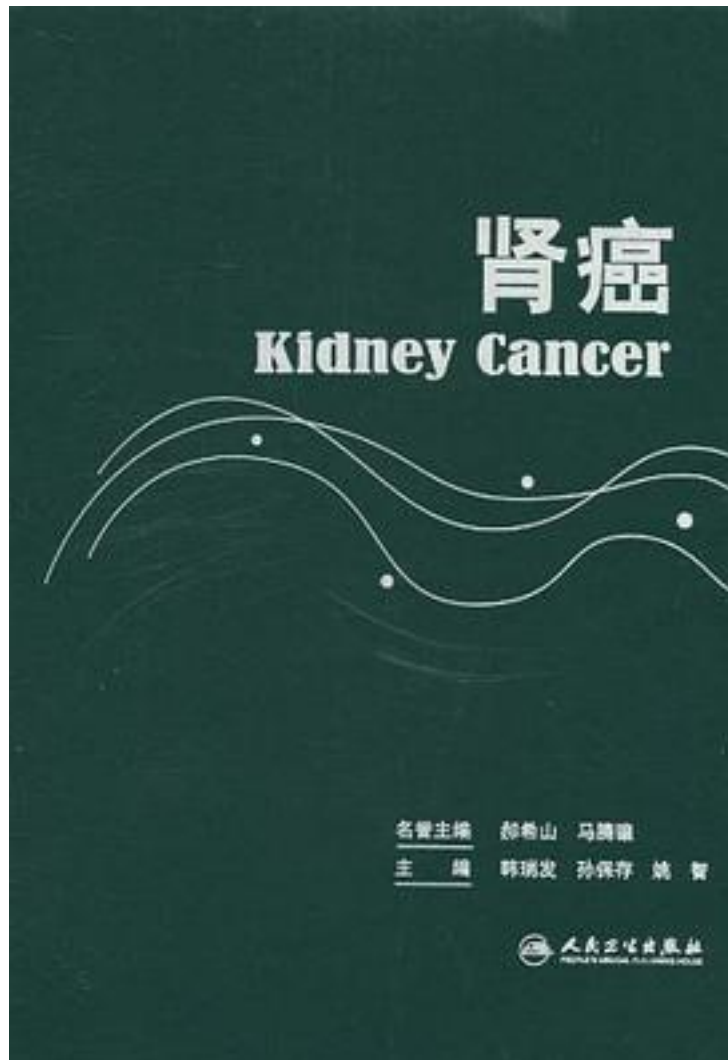


肾癌



[肾癌 下载链接1](#)

著者:韩瑞发//孙保存//姚智

出版者:人民卫生

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787117127257

《肾癌》主要介绍了国内外有关肾癌基础研究与临床实践的新知识、新理论、新成果、新技术、新的诊疗方法和随访策略的新进展，是一部将基础研究与临床实践有机结合的肾癌专著。全书共设44章，插图500余幅。重点介绍了肾癌的流行病学，肾癌的发生、发展与转移的分子生物学机制，肾癌的新生血管、拟态血管的形成机制与特征，肾癌细胞凋亡及肿瘤免疫逃逸；肾癌的病理组织学特征、分子病理分类；肾癌的临床表现与副瘤综合征，现代影像诊断、肾癌的超声诊断与鉴别诊断，腹腔镜术中超声在小肾癌定位诊断中的应用，肾癌的分子标记物，肾癌外科治疗的相关形态学，手术治疗路径，肾癌开放性根治性治疗，腹腔镜和机器人技术在肾癌外科治疗中的应用，保存肾单位手术，肾癌伴腔静脉瘤栓的外科治疗与评价，肾癌的疼痛治疗，肾癌化疗与抗药治疗策略，中医扶正治疗的现代观点，肾癌细胞因子治疗原理与实践，个体化细胞生物免疫治疗，肿瘤疫苗与分子靶向治疗。为了《肾癌》知识的系统性和便于读者阅读，对遗传性肾癌，肾囊性癌和肾盂癌的诊断、治疗与评价，肾癌的预后因素，随访研究与策略，肾癌数据库的系统设计和肾癌网络资源的应用也做了系统介绍。

