



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Y开头的专家](#) > [专家信息](#)

[我要挂号](#)


姓名: [杨锦建](#)

学历: [医学博士](#)

开诊科室: [泌尿外科二病区](#)

专业方向: [肾上腺疾病](#)、[泌尿系肿瘤](#)、[泌尿系结石](#)、[泌尿系畸形](#)

职称/职务: [主任医师](#)、[教授](#)、[博士生导师](#)

社会职务

中华医学会泌尿外科学分会全国委员
河南省医学会泌尿外科学分会主任委员
河南省泌尿外科研究所所长
河南省医师协会泌尿外科医师分会副会长
河南省微创学会副主任委员兼微创泌尿外科学组组长
郑州市泌尿外科肿瘤分子生物学重点实验室主任
《临床泌尿外科杂志》编委

专业特长

擅长运用后腹腔镜治疗肾上腺疾病(如柯兴氏病,肾上腺肿瘤等)、肾脏疾病(肾癌、错构瘤、乳糜尿、肾盂输尿管连接部狭窄等)等的微创手术及规范化治疗;

擅长运用泌尿内镜诊治前列腺增生、膀胱肿瘤、输尿管结石等;

擅长运用输尿管软镜治疗肾结石、肾盂肿瘤等疾病;

擅长治疗压力性尿失禁等疾病;

擅长经皮肾镜碎石取石术;

擅长腹腔镜前列腺癌根治术、腹腔镜膀胱癌根治术、腹腔镜腹膜后淋巴结清扫术、腹腔镜腹股沟淋巴结清扫术。

主要成果

1. 泌尿系上尿路疾病后腹腔镜技术的改良和优化 河南省科学技术进步奖三等奖
2. 泌尿系上尿路疾病后腹腔镜技术的改良和优化 河南省医学科学技术进步奖一等奖
3. 泌尿系上尿路疾病后腹腔镜技术的改良和优化 河南省科学技术成果
4. 肾上腺自体移植实验与临床应用研究 河南省科技进步奖三等奖
5. Nd:YAG激光治疗膀胱颈口梗阻的临床研究和应用 河南省教育厅科技成果奖二等奖
6. 肾肿瘤相关基因研究 河南省教育厅科技成果奖二等奖
7. 肾肿瘤相关基因研究 河南省科技进步奖二等奖

主要著作

1. 泌尿外科腹腔镜与机器人手术图谱 主译 人民卫生出版社
2. 无疤痕外科学 主译 人民卫生出版社

业务经历

- 1980.09-1985.06, 河南医科大学医疗系, 学士;
- 1989.09-1992.06, 河南医科大学, 河南医科大学第一附属医院, 硕士;
- 2001.09-2004.06, 华中科技大学同济医学院, 同济医院泌尿外科, 博士。

工作经历:

- 1985.07-1989.06, 郑州市第二人民医院, 泌尿外科, 住院医师;
- 1992.07-1996.06, 河南医科大学第一附属医院泌尿外科, 主治医师;
- 1996.07-2001.06, 河南医科大学, 河南医科大学第一附属医院泌尿外科, 副教授、副主任医师;
- 2001.07-至今, 郑州大学第一附属医院泌尿外科, 教授、主任医师。

个人简介

现任中华医学会泌尿外科学分会全国委员、河南省医学会泌尿外科学分会主任委员、河南省泌尿外科研究所所长、郑州大学第一附属医院研究生处处长、河南省医师协会泌尿外科医师分会副会长、河南省微创学会副主任委员兼微创泌尿外科学组组长、郑州市泌尿外科肿瘤分子生物学重点实验室主任、《临床泌尿外科杂志》编委。河南省高等教育先进工作者, 郑州大学第一附属医院优秀研究生导师, 郑州大学优秀研究生导师。曾赴德国、法国、新加坡、马来西亚、英国、美国等进行学术交流。对泌尿外科各种复杂、疑难病症的诊断与治疗具有丰富的临床经验。泌尿内窥镜技术娴熟, 擅长前列腺汽化电切术、尿道狭窄冷切开术、经皮肾镜、输尿管镜(软镜)碎石取石术。擅长腹腔镜前列腺癌根治术、腹腔镜膀胱癌根治术、腹腔镜腹膜后淋巴结清扫术、腹腔镜腹股沟淋巴结清扫术、腹腔镜肾输尿管全切术、后腹腔镜肾上腺肿瘤切除术、后腹腔镜肾癌根治术、后腹腔镜肾蒂淋巴管结扎术、后腹腔镜下输尿管切开取石术等微创手术。

主持国家自然科学基金面上项目1项, 省部级课题10余项, 国家级专利1项。负责以下国家级及省部级科研项目: “Entpd2调控P2和Pan/EP3/4通路介导多发性硬化症膀胱功能障碍的分子机制研究”、“河南省基于生物样本库泌尿外科疾病的临床-转化医学研究创新团队”、“MT1MMP, MT5MMP mRNA在膀胱癌中的研究”、“腔内泌尿碎石治疗的临床应用研究”、“神经干细胞移植治疗神经源性膀胱的试验与临床研究”、“FISH技术在泌尿系移行上皮细胞癌中的应用研究”、“后腹腔镜技术在泌尿系上尿路疾病治疗中的应用研究”、“PLK1基因在肾上腺皮质肿瘤组织中表达水平的研究”、“单孔腹腔镜技术在泌尿系疾病治疗中的应用研究”、“EGCG/CaIX-P偶联物药物系统的制备及其抗肾癌的分子机制研究”、“郑州市泌尿外科肿瘤分子生物学重点实验室”、“EGCG/CaIX-P偶联物药物系统的制备及其抗肾癌的分子机制研究”、“非编码RNA与泌尿生殖疾病转化医学研究”、“肾损伤分子1在大鼠肾结石模型结晶成核中的分子机制研究”等项目。发表学术论文100余篇, 其中SCI论文20余篇, 撰写专著8部。

[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