

<<肾细胞癌>>

图书基本信息

书名：<<肾细胞癌>>

13位ISBN编号：9787117134491

10位ISBN编号：7117134496

出版时间：2011-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：王毅 主译

页数：255

译者：王毅

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<肾细胞癌>>

### 内容概要

成立于1921年的克里夫兰医学中心是全球享誉盛名的医院，Glickman泌尿外科和肾脏研究所是世界上推动透析治疗、肾部分切除术、腹腔镜和机器人肾手术、人造肾脏等技术的先驱之一，他们在肾癌的基础研究、临床诊断和治疗，特别是小肾癌的综合治疗等方面，有许多宝贵经验值得国内同行借鉴。

该中心的Brian

I.Rini，Steven C.Campbell等医生编就的这本《肾细胞癌》是其肾癌研究成果的集大成者。

南华大学的王毅教授2009年在该中心研修，与该中心同行们进行了广泛、深入的交流，并成功获得了该《肾细胞癌》的中文翻译出版权，以飨国内同行。

## &lt;&lt;肾细胞癌&gt;&gt;

## 作者简介

王毅，1964年出生，湖南桃源县人，医学博士，教授，主任医师，硕士研究生导师，湖南省普通高等院校青年骨干教师，湖南省器官移植专业委员会委员，湖南省器官移植质量控制委员会委员，湖南省新世纪121人才工程人选，全国卫生系统先进个人，南华大学学科带头人，国家级精品课程《临床技能学》第一主讲人，国家自然科学基金评审专家，《中华细胞与干细胞移植》、《南华大学学报》等杂志编委，南华大学附属第二医院副院长。

1988年毕业于衡阳医学院(现为南华大学)临床医学专业，2002年9月考入华中科技大学同济医学院，师从著名泌尿外科专家叶章群教授，2005年6月毕业获得外科学博士学位。

主要从事泌尿外科、肾脏移植临床及实验研究和移植免疫学研究，曾先后赴日本北海道大学病院泌尿器科和美国克里夫兰医学中心、匹兹堡大学、得克萨斯大学圣安东尼奥医学中心进修学习泌尿外科、器官移植和干细胞移植。

继2006年12月在国内率先主持完成了我国首例ABO血型不相容亲体肾移植手术之后由于2010年9月完成了国内首例ABO/Rh双血型系统不相容肾移植手术，填补了国内两项空白。

近年来，承担多项器官移植和泌尿外科研究课题，包括国家自然科学基金、湖南省自然科学基金和湖南省教育厅重点课题等重大项目。

在国内外学术刊物公开发表论文40余篇，SCI收录多篇。

参与编写《泌尿系结石》、《乡村医师教材》、《外科实习指导》、《临床技能学》等专著。

## &lt;&lt;肾细胞癌&gt;&gt;

## 书籍目录

## 导言

第1章肾细胞癌病理学

第2章肾细胞癌流行病学及筛查

第3章遗传性肾癌的诊断和治疗

第4章散发性肾细胞癌遗传学

第5章肾细胞癌的影像技术

第6章a肾脏小肿瘤的管理——散发性肾脏小肿瘤的主动监测

第6章b肾脏小肿瘤的管理——肾脏小肿瘤能量消融治疗

第6章c肾脏小肿瘤的管理——肾部分切除术

第7章局限性肾细胞癌预后的影响因素

第8章局限性肾癌的根治性切除术

第9章局限性晚期肾细胞癌的外科治疗

第10章肾细胞癌的辅助治疗

第11章转移性肾细胞癌预后的影响因素

第12章转移性肾细胞癌的免疫生物学

第13章转移性肾细胞癌的免疫疗法

第14章转移性肾细胞癌的血管生成生物学

第15章a抗血管内皮生长因子治疗转移性肾细胞癌——血管内皮生长因子配体结合剂

第15章b抗血管内皮生长因子治疗转移性肾细胞癌——血管内皮生长因子受体治疗性抑制剂

第16章肾细胞癌哺乳动物西罗莫司靶蛋白通道生物学

第17章肾细胞癌患者哺乳动物西罗莫司靶蛋白抑制的临床结果

第18章靶向治疗转移性肾细胞癌的疗效、抵抗性和新方法

第19章手术在晚期肾细胞癌治疗中的作用

第20章a转移性肾细胞癌的支持疗法——二膦酸盐

第20章b转移性肾细胞癌的支持疗法——肾细胞癌中枢神经系统转移的治疗方法

第20章c转移性肾细胞癌的支持疗法——肾癌的生存质量和姑息性治疗的注意事项

索引

<<肾细胞癌>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>