛋白 A20 表达.朱凤臣,蒋电明,刘渤.18(12):942

综述

- 颈椎病外科治疗效果评价方法的进展.周非非,孙宇,党耕町.18(1):70
- 胸椎椎弓根螺钉置入技术研究进展.董献成,荆鑫.18(1):74
- 脊髓空洞症的外科治疗进展.李洪珂,王文军.18(1):77
- 椎间盘退行性疾病的生物学治疗进展.辛洪奎,阮狄克,张超,等.18(2):146
- 寰枢椎椎弓根螺钉固定的研究进展.李野,刘景臣.18(2):149
- 抗神经再生抑制因子促进轴突再生的研究进展.张宏志,冯世庆.18(2):153
- 退变性脊柱侧凸症的治疗和手术融合节段的选择.郑召民,刘辉,张奎渤,等.18(3):229
- 脊柱侧凸术后迟发性感染.李卫国,邱勇.18(3):233
- 脊柱侧凸患者的生存质量及心理问题.王传锋,李明.18(3):237
- 后路显微内窥镜下椎间盘切除术及其拓展应用的进展.赵刘军,徐荣明.18(5):389
- 生物型 cage 在脊柱融合应用的研究进展.郭洪刚,马信龙.18(5):392
- 红细胞生成素及其衍生物治疗脊髓损伤的研究进展.周传利,陈晓亮,郑修军.18(5):395
- 腰椎椎间融合器融合的影像学评定进展.滕海军,孙海燕,王谦军,等.18(6):473
- 干细胞移植修复脊髓损伤的研究进展.梁锦前,沈建雄,邱贵兴.18(6):475
- 有限元法在脊柱侧凸生物力学研究中的应用进展.顾苏熙,杨晓明,方秀统,等.18(6):479
- 腰椎间盘退变的遗传因素研究进展.孔杰,胡有谷.18(7):546