

<<吴阶平泌尿外科学>>

图书基本信息

书名：<<吴阶平泌尿外科学>>

13位ISBN编号：9787533134082

10位ISBN编号：7533134087

出版时间：2004-5-1

出版时间：山东科学技术出版社

作者：吴阶平

页数：2152

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>

<<吴阶平泌尿外科学>>

前言

1993年山东科学技术出版社出版了泌尿外科大型专业参考书《泌尿外科》，受到全国同道热烈欢迎和支持，荣获了“国家图书奖”等四种奖项，并被评为1993年全国优秀畅销书。

至2000年先后共四次印刷，为我国泌尿外科专业的发展做出了贡献。

1999年，值《泌尿外科》出版6年之时，5月17日，主编吴阶平在大连召开会议，参加会议的有顾方六、郭应禄、周志耀、鲍镇美、梅骅、杨勇等。

会议认为，随着泌尿外科专业的迅速发展，《泌尿外科》的内容已不能满足读者的需要，决定重新撰写充分反映当今国内外泌尿外科最新水平的学术专著。

考虑到吴阶平院士为我国泌尿外科的奠基人和开拓者，并积累了丰富的临床经验，决定书名为《吴阶平泌尿外科学》。

大连会议决定增加三位副主编：顾方六教授、郭应禄教授和青年学者杨勇教授；同时调整了编委会，增加台湾学者张心浞院士和青年学者张小东教授。

不幸的是在全书已定稿时，顾方六教授因病逝世。

在《吴阶平泌尿外科学》即将问世之际，我们深切怀念曾经参加《泌尿外科》撰写现已辞世的吴文斌、谢桐、马文香、刘士怡、于兰馥、俞天麟、郭迺勉、章咏裳、熊旭林、顾方六等教授，缅怀他们对我国泌尿外科事业所做的贡献。

《吴阶平泌尿外科学》的作者共有129位，除原有作者外，尽可能邀请全国优秀的专家参加撰写，同时还邀请了国际知名的华人专家吕福泰、李钟、张传祥、钟维国等教授撰写有关内容。

本书共分107章，380余万字，1000余幅插图。

内容全面地反映了国内外泌尿外科学的新进展，特别是新的理论知识以及新的诊断技术和治疗措施，既集中体现国际先进技术水平，又充分重视本国的经验和资料，更适于泌尿外科学博士、硕士学位研究生、进修医师、住院医师和青年主治医师阅读，亦可供各地教学参考，帮助读者更新知识，跟上世界发展水平。

<<吴阶平泌尿外科学>>

内容概要

本书的作者共有129位，除原有作者外，尽可能邀请全国优秀的专家参加撰写，同时还邀请了国际知名的华人专家吕福泰、李钟、张传祥、钟维国等教授撰写有关内容。

本书共分107章，380余万字，1000余幅插图。

内容全面地反映了国内外泌尿外科学的新进展，特别是新的理论知识以及新的诊断技术和治疗措施，既集中体现国际先进技术水平，又充分重视本国的经验和资料，更适于泌尿外科学博士、硕士学位研究生、进修医师、住院医师和青年主治医师阅读，亦可供各地教学参考，帮助读者更新知识，跟上世界发展水平。

<<吴阶平泌尿外科学>>

作者简介

吴阶平，1917年1月生，原籍江苏常州。
1952年加入九三学社。
1956年1月加入中国共产党。
著名医学家、医学教育家、泌尿外科专家、社会活动家。
中国科学院、中国工程院院士。

1937年毕业于北平燕京大学，获理学士学位。
1942年毕业于北平协和医学院，获医学博士学位。
1947~1948年在美国芝加哥大学进修。
1997年获香港中文大学荣誉理学博士学位，1998年获澳大利亚莫多克大学名誉理学博士，2001年获香港大学荣誉科学博士。

曾任北平中和医院外科住院医师、住院总医师、主治医师；北京大学医学院讲师、副教授、教授；北京第二医学院教授、副院长、院长；中国医学科学院副院长、院长；中国协和医科大学副校长、校长；北京医科大学泌尿外科研究所所长；中华医学会副会长、会长。

先后担任九三学社中央副主席、中央主席和名誉主席，欧美同学会会长、名誉会长，中国科协副主席、名誉主席，中国计划生育协会第四届理事会副会长，第一、二、三、四、五届北京市人大代表，第五、六届全国政协委员，第七届全国人大代表，第八、九届全国人大常委会副委员长。

现任清华大学医学院院长，中国科协名誉主席，中华医学会名誉会长，中国医师协会名誉会长，中国医院管理协会名誉会长，中国医药生物技术协会名誉会长，中国医学科学院名誉院长，中国协和医科大学名誉校长，北京医科大学名誉校长，首都医科大学终身名誉校长，上海中医药大学名誉校长，广州中山医科大学名誉校长，南京大学医学院名誉院长。
上海第二军医大学、西安交通大学、华西医科大学、汕头大学、天津医科大学、成都中医药大学、西南交通大学名誉教授。

