



# 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](#)

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


[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](#)
[我要挂号](#)


姓 名: [史惠蓉](#)

学 历: [博士](#)

开诊科室: [妇科三](#)

专业方向: [妇科肿瘤、妇科内分泌疾病 \(异常子宫出血、闭经、…](#)

职称/职务: [国家级知名专家、教授、主任\(病区负责人\)](#)

## 社会职务

中华医学会妇产科分会委员, 中华医学会妇产科分会绝经学组委员, 河南省抗癌协会妇科肿瘤专业委员会主任委员, 河南省医学会妇产科专业委员会副主任委员, 河南省妇科内镜技术考评委员会副主任委员, 中国性医学会妇科组副组长, 郑州市医学会妇产科分会名誉主任委员; 《中国计划生育和妇产科》杂志常务编委、《CLIMACTERIC(中文版)》、《国际妇产科杂志》、《中国妇产科临床》、《中国实用医学》及《郑州大学学报(医学版)》等杂志编委。

## 专业特长

微创手术治疗宫颈癌、子宫内膜癌、卵巢癌、外阴癌、子宫内膜异位症、输卵管整形、生殖器官发育畸形、子宫及阴道壁脱垂、尿失禁、子宫肌瘤、宫颈癌前病变、子宫内膜息肉、宫腔粘连; 对妇科内分泌疾病及妇科疑难杂症的诊治有较深造诣。

## 主要成果

对死亡率极高的卵巢癌, 通过提高手术技巧, 针对不同患者采用个体化综合治疗方案, 显著提高了中、晚期卵巢癌患者的生存期; 在宫颈癌根治术中采用卵巢移位和阴道延长术, 为年轻宫颈癌患者保留生理功能, 提高了生活质量; 开展的宫颈冷刀锥切+术中冰冻病理检查+阴式子宫切除术联合诊治宫颈原位癌的方法弥补了传统手术治疗模式的不足, 填补了省内空白; 开展的腹腔镜子宫悬吊术治疗年轻女性子宫脱垂、阴道闭锁术治疗老年阴道与子宫脱垂均减少了医疗费用并取得良好疗效; 在治疗月经失调、多囊卵巢综合征、更年期综合征、生殖器官发育畸形等疾病皆有独到之处。

获得河南省科技进步二等奖8项, 河南省医学科技进步一等奖及河南省教育厅科技成果一等奖各1项, 出版著作8部, 先后承担科研课题16项, 发表学术论文100余篇, 培养博士及硕士研究生60多名。

## 主要著作

《绝经学》、《临床病例会诊与点评-妇产科分册》、《妇产科症状与疾病》、《妇产科学》、《肿瘤揭秘》、《妇科肿瘤化疗与并发症》、《妇产科急症》、《水肿与腹水》

## 业务经历

1982年12月毕业于河南医学院, 留校在第一附属医院妇产科工作至今;

1988年8月任主治医师;

1993年11月晋升为副主任医师、副教授;

1996年-1997年受中华医学基金会奖学金资助, 北京医科大学国内访问学者;

1998年11月晋升为主任医师、教授, 获得硕士生导师资格;

2001年-2004年攻读郑州大学病理学与病理生理学专业博士, 获得博士学位;

2005年获得博士生导师资格。

### 个人简介

史惠蓉，医学博士，主任医师，二级教授、享受国务院政府特殊津贴专家，河南省优秀专家，博士生导师，前任郑州大学第一附属医院妇产科主任。

从事妇产科工作30余年，在妇科肿瘤、妇科内分泌、子宫内膜异位症、不孕症、月经失调及女性生殖器官发育畸形等疾病的综合治疗及微创手术等方面具有较深造诣。获得河南省科技领军人物，三八红旗手，2011年“我最喜爱的健康卫士”等称号。兼任河南省妇科肿瘤分会主任委员、妇产科分会副主任委员、妇科内镜技术考评委员会副主任委员；中华医学会妇产科分会委员、妇科内镜学组委员、妇产科分会绝经学组委员；《CLIMACTERIC(中文版)》、《国际妇产科杂志》等多本杂志的常务编委及编委等职。获得河南省科技进步奖8项，出版著作8部，发表论文100余篇。

[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