

<<男科学>>

图书基本信息

书名：<<男科学>>

13位ISBN编号：9787117058919

10位ISBN编号：7117058919

出版时间：2004-3

出版时间：人民卫生出版社

作者：郭应禄

页数：1975

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>

<<男科学>>

内容概要

本书是一部由全国著名的泌尿外科、男科专家、中国工程院院士、北京大学泌尿外科研究所名誉所长郭应禄教授及武汉大学中南医院胡礼泉教授主编，全国137位专家、学者编写的大型学术专著。

全书共有230余万字，770余幅插图，共分为12篇77章，书中全面介绍了男科学领域最新学术成果、研究进展，以及最新的临床治疗方法。

其主要内容包括：男科学基础、男科学临床检查与诊断技术、男子性功能障碍、男子性医学、男子不育症、男子节育、性传播疾病、男生殖系内分泌疾病、前列腺疾病、男科手术学，以及男科病的中医中药治疗等。

书末附有中文索引。

读者对象：泌尿外科、男科、性医学、生殖医学及优生优育工作者及研究生参考。

作者简介

郭应禄，男，1930年5月4日出生，籍贯山西，汉族，中共党员，现为北大泌尿外科研究所所长，博士生导师。

郭应禄教授是新一代泌尿和男科学学科带头人。

主编8部医学专著，发表论文232篇，获成果20项。

1982年主持ESWL技术研究工作，当年体外实验成功。

1984年用于治疗肾结石。

1987年首创俯卧位治疗输尿管结石，是国内ESWL领域开拓者。

多年来积极推广和提高此项技术在医学领域里的应用。

80年代率先开展经尿道输尿管镜，经皮肾镜和腹腔镜的微创手术，1991年主编第一部《腔内泌尿外科》，为我国这一领域的奠基人。

1960年参与国内首例肾移植。

1974年组团赴加拿大考察，并完成技术资料的编写，供全国参考。

1980年主编第一部肾移植专著《肾移植》。

1985年完成首例同卵双生者之间的肾移植。

积极推动我国器官移植工作的发展。

1995年提出腔内热疗3个温度段的观点。

完成肾上腺手术200余例，其中嗜铬细胞瘤100余例，效果达到国内外领先水平。

1978年积极参与建立国内第一个泌尿外科研究所。

培养硕士生9名，博士生20名。

负责多项国家级科研课题，其中膀胱癌生物导向治疗的临床研究获卫生部重点资助项目。

1991年创建腔内泌尿外科和ESWL学组。

1995年创建中华医学会男科学会任主任委员。

1995年成立了北医大泌尿外科培训中心，以加速培养知识面广，工作能力强和素质好的专业骨干，已举办了十期专题培训班和两期长期培训班。

同年成立吴阶平泌尿外科基金会，已奖励有贡献的海内外泌尿外科专业骨干19人，支持科研课题40余项，举办海峡两岸学术交流4次，支持两本科技书籍出版。

1999年成立北医大男科病防治中心，组织国内外有关专家共同奋斗，抵制了社会上不法游医坑害病人的的不良行为。

1997年启动泌尿外科人才工程计划，5年内使80%的泌尿外科医师接受医学继续教育，现进展迅速，参加培训人员已近万人，为提高泌尿外科整体水平作出了卓越贡献。

<<男科学>>

书籍目录

绪论 第一节 男科学发展史 第二节 男科学进展 第三节 男科学展望第一篇 男科学基础 第一章 男子生殖系解剖组织学 第二章 男子生殖系遗传学概述 第三章 男子生殖系分化和发育 第四章 精子发生及其调控 第五章 男子生殖内分泌 第六章 附睾与附睾精子成熟及其异常 第七章 男子生殖免疫及其异常 第八章 精子的功能解剖学 第九章 精子获能与受精 第十章 生殖病理第二篇 男科学检查与诊断技术 第十一章 男科学检查 第十二章 超声在男科中的应用 第十三章 计算机体层成像在男科学中的应用 第十四章 磁共振成像在男科学中的应用第三篇 男子性功能障碍 第十五章 男子性生理与性功能障碍概述 第十六章 阴茎勃起功能障碍的基础理论 第十七章 勃起功能障碍的诊断与治疗 第十八章 射精障碍 第十九章 阴茎异常勃起第四篇 男子性医学与性心理学 第二十章 性医学基础 第二十一章 同性恋 第二十二章 性偏好障碍 第二十三章 性身份障碍第五篇 男子不育症.....第六篇 男子节育第七篇 男子性传播疾病第八篇 男子生殖系统内分泌疾病第九篇 前列腺疾病第十篇 男子生殖系其他疾病第十一篇 男科手术学和新技术在男科中的应用第十二篇 男科疾病的中医治疗附录 血液、尿液、精液、前列腺液检验参考值索引

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>