

中国医学院士文库

郭应禄

院士集



“十二五”国家重点出版项目
国家出版基金项目

中国医学院士文库

郭应禄院士集

GUO YINGLU YUANSHIJI

 人民军医出版社
PEOPLE'S MILITARY MEDICAL PRESS

北京

图书在版编目(CIP)数据

郭应禄院士集/朱善璐主编. —北京:人民军医出版社,2014.9
(中国医学院士文库)
ISBN 978-7-5091--7663-4

I. ①郭… II. ①朱… III. ①郭应禄—生平事迹 IV. ①K826.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2014)第 187435 号

策划编辑:张利峰 文字编辑:刘婉婷 责任审读:周晓洲
出版发行:人民军医出版社 经销:新华书店
通信地址:北京市 100036 信箱 188 分箱 邮编:100036
质量反馈电话:(010)51927290;(010)51927283
邮购电话:(010)51927252
策划编辑电话:(010)51927300—8700
网址:[www. pmmp. com. cn](http://www.pmmp.com.cn)

印刷:北京天宇星印刷厂 装订:胜宏达印装有限公司
开本:850mm×1168mm 1/16
印张:30.25·彩页 17 面 字数:676 千字
版、印次:2014 年 9 月第 1 版第 1 次印刷
印数:0001—1600
定价:248.00 元

版权所有 侵权必究
购买本社图书,凡有缺、倒、脱页者,本社负责调换



郭应禄院士

内容提要

《郭应禄院士集》是《中国医学院士文库》的分册之一。本书由六部分组成。第一部分奋斗历程,介绍了院士的主要经历和事业发展的宝贵经验;第二部分学术贡献,包括院士的主要学术论文、学术著作以及学术年表等,反映了院士在理论创新和技术进步方面的主要成果及其价值;第三部分治学之道,阐述了院士的创新意识、严谨作风和刻苦精神;第四部分大师风范,记载了院士在培养人才和团队建设上为人师表的生动事例;第五部分社会影响,汇集了社会各界对院士学术成果和先进事迹的评价和赞誉;第六部分人生风采,以丰富的图片资料展示了院士在不同时期工作、讲学、国际交流、社会活动和业余生活等方方面面的风采。全书充分诠释了郭应禄院士的学术成就、学术思想和学术风范,可供广大医学工作者,特别是从事泌尿外科临床、科研、教学的专业人员学习、借鉴。

《中国医学院士文库》

编委会名单

- 名誉主任委员 韩启德
- 主任委员 陈竺 张雁灵
- 副主任委员 (以姓氏汉语拼音为序)
- 樊代明 刘谦 刘德培 王玉民 王振义
- 吴孟超 钟南山
- 委员 (以姓氏汉语拼音为序)
- 巴德年 曹雪涛 陈灏珠 陈可冀 程天民
- 戴尅戎 葛宝丰 郭应禄 何维 贺福初
- 黄志强 黎介寿 刘玉清 卢世璧 邱贵兴
- 邱蔚六 沈倍奋 盛志勇 汤钊猷 汪忠镐
- 王澍寰 王正国 王正敏 吴祖泽 谢立信
- 张运 张涤生 张金哲 郑树森 周先志

编著者名单

主 编 朱善璐

副主编 柯 杨 刘玉村

主编助理 李薇薇

编 著 者 (以姓氏笔画和英文首字母为序)

丁 强	王 中	王 丹	王 禾	王 庆	王 沛
王 洲	王 润	王玉娟	王发强	王福利	车永胜
牛艳红	仇 伟	孔祥田	艾军魁	厉将斌	石 雨
石声华	叶章群	叶雄俊	田 丰	巩艳青	吕风玲
吕福泰	朱宏建	朱善璐	乔占卫	庄立岩	刘 平
刘卫军	刘玉立	刘玉村	刘杏忠	刘峻娥	刘凌琪
关瑞礼	汤慧娣	许 昕	那彦群	孙 扬	孙颖浩
苏 林	李 郁	李 钟	李 霞	李二伟	李白薇
李宏军	李惊子	杨 勇	肖武汉	吴 颖	吴士良
吴文斌	吴阶平	何 维	何志嵩	佟 旭	辛钟成
辛殿祺	宋 斌	宋姻媛	张 争	张 凯	张 强
张 楠	张元芳	张心湜	张志文	张 茅	张昆平
张季伦	张思玮	张祥华	张智清	陈 飞	陈 琳
陈亚丽	陈秀灵	陈家川	苑学礼	林桂亭	罗 刚
金 杰	金莹莹	金锡御	周仁富	周宇光	周利群
周朝宗	赵 红	郝金瑞	胡礼泉	柯 杨	品 子
段继宏	俞莉章	姜学军	姜睿璇	姚 魁	秦卫军
袁大离	顾方六	徐淑萍	郭应禄	郭晓健	席志军
唐 珍	唐东起	梅 骅	龚 侃	常桂民	常智杰
涯苏林	梁丽莉	梁宾宾	韩铁山	曾祥福	温伟红
谢会文	谢蜀生	蔡巧玉	谭 嘉	臧 桐	潘柏年
薛兆英	鞠彦合	魏守顺	Choi Hyung Ki	Javid A. Dar	
Lara Graham		Prabhpreet Singh			