作者介绍：

孙保存，男，1950年11月6日生人，研究生毕业，教授，博士生导师。现任天津市肿瘤研究所副所长，天津医科大学病理学教研室主任，天津医科大学附属肿瘤医院病理科主任。国务院学位委员会学科评议组成员，中华肿瘤学会常务委员，中华医学会医疗事故技术鉴定专家，中国抗癌协会第五届理事会理事，中国病理学工作者委员会副主任委员，中国肿瘤临床杂志副主编，中华病理学会委员，中华病理学杂志编委。天津市人民政府学位委员会学科评议组成员，天津市医学会第六届理事会理事，民盟中央委员，天津市政协常委。天津医科大学民盟主任委员。病理学科带头人，重点实验室学术委员会主任。多次被评为市、校两级优秀教师，天津市师德先进个人，主编全国规划教材1部，参编教材、专著多部。主要研究方向为肿瘤病理诊断和肿瘤血管生成，先后承担国家“863”计划、国家自然科学基金、教育部博士点基金和天津市科技发展重大攻关项目等课题15项，近5年以第一作者或通讯作者发表论文80篇，其中SCI收录18篇，总影响因子达45，中华医学系列期刊30篇，论文先后在美国临床肿瘤年会和美国—加拿大病理学年会宣读，并被Nature review, Cancer Research等引用。主编卫生部规划教材1部，参编教材3部，参编专著6部。获市部级科技进步奖和自然奖7项。

韩瑞发，男，泌尿外科学教授，医学博士，美国哈佛大学博士后，现任国家教育部重点学科，国家“211工程”泌尿外科重点建设学科带头人，天津市泌尿外科研究所所长、天津市泌尿外科基础医学重点实验室主任，基因工程／肿瘤分子遗传学研究室主任，泌尿外科副主任。1994年获天津市泌尿系统肿瘤生物治疗授衔专家，2006年国务院特贴专家。已培养11名博士，7名硕士，2名博士后。

长期从事泌尿系统肿瘤临床与基础研究工作，先后承担国家“863”攻关课题、国家科技部“十一五”重大新药研制专项基金，国家自然科学基金，国家博士点基金、国家教育部重大项目、天津市科技发展重大攻关项目、天津市科委重大攻关项目、天津市科委点支撑项目等12项。先后获国家科技进步二等奖、天津市科技进步和自然科学三等奖3项，获国家发明专利2项，应用专利1项，在国内外发表论文138篇，SCI收录15篇。主编《浅表性膀胱肿瘤的基础与临床》、《肾移植分子免疫基础与临床》、《泌尿生殖系统疾病》、《肾上腺外科关键技术》、《实践探索》专著5部；主译出版《免疫肾脏病学》、《血液透析原理与实践》专著2部；参编《实用泌尿外科手术技巧》、《现代泌尿外科学》、《中西医泌尿外科学》、教育部研究生教材和审校《坎贝尔—沃什泌尿外科学》专著6部。现任中华医学会泌尿外科学会委员，中国中西医结合泌尿外科专业委员会副主任委员，中国抗癌协会泌尿男生殖系统肿瘤专业委员会委员，天津中西医结合泌尿外科分会主任委员，天津医学会泌尿外科分会副主任委员，北京大学泌尿外科医师临床培训学院专家委员会委员，美国泌尿学会(AUA)会员，美国泌尿学会基础研究会(SBUR)会员；欧洲泌尿学会(EAU)会员；《中华泌尿外科杂志》编委，《中国肿瘤临床杂志》编委，《天津医药杂志》副主任编委，国家科学技术奖评审专家，国家自然科学基金