曾在20世纪80年代担任世界卫生组织（WHO）人类生殖委员会专门项目科学技术顾问组总顾问。20世纪90年代担任国际计划生育联合会（IPPF）中央副主席，东南亚及大洋洲地区（IPPF—ESEAOR）主席。

第三世界科学院院士，美国医师学院荣誉院士，美国泌尿外科学会荣誉会员，北美透析移植学会荣誉会员，加拿大家庭医师协会荣誉会员，比利时皇家医学科学院国外院士，英国爱丁堡皇家外科医师学院名誉院士，日本泌尿外科学会名誉会员，香港外科医师学院院士，香港医科专科学院名誉院士，国际外科学会荣誉会员等。

半个多世纪以来，他以精湛的医术，高尚的医德医风，杰出的学术成就享誉国内外。

作为中国泌尿外科开拓者之一，他在泌尿外科、男子计划生育等方面均有突出贡献。

早在1949年即在北京医学院建立泌尿外科，后在协和医院重建泌尿外科。

20世纪60年代在友谊医院建立泌尿外科和肾移植基地，并完成国内第一例肾移植手术获得成功。

负

<<吴阶平泌尿外科学>>

责筹建了北京第二医学院（现首都医科大学）。

在全国成立中华泌尿外

科学会；创办《中华泌尿外科学》专刊；主持编写了我国第一部泌尿外科专著。

作为医学教育家，他强调“实践第一，认真思考，重视学习”，以富于辩证唯物主义的教育思想，启发青年医生自觉地更快成长。

在领导多所医学院校的临床、教学和科研工作中，培养了大批专业人才，1987年北京医科大学向他颁发了首届“伯乐奖”。

他在临床医学中对“肾结核对侧肾积水”的研究，使一些过去被认为无法挽救的肾结核患者得以恢复健康，并在国内外医疗实践中挽救了数以千计的危重病人。

确立肾上腺髓质增生为一独立疾病，为国际所承认。

对一侧肾切除后留存肾代偿性增长的研究，纠正了长期存在的一种不全面的认识。

他与同道合作，把输精管结扎术发展为输精管绝育法，为我国的计划生育工作做出了巨大贡献，获全国首届人口科学奖，并在国际上受到重视。

他还是我国性教育的开拓者，侧重青春期和性道德教育，帮助亿万青少年顺利度过青春期健康成长，促进了全民族思想道德和科学文化素质的提高。

50多年来共发表医学论文200余篇，编著和主编医学著作28部，7次获全国科学技术奖。

他经常出国讲学访问，广泛开展学术交流，行踪遍及五大洲，当选为全美最大的医学组织美国医师学院荣誉会员；巴黎市政府授予他巴黎红宝石奖和巴黎红宝石最高奖，并获何梁何利基金科学进步奖，日本松下泌尿医学奖等。