《中国医学院士文库》出版工作小组

项目组长	姚 磊						
项目设计	姚 磊	齐学进					
项目统筹	黄春霞	程晓红	晋 桦				
组稿策划	姚 磊	曾 星	杨越朝	杨磊石	黄春霞	张怡泓	
	郭伟疆	黄建松	秦速励	郭 威	张忠丽	王显刚	
	焦健姿	丁 震	郝文娜	程晓红	杨德胜	管 悦	
	张利峰	郭 颖	王 琳	崔玲和	杨 淮	王海燕	
	李 欢	于 哲	路 弘	马 莉	高爱英	高玉婷	
	张 田	刘 立	严雪梅	王灵芳	崔晓荣	任海霞	
	王久红	李玉梅	纳 琨	于晓红	张 晶	徐卓立	
	曾小珍	池 静	晋 桦				
编校审读	曾 星	姚 磊	余满松	周晓洲	吴铁双	黄栩兵	
	刘 平	王三荣	杜云祥	谢秀英	陈晓平	卢紫晔	
	刘婉婷	刘新瑞	李 昆	张青山	陈 娟	陈 鹏	
	郁 静	赵晶辉	袁朝阳	高 磊	黄维佳	韩 志	
	单文明						
出版保障	曾 星	姚 磊	齐学进	石 虹	杨越朝	李 勇	
	王广京	张卫民	秦新利	徐敬东	黄春霞	陈琪福	
	成智颖	陶 金					

《中国医学院士文库》

序

《中国医学院士文库》作为国家出版基金重点支持的大型出版工程,要为中国科学院和中国工程院的每一位医学界院士出版一个分册。组织这项出版工程的目的,是要将我国两院医学院士的学术成就、学术思想及治学精神广泛传播、系统传承和长久留存,它对于提升我国的医学科学技术水平与创新能力,进而为党的十八大提出的建成人人享有健康的小康社会提供重要的医学科技支撑,具有重要的时代意义和科学价值。参与这项出版工程的医学界两院院士都是我们国家的精英,在他们身上集中反映了爱国主义的精神和高尚的职业道德。每一位院士都有各自闪亮的人生经历、鲜明的个性风格、独到的学术创新。出版《中国医学院士文库》,对中国医学院士这个优秀群体进行集中全面的反映,这对弘扬科学精神和人文精神、促进医学文化传承创新、提升全行业的职业道德建设水平,包括对青年一代医学工作者的教育,都具有不可替代的重要意义。

承担《中国医学院士文库》这一国家出版基金项目的人民军医出版社,在国家卫生部和总后卫生部的支持下,于2012年2月组织召开了《中国医学院士文库》编委会工作会议,正式启动了这一工程。在京的近二十名两院医学院士,国家卫生部、总后卫生部领导,中华医学会、中国医师协会、中华口腔医学会等学术机构的领导,共一百多人出席了会议。当时我很感慨,这项工程得到这么多院士、专家、领导的拥护,有这么多医学界的领军人物相聚一堂,共商《中国医学院士文库》编写出版事宜,这在当代医学出版史上是极为罕见的。参加会议的时候,我想起了古人的《兰亭集序》。在公元350年左右,“群贤毕至,修禊事也”,留下了千古名篇。抚今追往,我当时非常高兴,随口吟出了“中华人民共和国,六十三年,岁在壬辰,早春之初,会于‘京西’,研讨编著两书事宜也。群贤毕至,少长咸集。此地既无崇山峻岭,茂林修竹,又无清流激湍,映带左右。引以为医界群英,列坐左右,各抒己见,亦足以畅叙幽情,立于史册……”以表达内心的感慨。我深深地觉得,我们今天编写医学院士文库这部书,也一定会有历史意义的,也完全称得上是新中国医学界的一次盛世修典,是前追古人、后

慰来者、造福当代、功德无量的一件大好事。

在编写《中国医学院士文库》过程中,各位院士付出了巨大的努力,克服了许多困难,各相关单位给予了大力支持,许多同志提供了具体帮助。经过大家的共同努力,各分册正陆续完稿并相继出版。我相信,这部巨著一定能取得成功,一定能达到预定的目标,一定能发挥重要作用。

在本书出版之际,我要再一次向为此书出版付出辛勤劳动的各位院士表示深深敬意!向支持本书出版的各有关单位和各界人士表示衷心感谢!

