

第二届《中华骨科杂志》论坛获奖名单

脊 柱 外 科

一等奖

仇建国 特发性脊柱侧凸远端融合椎的选择

二等奖

夏 群 腰椎椎体间旋转中心的在体研究
林必贵 全节段与选择性节段椎弓根螺钉固定治疗重度僵硬型青少年特发性脊柱侧凸比较

三等奖

宋跃明 多孔纳米羟基磷灰石-聚酰胺 66 椎间融合器治疗胸腰椎爆裂骨折的早期临床研究
张西峰 内窥镜下不同入路治疗 L₅S₁ 椎间盘突出症
刘 宁 CT、MR、X 线联合观察骨赘填充颈椎 cage 的短期融合率

关 节 外 科

一等奖

冯 华 半月板移植的早期临床疗效分析

二等奖

沈 彬 全髋关节表面置换术治疗髋关节发育不良继发骨关节炎的早期疗效观察
冯 宾 全膝关节置换术治疗甲型血友病膝关节病变的疗效分析

三等奖

张 辉 后十字韧带单束重建联合小切口切开腓韧带重建治疗严重膝关节不稳定
张 鹏 数字化模板测量在选择髋关节假体中的应用
王 峰 全髋关节置换术后深静脉血栓发生的随机对照研究

创 伤 骨 科

一等奖

王树锋 健侧 C₇ 与下干直接吻合治疗创伤性臂丛撕脱伤的中期疗效

二等奖

李连欣 骨盆骨折合并腰骶丛压迫性损伤的早期诊断与手术治疗
毛海蛟 足内侧岛状皮瓣逆行转位修复足前部皮肤缺损的解剖与临床应用

三等奖

鲁 谊 切开复位内固定治疗陈旧性肱骨近端骨折
王焯明 肱骨小头移位骨折手术治疗的疗效分析
吴浩波 计算机辅助下经髌臼长螺钉钉道参数的研究

基 础 与 骨 病

一等奖

杨 强 骨髓基质干细胞与软骨脱细胞基质多孔支架异位构建组织工程化软骨的实验研究

二等奖

秦泗河 改良 Ilizarov 技术救治濒临截肢的下肢残缺畸形
龙厚清 慢性压迫性脊髓症研究平台的建立及体感诱发电位功能评价的机制

三等奖

白 峰 β -TCP 材料孔径和孔内连接径与材料体内血管化的相关性研究(因故推迟发表)
傅德皓 RNA 干扰沉默 PPAR γ 基因对小鼠骨髓基质干细胞成脂与成骨分化潜能的影响
于腾波 假体周围高糖环境对葡萄球菌感染影响的实验研究

第二届《中华骨科杂志》论坛获奖名单

一等奖



仇建国

中国医学科学院北京协和医学院北京协和医院骨科
特发性脊柱侧凸远端融合椎的选择



冯华

北京积水潭医院运动损伤科 北京大学第四临床医院
半月板移植的早期临床疗效分析



王树锋

北京积水潭医院手外科 北京大学第四临床医院
健侧 C₇ 与下干直接吻合治疗创伤性臂丛撕脱伤的中期疗效



杨强

北京,解放军总医院全军骨科研究所
骨髓基质干细胞与软骨脱细胞基质多孔支架异位构建
组织工程化软骨的实验研究

二等奖



夏群

天津医院脊柱外科
腰椎椎体间旋转中心的在体研究



林必贵

北京,解放军总医院骨科医院脊柱外科
全节段与选择性节段椎弓根螺钉固定治疗重度僵硬型
青少年特发性脊柱侧凸比较



沈彬

成都,四川大学华西医院骨科
全髌关节表面置换术治疗髌关节发育不良继发骨关节炎的
早期疗效观察



冯宾

中国医学科学院中国协和医科大学北京协和医学院骨科
全膝关节置换术治疗甲型血友病膝关节病变的疗效分析

第二届《中华骨科杂志》论坛获奖名单

二 等 奖



李连欣

济南, 山东大学附属省立医院创伤骨科
骨盆骨折合并腰骶丛压迫性损伤的早期诊断与手术治疗



毛海蛟

宁波大学医学院附属医院创伤骨科
足内侧岛状皮瓣逆行转位修复足前部皮肤缺损的
解剖与临床应用



秦泗河

北京市垂杨柳医院矫形外科, 北京市肢体残疾矫治中心
改良 Ilizarov 技术救治濒临截肢的下肢残缺畸形



龙厚清

广州, 中山大学附属第一医院脊柱外科
慢性压迫性脊髓症研究平台的建立及体感诱发电位
功能评价的机制

三 等 奖



宋跃明

成都, 四川大学华西医院脊柱外科
多孔纳米羟基磷灰石-聚酰胺 66 椎间融合器治疗胸腰椎
爆裂骨折的早期临床研究



张西峰

北京, 解放军总医院骨科
内窥镜下不同入路治疗 L₅S₁ 椎间盘突出症



刘 宁

北京大学第三医院骨科
CT、MR、X 线联合观察骨赘填充颈椎 cage 的短期融合率



张 辉

北京积水潭医院运动损伤科 北京大学第四临床医院
后十字韧带单束重建联合小切口切开腓韧带重建治疗
严重膝关节不稳定

第二届《中华骨科杂志》论坛获奖名单

三 等 奖



张 鹏

青岛市骨伤科医院
数字化模板测量在选择髌关节假体中的应用



王 峰

南京大学附属鼓楼医院骨科
全髌关节置换术后深静脉血栓发生的随机对照研究



鲁 谊

北京积水潭医院运动损伤科 北京大学第四临床医院
切开复位内固定治疗陈旧性肱骨近端骨折



王焯明

天津市天津医院骨科创一病区
肱骨小头移位骨折手术治疗的疗效分析



吴浩波

杭州,浙江大学医学院附属第二医院骨科
计算机辅助下经髌白长螺钉钉道参数的研究



白 峰

西安,第四军医大学西京医院全军骨科研究所
 β -TCP 材料孔径和孔内连接径与材料体内血管化的相关性研究(因故推迟发表)



傅德皓

武汉,华中科技大学同济医学院附属协和医院骨科
RNA 干扰沉默 PPAR γ 基因对小鼠骨髓基质干细胞成脂与成骨分化潜能的影响



于腾波

青岛大学医学院附属医院关节外科
假体周围高糖环境对葡萄球菌感染影响的实验研究