

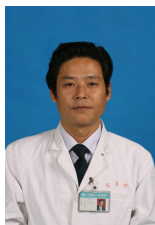


全站内容 请输入您要查找内容的关键词

搜索

- 首页 就诊指南 医院概况 科学研究 医学教育 健康管理 新闻动态 护理园地 党群工作 云医院

您所在的位置 首页 > 就诊指南 > 科室导航 > 骨科 > 陈书连



陈书连 主任医师

预约

所在科室:

# 骨科

进入科室

中共党员。留法学者, 博士, 骨科主任医师, 硕士生导师。

1984年7月毕业于新乡医学院; 1997年7月获得郑州大学医学院读研究生获得硕士学位。1997年7月-至今 河南省人民医院骨科工作。2012年获得郑州大学医学院博士学位。

期间89年2月-90年2月在河南科技大学一附院外科进修1年; 2000年2月-2001年2月赴解放军总医院进修, 专修人工关节置换、脊柱外科和骨肿瘤的保肢治疗; 2004年11月-2006年11月赴法国冈城大学医学院进修学习脊柱外科和脊柱的微创治疗技术。

### 学术兼职:

中国医师协会脊柱内镜专业委员会委员, SICOT中国部微创脊柱学组委员, 中华医药教育学会微创脊柱学会会员委, 河南省医学会手外科专业委员会主任委员, 河南省医学会骨科专业委员会常务委员, 国际脊髓学会中国脊髓损伤学会委员, 中国残疾人康复协会脊髓损伤专业委员会委员, 中华医药教育学会微创脊柱学会会员委, 中国康复医学会脊柱脊髓损伤专业委员会青年委员, 河南省医学会骨科专业委员会脊柱微创学组副组长、骨质疏松学组副组长, 河南省医师协会骨科医师分会脊柱微创学组副组长, 河南省脊髓损伤学会副主任委员, 郑州市骨科专业委员会副主任委员, 河南省全民健康促进会骨科专业委员会副主任委员。郑州市脊柱脊髓学会副主任委员。

### 文章

- 1、Posterior decompression and short segmental pedicle screw fixation combined with vertebroplasty for Kummell's disease with neurological deficits. Experimental and Therapeutic Medicine. 2013,5:517-522
- 2、经椎体成形术与椎体后凸成形术治疗骨质疏松性椎体骨折的疗效比较研究, 陈书连, 张广泉, 高坤等, 中华实用诊断与治疗杂志, 2009, 23 (10) : 953-956
- 3、腰椎滑脱手术中手法牵引复位的意义, 陈书连, 钟楚楠, 高延征等, 医药论坛杂志2009, 30 (13) : 1-3, 5
- 4、微创治疗骨质疏松性椎体骨折伴脊髓损伤的疗效观察。陈书连, 郑稼, 张广泉等, 医药论坛杂志, 2008, 29 (2) : 90-92
- 5、DSA引导下经胸椎椎弓根外穿途径PVP和PKP手术治疗高位胸椎骨折。陈书连, 钟楚楠, 王义生, 医药论坛杂志, 2009, 30 (20) : 1-3, 7
- 6、反复头晕, 查查颈椎。陈书连, 家庭医学, 2007, 331期: 25
- 7、老年人如何防范骨质疏松性椎体压缩性骨折。陈书连, 家庭医学, 2007, 325: 6-7
- 8、单侧椎弓根外穿刺行PVP/PKP治疗上中位胸椎骨质疏松性压缩性骨折, 中国脊柱脊髓杂志, 2010,21(11);905-909
- 9、PVP和PKP治疗骨质疏松性压缩性骨折不愈合(Kummell'S病)的比较研究, 中华实验外科杂志, 2012,
- 10、椎体成形术和椎体后凸成形术治疗骨质疏松性椎体压缩性骨折的临床研究, 郑州大学博士学位论文, D2006057
- 11、单侧椎弓根外侧入路腰椎体成形术穿刺技术的解剖学研究。中国实用医刊, 2016, 43 (8) : 3-5

12、单侧后外侧入路椎体成形术治疗腰椎骨质疏松性压缩性骨折临床分析, 中华实用诊断与治疗杂志, 2016,30 (5) : 492-494

### 成果

- 1、老年骨质疏松性椎体压缩性骨折的微创治疗技术-经皮穿刺椎体成形术和椎体后凸成形术的引进与推广, 陈书连, 张广泉, 钟楚楠等, 河南省医学科技新技术引进奖, 2009-8-2, 二等
2. 椎体成形术和椎体后凸成形术治疗骨质疏松性压缩性骨折的临床研究. 河南省医学科学技术进步奖, 二等
- 3.RNAi基因抑制RANKL表达对大鼠骨质疏松发病机制的实验研究. 河南省科学技术进步奖, 二等

### 课题

椎体成形术中限量骨水泥注射的临床研究。陈书连, 人事部2007年留学人员科技活动项目择优资助项目, 2007年人事厅资助项目

椎体成形术中定量骨水泥注射技术研究-CT定量技术。陈书连, 2007年, 河南省医学科技攻关项目。200702011

经椎间融合器的研制和临床应用。陈书连, 河南省科技厅基础与前沿项目, 2012年, 122102310145  
3d打印技术对PVP、PKP治疗Kummell氏病的指导意义。陈书连, 河南医学科技攻关项目, 2013.

临床工作30年, 对骨科常见病多发病, 疑难危重症有丰富的诊治经验。目前主要从事脊柱外科, 尤其是脊柱的微创治疗, 2001年率先在我院开展了“DSA引导下骨肿瘤血管插管局部化疗的保肢手术”, 获得医院技术进步奖; 2004年2月率先在我省开展治疗老年骨质疏松性脊柱骨折的“椎体后凸成型术”和“椎体成型术”获得卫生厅新技术引进奖。荣获2010年度河南省十佳科技创新人才。

自2008年开始逐步将椎间孔镜技术引进到我院。2013年我科购买安装了一套椎间孔镜, 到目前为止已经开展椎间孔镜手术1000余例, 取得了良好的临床效果。

### 出诊安排 Visits Time

时段	星期六 2020/1/4	星期日 2020/1/5	星期一 2020/1/6	星期二 2020/1/7	星期三 2020/1/8	星期四 2020/1/9	星期五 2020/1/10
上午							Ⓛ
下午						Ⓛ	Ⓛ

#### 门诊服务

Outpatient Services

预约流程  
门诊须知  
院内导航

#### 住院服务

Hospitalized Services

住院须知  
检查须知  
住院清单

#### 体检服务

Examination Services

体检须知  
体检套餐查询  
体检报告查询

扫描关注官方微信号

更多二维码

#### 省医院报

内部资料 仅供阅读

年份

期数

阅览

新浪官方微博

腾讯官方微博

主办单位: 河南省人民医院

综合服务平台:96195 传真:0371-65964376 地址:河南省郑州市纬五路7号 版权所有:河南省人民医院

关于我们 法律声明 网站地图 联系我们 院长(信访)信箱