A handwritten signature in black ink, appearing to read '韩景琨' (Han Jingxun), written in a cursive style.

2012年12月

《中国医学院士文库》

序

新中国成立以来,医学科学事业取得了举世瞩目的伟大成就,除了政府的高度重视、广大医务工作者的辛勤努力外,一代代医学前辈给我们留下的宝贵知识遗产功不可没。承前启后,继往开来,是每一个时代应负的责任。中国科学院、中国工程院两院医学院士均为公认的学术领军人物,他们的高尚医德、严谨医风、精湛医术,已成为我国医学界的宝贵财富。将这些名家大师们的思想和科研成果,进行深入挖掘、系统总结和传承,从而得以造福后世,是我们这一代人义不容辞的历史责任。

人民军医出版社组织出版《中国医学院士文库》,充分体现了这种高度的历史责任感和文化自觉。在国家和军队有关部门及中华医学会和中国医师协会、中华口腔医学会的积极参与下,特别是在各位院士的全力支持下,《中国医学院士文库》终于呈现在大家面前。《文库》从文化出版与医疗卫生这两个行业的结合点上,准确地把握住了军地医务人员对弘扬医德医风、提升医疗技术的深层需求和期待,广大医务人员可以从中领略、学习到我国医学界名医大家不畏艰辛的奋斗历程、科学严谨的治学风范、勇于创新的学术精神、开阔深刻的思维品质。

党的十八大提出要“多谋民生之利,多解民生之忧”,“为群众提供安全有效方便价廉的公共卫生和基本医疗服务”。要实现这个目标,既需要一批服务保障体系完善、让老百姓放心的基层医疗卫生机构,更需要一支医德医风高尚、业务素质过硬的医药卫生人才队伍。我相信,这套凝聚着各位医学院士智慧和心血的著作,一定会受到广大医务人员的欢迎和喜爱,一定会在加强各级医疗机构能力建设,提升医务人员职业素养、增进职业操守、加快职业成长方面,发挥应有的作用。

卫生部 部长
中华医学会 会长



2013年2月

《中国医学院士文库》

序

由人民军医出版社承担的《中国医学院士文库》这一国家出版基金重点支持的大型出版项目，在国家卫生部、总后卫生部和中华医学会、中国医师协会和中华口腔医学会的大力支持下，今天终于与读者见面了。我对《中国医学院士文库》的出版，由衷地感到高兴并表示热烈的祝贺！

党的十八大正式把文化建设纳入中国特色社会主义“五位一体”的总体布局，开启了向社会主义文化强国的伟大进军。《中国医学院士文库》这个国家级重点出版项目，既是大型出版工程和科技推广工程，同时也是医学文化建设工程。组织推出这种高水平的出版成果和精品力作，正是医学出版界与医学界携手落实党的十八大精神的实际行动，也是文化大发展大繁荣在医疗卫生行业得以贯彻落实的具体体现。

组织出版《中国医学院士文库》是对当代医学宝库进行挖掘、传承和积淀的必要举措。新中国成立 60 年来特别是改革开放以来，中国当代医学呈现出快速发展和全面繁荣的良好局面，取得了一批具有国际先进水平的重要成果，涌现出一大批以医学院士为代表的医学科学大家和临床医学大师。把这些大家、大师的宝贵经验进行系统总结、深入挖掘、整理建档，使当代最优秀的医学发展成果得以“藏之于名山，传之于后世”，既是充实丰富当代医学宝库的需要，也是使其传之后世造福后人的需要，更是我们这一代人义不容辞的责任所在。

医生是一个特殊的职业。医生的人品、医品、才品，直接关系到患者的健康与生命。长期以来，民间流传着“不为良相，便为良医”之说，形象地反映了人们对医生这个职业的极高期许和特殊要求。在价值多元、学术浮躁、急功近利的社会风气有所抬头的情况下，我们推出《中国医学院士文库》这个出版项目，为军地的广大医务工作者如何做人，如何行医，如何成才，如何提高职业操守、业务本领和临床操作能力，提供了为之效仿、为之学习的典范，对于促进医务人员成长与发展，必将起到积极有益的影响和作用。