<<吴阶平泌尿外科学>>

书籍目录

上卷 第一章 泌尿外科历史 第二章 中国泌尿外科的形成和发展 第三章 肾上腺、肾和输尿管的解剖 第四章 膀胱、尿道和男性生殖系统解剖 第五章 肾生理 第六章 排尿生理 第七章 尿路上皮的结构、特性及生理功能 第八章 男性生殖系生理 第九章 前列腺导管系统生物学 第十章 症状学、体检、尿检查 第十一章 泌尿系内窥镜应用 第十二章 X线检查 第十三章 超声检查 第十四章 CT检查 第十五章 MRI检查 第十六章 放射性核素检查 第十七章 介入治疗 第十八章 前列腺液及精液检查 第十九章 肾功能检查 第二十章 尿脱落细胞学检查 第二十一章 医学分子遗传学的基本概念 第二十二章 性分化异常 第二十三章 泌尿生殖系先天性畸形 第二十四章 尿路梗阻 第二十五章 泌尿系感染概论 第二十六章 尿路非特异性感染 第二十七章 男性生殖系非特异性感染 第二十八章 泌尿及男生殖系统结核 第二十九章 泌尿及男生殖系统特异性感染 第三十章 间质性膀胱炎 第三十一章 性传播疾病 第三十二章 外生殖器皮肤黏膜疾病 第三十三章 尿石症概论 第三十四章 尿石症流行病学 第三十五章 尿石症病理 第三十六章 尿石成分分析与尿草酸测定 第三十七章 上尿路结石 第三十八章 下尿路结石 第三十九章 体外冲击波碎石 第四十章 上尿路腔镜手术 第四十一章 泌尿系创伤 第四十二章 肿瘤生物学概论 第四十三章 肾肿瘤 第四十四章 尿路上皮肿瘤概论 第四十五章 尿路上皮肿瘤病理 第四十六章 尿路上皮肿瘤的诊断和治疗 第四十七章 非尿路上皮肿瘤 第四十八章 睾丸肿瘤 第四十九章 阴茎肿瘤 第五十章 阴囊肿瘤 第五十一章 前列腺癌生物学 第五十二章 前列腺肿瘤 第五十三章 肿瘤放射治疗 第五十四章 肿瘤化学治疗 下卷 第五十五章 良性前列腺增生概论 第五十六章 良性前列腺增生诊断 第五十七章 良性前列腺增生药物治疗 第五十八章 良性前列腺增生微创治疗 第五十九章 良性前列腺增生手术治疗(开放) 第六十章 经尿道前列腺切除术 第六十一章 排尿功能障碍的病理生理与分类 第六十二章 排尿功能障碍的诊断 第六十三章 排尿功能障碍药理 第六十四章 下尿路神经肌肉失调 第六十五章 尿失禁和膀胱阴道瘘 第六十六章 阴茎勃起功能障碍 第六十七章 阴茎勃起功能障碍非手术治疗 第六十八章 阴茎勃起功能障碍手术治疗 第六十九章 射精功能障碍 第七十章 男性不育概论 第七十一章 男性不育治疗 第七十二章 男性计划生育 第七十三章 围新生儿期泌尿外科疾病 第七十四章 小儿泌尿系感染 第七十五章 膀胱输尿管返流和巨输尿管 第七十六章 小儿下尿路神经功能障碍 第七十七章 遗尿症 第七十八章 小儿泌尿外科肿瘤 第七十九章 肾上腺外科疾病和皮质醇症 第八十章 原发性醛固酮增多症 第八十一章 肾上腺性征异常症 第八十二章 嗜铬细胞瘤 第八十三章 肾上腺髓质增生 第八十四章 肾上腺非功能性肿瘤 第八十五章 肾囊性疾病 第八十六章 肾动脉病变继发高血压 第八十七章 常见肾内科疾病 第八十八章 急性肾功能衰竭 第八十九章 慢性肾功能衰竭 第九十章 血液净化 第九十一章 肾移植概论 第九十二章 肾移植临床 第九十三章 肾切除术 后留存肾代偿性生长 第九十四章 尿路异物 第九十五章 阴囊及其内容物疾病 第九十六章 血精和精囊疾病 第九十七章 阴茎海绵体硬结症 第九十八章 中医、中西医结合诊治泌尿外科疾病 第九十九章 肾上腺手术 第一 一章 肾脏手术 第一 一章 输尿管手术 第一 二章 膀胱手术 第一 三章 尿流改道与膀胱替代 第一 四章 前列腺根除手术 第一 五章 男性尿道与阴茎手术 第一 六章 阴囊及其内容物手术 第一 七章 腹腔镜手术索引

<<吴阶平泌尿外科学>>

章节摘录

插图：上卷第一章 泌尿外科历史在临床医学的发展中，泌尿外科自古以来就占有重要的地位，这是由泌尿男生殖系统的生理和病理特点决定的。

医学是在人类和疾病、外伤斗争中发展起来的。

泌尿外科疾病如尿石症，可以引起很大痛苦，不能不引起人们的注意并加以解决。

尿是正常生理的产物，许多病变使尿在质和量方面出现改变，所以从古代起就重视观察尿以帮助疾病的诊断。

由于男生殖系统是性和生殖的器官，所以在古代就受宗教的影响，进行手术处理。

这些对泌尿外科的发展都曾起到促进作用。

泌尿系统是与外界相通的器官，使内窥镜的应用成为可能。

泌尿系统内窥镜在诊断和治疗中的应用已有百年以上的历史，不但提高了泌尿外科的水平，而且有力地推动了内窥镜在医学中的发展。

器官移植、体外能量无损伤地作用于体内病变（体外冲击波碎石），达到治疗目的，这些方法皆始于泌尿外科，在医学的这一新领域中开创了一个良好的开端。

泌尿外科专业人员应当熟悉本专业的发展史，从中深得启示，帮助自己在工作中善于把其他学科的成就和本专业的提高结合起来。

泌尿外科在中国虽然较早地成为外科的一个专业，但其发展主要是在新中国成立之后，而最近10年则是发展最快的时期。

尤其是在大城市的大医院中，特别是教学医院中，泌尿外科与国际水平相比并不逊色，而且还有中国自己的特色。

作为中国的泌尿外科专业人员，应当对中国泌尿外科的贡献有较全面的了解。

中国传统医学对泌尿男生殖系统疾病，很早就有精辟的论述，也有很好的疗效。

<<吴阶平泌尿外科学>>

编辑推荐

《吴阶平泌尿外科学(上下)》由山东科学技术出版社出版。

<<吴阶平泌尿外科学>>

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>