

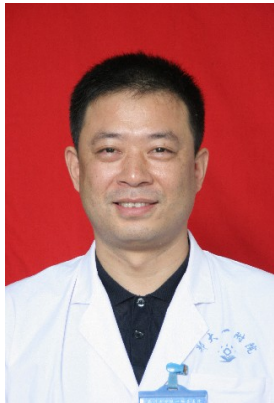


网站首页 医院概览 医院文化 处室专栏 特色医疗 教学科研 护理天地 招生招标

当前位置: 首页 > 专家介绍 > 字母Z开头的专家 > 专家信息

- 服务指南
- 预约挂号
- 科室导航  
泌尿外科 肝病 肝移植 甲
- 专家介绍
- 互动平台
- 结果查询
- 满意度调查

我要挂号



姓名: 张春霖

学历: 博士

开诊科室: 骨科五

专业方向: 骨科 (主攻脊柱微创)

职称/职务: 省级知名专家、教授、主任(病区负责人)

### 社会职务

1、全国微创脊柱学会委员 2、河南省微创学会副主委 3、河南省微创学会骨科学组组长 4、河南省骨质疏松与代谢疾病专业委员会副主委 5、河南省中西医结合眩晕病专业委员会副主委 6、省骨科学会委员 7、中国组织工程研究杂志首席编委

### 专业特长

擅长各种脊柱外科微创治疗和关节手术, 曾赴法国学习脊柱外科微创技术, 是国内最早开展脊柱内窥镜技术的专家之一, 目前能在椎间盘镜下完成减压、椎间融合、钉棒内固定等多种脊柱微创手术, 实现颈椎病、腰椎间盘突出症、腰椎管狭窄症、腰椎滑脱症、复发性腰椎间盘突出症、脊柱骨折、脊柱侧弯、脊柱肿瘤的微创治疗。擅长全膝关节、膝关节置换术。

### 主要成果

- 率先研发成功无渗漏全撑开及复活式椎体成形技术, 可以有效恢复椎体高度, 并彻底解决了椎体成形易渗漏等并发症问题, 确保了手术安全。
- 研发具有自主知识产权的数字化脊柱导航手术机器人、防神经损伤脊柱微创减压手术机器人和关节机器人, 居国内外领先地位。
- 《骨内高压减压前后骨微循环形态研究》《双支持骨柱移植术治疗成人晚期股骨头缺血坏死》河南省科技进步三等奖。
- 申请国家发明专利8项和实用新型专利2项。

### 主要著作

- 论著: 《现代临床生物材料》
- SCI论文1篇
- 《腹腔镜辅助下经前后路治疗重点腰椎滑脱症》(中华骨科杂志)
- 《双牵开摆动椎间盘镜技术治疗多节段腰椎间盘突出症》(中华骨科杂志)
- 《腰椎后路椎间盘镜手术及疗效分析》(中华骨科杂志)

### 业务经历

1988年9月-1991年7月 河南医科大学硕士 1996年9月-1999年7月 苏州医学院骨科博士 2001年8月-2001年10月 法国学习 1986年7月-1988年9月 河南省光山县人民医院 1991年7月-至今 郑州大学第一附属医院

### 个人简介

张春霖，医学博士，教授、主任医师，硕士生导师，骨科副主任。1999年苏州大学医学院骨科学博士毕业，博士学位。现任全国微创脊柱学会委员、河南省微创学会副主委、河南省微创学会骨科学组组长、河南省骨质疏松与代谢疾病专业委员会副主委、河南省中西医结合眩晕病专业委员会副主委、省骨科学会委员、中国组织工程研究杂志首席编委。曾赴法国学习脊柱外科微创技术。擅长各种脊柱外科微创治疗和关节置换手术，是国内最早开展脊柱内窥镜技术的专家之一，并率先开展河南省第一例脊柱内窥镜MED手术，先后开展了椎间盘镜、腹腔镜、胸腔镜、多种脊柱经皮内固定、射频消融术、椎体成形术等多种微创治疗技术，主治颈椎病、腰椎间盘突出症、腰椎管狭窄症、腰椎滑脱症、复发性腰椎间盘突出症、脊柱骨折、脊柱侧弯、脊柱肿瘤、股骨头坏死、膝关节骨性关节炎等多种疾患。目前已成功治疗数千例患者，曾先后到国内近百家医院进行了手术表演，极大推动了脊柱窥镜技术的发展。先后参加多项科研工作并获奖，目前已突破性率先研发成功无渗漏全撑开及复活式椎体成形技术，可以有效恢复椎体高度，并完美解决了椎体成形易渗漏、撑开不理想等问题，确保了手术安全。研发具有自主知识产权的数字化脊柱导航手术机器人、防神经损伤脊柱微创减压手术机器人和关节机器人，居国内外领先地位。发表论文多篇。

[国家卫生健康委员会](#) | [中华医学会](#) | [河南省卫生健康委员会](#) | [河南省教育厅](#) | [河南省科技厅](#) | [郑州大学](#)

郑州大学第一附属医院 2008-2019 版权所有 豫ICP备09042695号 豫卫网审[2013]第097号 地址:郑州市建设东路1号

健康咨询:96299,医院总机:66913114,67966114;咨询电话:河医院区0371-67966263,67966266,67966261,67966262;郑东院区0371-66278517,66278518;监督电话:66913096(工作时间)

本主页在Internet Explorer 8+、Firefox 18+、Safari 5+、Google Chrome 22+、Opera 12+等浏览器中进行了兼容性验证