《中国医学院士文库》作为国家级出版项目，它体现的是国家意志，代表的是国家

水平。全国人大常委会韩启德副委员长亲自担任这个项目的名誉主任委员,对这个项目给予了高度关注和悉心指导。国家卫生部陈竺部长多次过问项目的详细情况,并担任编委会的主任委员。国家卫生部、中华医学会、中国医师协会、中华口腔医学会给予了全力支持和多方帮助,并对组织机构、编委会和专家组人选,多次予以指导和把关。特别是组成了有近40名德高望重院士参加的编委会,这在我们国家的医学出版史上是极为罕见的。承担这个项目具体组织出版工作的人民军医出版社,科学规划、周密安排、精心组织实施,确保了这一高难度大型项目的顺利推进和完成。《中国医学院士文库》的出版,既是各位院士智慧和心血的结晶,也是国家卫生部、中华医学会、中国医师协会、中华口腔医学会悉心指导的结果,是军地携手、通力合作、群策群力的结果。

我相信,这部倾注了上百名院士和领导大量心血的巨著,一定会受到全国广大军地医务工作者的欢迎和喜爱,一定会成为一部功在当代、惠及后人的传世之作,一定会在中华医学宝库中长久地发挥它应有的重要作用。

总后勤部卫生部原部长
中国医师协会会长



2012年12月

目 录

第一部分 奋斗历程	(1)
郭应禄院士的成长历程	(3)
第二部分 学术贡献	(21)
一、郭应禄院士的学术成就与学术思想	(23)
我心目中的郭应禄教授	(23)
把心扑在泌尿外科事业上的医学大师郭应禄院士	(26)
集泌尿外科内镜理论和实践于一体的经典之作——喜读郭应禄院士主编的《泌尿 外科内镜诊断治疗学》	(30)
二、郭应禄院士的主要学术论文	(33)
阴茎转位	(33)
罕见的排斥反应——肾盂输尿管坏死	(35)
尿路上皮肿瘤	(38)
认真总结经验,提高同种肾移植的效果	(42)
经皮穿刺肾盂镜取石术	(45)
体外冲击波碎石肾石临床初步报告	(48)
输尿管肾盂镜的临床应用	(51)
体外震波碎石治疗复杂肾结石	(54)
俯卧位体外震波碎石治疗输尿管结石	(58)
输尿管结石治疗的变迁	(62)
体外震波碎石治疗鹿角状肾结石	(65)
Vicissitude of Management of Ureteral Stones	(69)
关于进一步开展体外冲击波碎石工作的意见	(71)
体外冲击波碎石和输尿管镜碎石治疗输尿管结石的比较	(74)
A Survey of Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy in China	(78)
微卫星不稳定性与泌尿系统常见肿瘤	(80)
器官移植耐受的研究进展	(84)

前列腺重量与膀胱出口梗阻相关性的研究	(89)
Wnt 基因与生物发育和肿瘤发生	(94)
多药耐药基因在泌尿系统肿瘤细胞系中的表达	(100)
生长因子 Wnt-5A 在六种泌尿肿瘤细胞系中的异常表现	(104)
Urology in China	(106)
小鼠皮肤移植耐受诱导及微嵌合体检测	(110)
千禧之年的回首与展望	(116)
肾癌酵母双杂交文库的构建及其意义	(117)
Wnt/Frizzled 信号通路靶基因 c-myc 与肾癌	(121)
肾癌差异表达基因 GYLZ-RCC18 的全长克隆及意义	(126)
阴茎假体植入术治疗勃起功能障碍 548 例分析	(132)
肾癌相关新基因 GYLZ-RCC18 的表达及意义	(137)
肾癌相关基因 GYLZ-RCC18 对肾癌细胞系 GRC-1 抗死亡作用机制的研究	(141)
前列腺癌中医药治疗的经验与思路	(146)
提高局部热疗效果的温度段概念	(148)
临床研究所要创高水平医疗	(151)
男性生殖健康面临的挑战	(156)
Wnt 信号通路调控细胞癌变的分子开关: T 细胞因子	(166)
174 例原发性输尿管癌的临床分析	(171)
尿路上皮细胞分化特异性糖蛋白与膀胱癌	(176)
启动专科医师培训, 实现本世纪宏伟目标	(180)
膀胱颈悬吊术与尿道中段悬吊术治疗女性压力性尿失禁疗效比较	(182)
郭应禄院士在中国医师协会泌尿外科医师分会成立大会的致辞	(187)
转化生长因子 β 不敏感的树突状细胞疫苗对肾癌的免疫治疗作用	(190)
谈谈手术标准化的重要性	(196)
人 Uroplakin II 启动子用于靶向性基因治疗膀胱癌的实验研究	(197)
ELL is an HIF-1 α Partner that Regulates and Responds to Hypoxia Response in PC3 Cells	(203)
PARP and RIP-1 are Required for Autophagy Induced by 11'-Deoxyverticillin A, Which Precedes Caspase-Dependent Apoptosis	(213)
Nuclear Export Signal of Androgen Receptor(NES ^{AR}) Regulation of Androgen Receptor Level in Human Prostate Cell Lines via Ubiquitination and Proteasome- Dependent Degradation	(230)

