



专家介绍

厚德博学
精业创新

[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](#)

[服务指南](#)

[预约挂号](#)

[科室导航](#)

[专家介绍](#)

[互动平台](#)

[结果查询](#)

[满意度调查](#)

当前位置：[首页](#) > [专家介绍](#) > [字母Z开头的专家](#) > [专家信息](#)

[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

- 1、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渗漏等并发症问题，确保了手术安全。
- 2、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。
- 3、《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。
- 4、申请国家发明专利8项和实用新型专利2项。

主要著作

1. 论著：《现代临床生物材料》 2. SCI论文1篇 3. 《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） 4. 《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） 5. 《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