评审专家。先后获得天津医科大学回国创业奖，天津市“九五”，“十五”科技立功奖章，天津市优秀留学回国人员，天津市优秀教师和天津市劳动模范等荣誉称号。

姚智，男，1962年出生，毕业于北京大学医学部免疫系，教授，博士生导师，主要从事免疫学及分子生物学方面的研究。现任天津医科大学副校长，免疫学教研室主任，天津市细胞与分子免疫学重点实验室主任，教育部免疫微环境与疾病重点实验室主任。兼任中华医学会微生物学及免疫学会候任主任委员，中国免疫学会理事，《中华微生物学与免疫学杂志》副主编，《中国免疫学杂志》编委，《中国检验医学杂志》主编，《中国肿瘤临床杂志(英文版)》编委。长期从事肿瘤骨转移免疫学机制研究、细胞因子的基因工程表达及调控、抗肿瘤药物的研究。1998—2004年先后在Cancer and Geriatric center, The Univetsity Of

Michigan作为高级访问学者从事科学的研究工作。参编专著9部，主译1部，国内外发表论文200余篇，其中64篇为SCI收录。作为课题负责人已承担并完成多项科研项目，现在研究美国NIH子课题、国家863项目、973项目、天津市攻关项目等6项。先后获得国家教委科技进步一等奖1项，天津市科技进步二等奖2项、三等奖3项。荣获卫生部有突出贡献中青年专家和国务院特殊津贴专家等称号。现已培养博士生36名，硕士生46名。

目录: 第一章 肾癌流行病学与研究方法 第二章 肾癌发生的分子机制 第三章 肾癌转移的分子生物学 第四章 肾癌的血管与形成机制 第五章 肾癌血管生成拟态与形态特征 第六章 内源性肿瘤血管内皮生成抑素 第七章 肿瘤免疫逃逸与治疗新策略 第八章 肾癌细胞凋亡机制与相关治疗的研究 第九章 肾癌组织学来源与病理特征 第十章 肾癌分子病理与分类的意义 第十一章 肾癌超微病理研究 第十二章 激光捕获显微分离技术在肾癌研究中的应用 第十三章 流式细胞技术在肾癌研究中的应用 第十四章 CT、MR在肾癌诊断中的应用与评价 第十五章 多普勒超声在肾癌诊断中的应用 第十六章 腹腔镜术中超声在小肾癌定位中的应用与评价 第十七章 肾癌的相关分子标记物与评价 第十八章 肾癌临床表现与副瘤综合征 第十九章 肾癌外科治疗的相关形态学 第二十章 肾癌外科治疗的手术途径 第二十一章 开放性根治性肾切除术及评价 第二十二章 肾癌合并腔静脉癌栓的手术治疗与评价 第二十三章 肾癌保留肾单位手术与评价 第二十四章 腹腔镜在肾癌外科治疗中的应用 第二十五章 机器人在肾癌外科治疗中的应用 第二十六章 肾癌消融治疗与相关问题 第二十七章 肾癌介入治疗与相关问题 第二十八章 肾癌晚期疼痛治疗与评价 第二十九章 肾细胞癌化学治疗与评价 第三十章 肾癌术后中医扶正治疗与现代观点 第三十一章 肾癌抗药性研究与治疗对策 第三十二章 干扰素治疗肾癌的原理与实践 第三十三章 白细胞介素-2在肾癌治疗中的原理与实践 第三十四章 LAK在肾癌过继免疫治疗中的应用 第三十五章 树突状细胞在肾癌治疗中的作用 第三十六章 肾癌肿瘤疫苗的研究进展 第三十七章 肾癌分子靶向治疗原理与实践 第三十八章 家族性肾癌 第三十九章 囊性肾癌 第四十章 肾盂癌诊断治疗与评价 第四十一章 肾癌预后的相关因素 第四十二章 肾癌术后的随访研究与评估策略 第四十三章 肾癌数据库的设计与应用 第四十四章 肾癌网络资源与应用 中英文名词对照
· · · · · (收起)

[肾癌 下载链接1](#)

标签

评论

[肾癌_下载链接1](#)

书评

[肾癌_下载链接1](#)