



天津 泌尿外科学史志

TIANJIN
MINIAOWAIKESHIZHI

主编 孙光



天津科学技术出版社

主编 孙光

天
津

泌尿外科史志

天津科学技术出版社

图书在版编目(CIP)数据

天津泌尿外科史志/孙光主编. —天津:天津科学技术出版社,2009.5
ISBN 978-7-5308-5166-1

I.天… II.孙… III.泌尿系统疾病-外科学-医学史-天津市 IV.R699-092
中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 072653 号

责任编辑:王连弟
责任印制:王莹

天津科学技术出版社出版
出版人:胡振泰
天津市西康路 35 号 邮编:300051
电话(022)23332399(编辑室) 23332393(发行部)
网址:www.tjkjcs.com.cn
新华书店经销
廊坊市海涛印刷有限公司印刷

开本 787×1092 1/16 印张 12.75 字数 277 000
2009 年 6 月第 1 版第 1 次印刷
定价:45.00 元

天津泌尿外科史志

名誉主编 虞颂庭 马腾骧

主编 孙 光

副主编 强万明 范玉铃 李玉魁 吉名显 李文录 白铁男

主编助理 白铁男 刘春雨 吴长利 乔宝民 张 卫 郭战军

参编人员(按姓氏笔画)

马际春 马洪顺 王克明 白铁男 孙 光 吉名显 乔宝民 刘春雨 张
卫 吴长利 李文录 李月明 李玉魁 李 健 李 辉 李黎明 范玉铃
郭战军 徐 勇 强万明 韩瑞发

序 一

半个多世纪以来,我国泌尿外科从无到有,专业队伍不断壮大,学科水平不断提高,乃是几代人努力开拓、辛勤耕耘的结果。

作为全国泌尿外科史志编撰工作的一部分,《天津泌尿外科史志》现在编撰完成了。它记录了天津泌尿外科发展所走过的足迹。最初,仅一两家医院的几名泌尿外科医生从事泌尿外科工作,随着国家经济建设和医学事业的发展,逐步建立了泌尿外科专科,专业的队伍也不断扩大,目前,区县级医院都有从事泌尿外科工作的专科医生。天津医科大学泌尿外科还可培养硕士、博士研究生。几十年来,天津市的几家大医院如天津医科大学总医院、天津医科大学第二医院(天津市泌尿外科研究所)、天津市第一中心医院等还为国内培养了许多泌尿外科进修医生。在不同的时期,一些泌尿外科新技术如肾上腺内分泌外科、人工肾透析、经尿道手术、腹腔镜微创手术等在国内开展较早,成绩卓著。

希望这部《天津泌尿外科史志》能够起到记录历史、启示后人的目的。要实现我国泌尿外科亚洲领先、世界一流的目标,还需要大家同心协力、努力奋斗,“数风流人物,还看今朝!”。

虞颂庭

2009年2月

序 二

《天津泌尿外科史志》是一部反映天津泌尿外科学科和泌尿外科医师从无到有,不断发展壮大的珍贵历史文献。它不仅全面、系统地记述了天津泌尿外科的发展及各家医院泌尿外科的创立、发展和壮大的过程,而且翔实地记述了天津老一辈泌尿外科工作者为了科室建设和人才梯队培养而艰苦奋斗的历程,客观地总结了天津市泌尿外科发展中的宝贵经验和历史教训。

每位泌尿外科的工作者都应该了解我们的历史,以史鉴今,以史育人,从历史中汲取营养,获取巨大的精神力量。因此,天津泌尿外科发展史的编写、出版意义重大,能够起到教育后人,勿忘历史,并从中学到历史发展的哲学思想及其发展的历史规律,进而促进科研创新思维,为天津泌尿外科的发展作出更大的贡献。天津泌尿外科从无到有,从小到大,风风雨雨经历了半个多世纪。天津作为全国最早成立泌尿外科专业的城市,从新中国成立前、建国初期以至近期,学科在本地区蓬勃发展的同时,也对全国泌尿外科的发展起到了积极的作用,对很多新技术和新观点的发现和开展,理论联系实际的研究机构、国家重点学科的建立、学术期刊的出版、人才培养等,均起到了促进作用。特别是近二十年来,随着中国社会主义社会及医学和相关学科的不断发展和进步,天津泌尿外科的发展更为迅猛,出现了前所未有的进步。天津泌尿外科的人才队伍也在不断壮大,形成了一个结构合理、梯次明确的人才梯队,能够保持学科的持续性发展,并且已形成了临床、教学和科研共同发展的良好态势。