Aberrant Methylation and Loss of CADM2 Tumor Suppressor Expression is Associated with Human Renal Cell Carcinoma Tumor Progression	(241)
三、郭应禄院士的主要学术著作	(249)
泌尿外科内镜诊断治疗学	(249)
腔内泌尿外科科学(第二版)	(261)
男科学	(270)
四、学术年表	(305)
郭应禄院士论文目录	(305)
郭应禄院士著作目录	(335)
郭应禄院士主要奖项	(337)
第三部分 治学之道	(339)
泌尿外科发展战略构想	(341)
百年之计 莫如树人 功在当代 利泽千秋	(345)
北大医院男科中心开业仪式上的讲话	(348)
第七届中华泌尿外科学会全国学术会议暨第六届全球华人泌尿外科学术会议开幕词	(349)
求是创新 人才培养	(351)
热潮中的冷思考——《泌尿外科内镜诊断治疗学》前言	(366)
谈谈手术标准化问题	(368)
为医学事业发展添砖加瓦——北大医院成立 90 年院庆会上讲话	(369)
抓人才培养 促学科发展——郭应禄院士在北京大学泌尿外科医师培训学院成立十周年庆典会上的讲话	(371)
当人类的脚步跨入新的世纪——泌尿外科全国科研工作会议上的讲话	(373)
功以才成 业由才广——创新型科技人才培养体会	(375)
第四部分 大师风范	(377)
恩师眼中的郭应禄	(379)
“将才工程”——伟大的事业	(380)
卫生部党组书记、副部长张茅同志在郭应禄院士 80 寿辰庆典上的讲话	(382)
北京大学常务副校长柯杨在郭应禄院士 80 寿辰庆典上的讲话	(384)
医学大家的精神和美德	(385)
泌尿外科时代巨轮的推动者——郭应禄	(386)
祝贺中国泌尿外科“将才工程”十周年	(387)
一代宗师郭应禄	(388)

祝“将才工程”明天更加辉煌	(389)
向中国泌尿外科医师致以新年问候	(391)
推动我国泌尿外科达到国际先进水平的重要动力——热烈祝贺“将才工程”十周年	(392)
泌尿外科系列工程的推进者——郭应禄	(393)
泌尿外科“将才工程”的感想	(395)
桃李同心奔未来	(397)
把握潮流 大气为先	(398)
“将才工程”构建十年伟业	(399)
做人做事大气为先	(401)
满园春色催桃李 一片丹心育将才——记泌尿外科专家郭应禄院士与中国泌尿外科 将才工程	(403)
有容乃大,无欲则刚	(409)
医者郭应禄	(412)
第五部分 社会影响	(417)
北京大学泌尿外科发展战略研讨会在北京胜利召开	(419)
从医五十载 未敢忘忧国——访中国工程院院士、泌尿外科专家郭应禄	(421)
德艺双馨 大家风范——访著名泌尿外科专家、北大医院名誉院长郭应禄院士	(425)
郭应禄 微笑的力量	(428)
当医生是这辈子最幸福的事	(431)
郭应禄 快乐行医	(433)
国家泌尿和男性生殖系肿瘤研究中心在京成立	(438)
患者的祝愿	(445)
郭应禄:回春妙手仁心在 一身清风济苍生	(447)
郭应禄:敬业精神,是不说出来的“人文教育”	(451)
能解决实际问题就是好技术	(454)
老院士慧眼所识的不仅是技术	(457)
生殖系肿瘤中心项目验收	(458)
“将才工程”培养泌尿外科将才	(459)
泌尿外科:在创新中寻求跨越发展	(460)
治疗前列腺增生“老树开新花”	(463)
第六部分 人生风采	(465)