总之,该书按照历史事件的时间顺序,翔实地记述了天津泌尿外科发展中的大事件,对老一辈泌尿外科工作者的工作也给予了充分的肯定,同时对天津泌尿外科的现状和教学科研情况也都给予了较详尽地介绍。必须提出的是,该书的编撰是一项艰巨的工程,编写者的工作应该是艰苦的,记载历史的年代跨度较大,很多史实全凭回忆,很难记录完整,故他们对史实反复核实、校正,务求忠于史实,但仍难免有一些纰漏,请知情者多提修改意见。同时,我们也应该对他们所付出的辛劳表示感谢。最后,希望我们能够以史为鉴,不断发展壮大天津泌尿外科事业,为达到把我国泌尿外科建设为世界一流水平的目标而努力奋斗!

马腾骧
2009年6月

前 言

“浩渺波涛天际来，驰骋千里头不还，浪沙淘尽东流去，哪管沧海幻桑田！”始之于青藏高原的涓涓溪流，千聚万汇化为滔滔江水，生生不息、奔腾不止、不惧艰险、百折不回，终之于浩瀚无际的汪洋大海。

恰似那东流入海的长江黄河，我国泌尿外科的成长历程就真实演绎了由弱小到壮大，由传统到现代，由上世纪为数不多的鼻祖前辈艰苦创业、辛勤耕耘到本世纪的桃李满天下、国际瞩目。以史为鉴，前辈们拼搏奋斗的历程昭示后人一个真理：只要传承伟业、执著奋斗，沿着科学发展规律的轨迹勇往直前、创新发展，我国泌尿外科必将在国际舞台上崭露头角，独树一帜。

回顾中国泌尿外科发展的历史长河，天津作为早期发源地之一，一直占有重要地位。天津泌尿外科界的拼搏奋斗为中国泌尿外科的历史画卷增添了浓重绚丽的色彩，尤其是天津的杰出代表人物——施锡恩教授、虞颂庭教授和马腾骧教授。他们不仅将毕生精力奉献给了天津的泌尿外科事业，而且对全国泌尿外科的发展进程都给予过巨大的推动作用，留下了不可磨灭的功绩。

施锡恩教授 1929 年在北平协和医学院毕业后两次赴美留学深造，1938 年曾任北平协和医院泌尿外科代理主任，新中国成立后任天津市第一中心医院泌尿外科主任。作为我国早期的泌尿外科专家，施锡恩教授在北平协和医学院执教时期就培养了大批杰出的泌尿外科人才，如原中国医学科学院院长吴阶平，原上海中山医院院长、泌尿外科主任熊汝成，原天津医学院第一附属医院外科主任虞颂庭，原第二军医大学泌尿外科主任马永江等。新中国成立后，施锡恩教授编著了《泌尿外科学纲要》和《泌尿外科学常规》，填补了全国医学教学中教材的空白；还与吴阶平教授共同编著了我国第一部泌尿外科专著《泌尿外科学》，为我国泌尿外科学的普及和发展作出了杰出贡献。

虞颂庭教授 1939 年于北平协和医学院毕业后赴美留学，回国后于 1948 年在天津中央医院（现天津医科大学总医院）任大外科主任，兼管泌尿外科工作。虞颂庭教授一生中为我国培养了大量外科、泌尿外科领域的专业人才，曾担任中华医学会泌尿外科学会第 2 届副主任委员，曾荣获第一届“吴阶平医学奖”，为我国泌尿外科发展做出了巨大的贡献。

马腾骧教授于 1949 年进入天津中央医院从医任教，1973 年调入天津医学院第二附属医院（现天津医科大学第二医院）任大外科主任兼泌尿外科主任，1979 年创建天津市泌尿外科研究所并任所长，1981 年建立了当时国内最大的血液透析中心。历经 30 多年呕心沥血的艰苦奋斗，把泌尿科建设成为拥有 160 余张床位和一个研究所的国家级重点学科、首批国家“211 工程”重点建设学科、天津市重点实

验室,形成了自身的特色和优势。马腾骧教授曾担任中华医学会泌尿外科学会第3、4、5届副主任委员,中国生物工程学会人工器官分会主任委员,曾荣获第一届“吴阶平医学研究奖”、“保罗—杨森药学研究奖一等奖”、“国家科技进步二等奖”,为我国泌尿外科发展作出了卓越的贡献。

建国前后,天津市还聚集了一批优秀的泌尿外科医师,如丁厚发、欧阳乾、陈宜和、漆安生、张振雄等人,开展了诸多在当时值得称道的临床工作,并与当时世界上的先进医疗理念相衔接,为天津泌尿外科的振兴、发展作出了重要的贡献。2000年前后,天津市涌现出一批优秀中青年泌尿外科医师,承上启下,继往开来,成为新一代的学科带头人,将天津泌尿外科事业带入一个继承、创新、快速发展的新时期。学文以明理,读史以为鉴。修史铭志不单要为创造历史、建功立业的前辈树碑立传、千古流芳,更要让后人明晰方向、汲取力量、激励斗志、传承伟业。这也是我们撰写《天津泌尿外科史志》的初衷。

本书共分6章,分别介绍了天津泌尿外科的发展概况、天津泌尿外科历届委员会及相关学术会议、天津各家医院泌尿外科、天津泌尿外科的人才队伍以及相关的泌尿外科专家。另外,对天津泌尿外科发表论文情况、科研获奖情况也做了简要的总结。

本书编写是由天津泌尿外科学会全体委员组成编辑委员会,由各个医院现在岗主任或负责人提供原始素材,由天津医科大学第二医院史志主编助理进行编纂,由虞颂庭、马腾骧等多名泌尿外科老专家把关审阅,书中历史照片均由天津市泌尿外科研究所摄影室陈庆祥提供。在编写过程中,长时间地搜集、催缴、等待原始资料,反复进行核对、补充、修改工作,许多同道付出了艰苦的努力和心血,特别是秘书组数次异地、脱产、全封闭地进行整理编写工作,投入了大量时间和精力。可以说本书的编写凝聚了天津市泌尿外科同道的心血,是集体努力的结晶。在此,对那些在编写过程中热情参与、无私奉献的同道们表示衷心的感谢和崇高的敬意!

尽管编写组力求真实、客观地还原天津市泌尿外科发展的历史原貌,本着尊重原始素材和老专家意见的原则进行编写工作,但限于种种客观原因,难免存在一些不足之处,敬请读者谅解。

孙光

2009.3.27

目 录

第一章 天津泌尿外科史概述	1
第二章 天津泌尿外科历届委员会及学术交流大会	6
第三章 天津泌尿外科各单位介绍	8
第一节 天津医科大学附属医院	8
一、天津医科大学总医院泌尿外科	8
二、天津医科大学第二医院泌尿外科 天津泌尿外科研究所	11
三、天津医科大学第三医院泌尿外科	54
第二节 天津中医药大学第一附属医院	56
第三节 天津市卫生局所属医院	57
一、天津市第一中心医院泌尿外科	57
二、天津市人民医院泌尿外科(原天津市第二中心医院泌尿外科)	59
三、天津市第三中心医院泌尿外科	61
四、天津市第四中心医院泌尿外科	62
五、天津市第五中心医院泌尿外科	63
六、天津市天和医院泌尿外科	64
七、天津市第三医院泌尿外科	65
八、天津市天津医院泌尿外科	65
九、天津市河西区前列腺专科医院	66
十、天津市大港医院泌尿外科	66
十一、天津市汉沽医院泌尿外科	67
十二、天津市东丽医院泌尿外科	67
十三、天津市西青医院泌尿外科	67
十四、天津市津南区咸水沽医院泌尿外科	68
十五、天津市北辰医院泌尿外科	68
十六、天津市武清区医院泌尿外科	69
十七、天津市宝坻区人民医院泌尿外科	70
十八、天津市静海县医院泌尿外科	71
十九、天津市宁河县医院泌尿外科	71
二十、天津市蓟县人民医院泌尿外科	72
第四节 公安、武警和部队医院	73
一、中国人民解放军第 254 医院泌尿外科	73

二、天津武警医学院附属医院泌尿外科	75
三、天津公安医院泌尿外科	77
第五节 厂矿医院	78
一、大港油田职工总医院泌尿外科	78
二、天津市汉沽盐场医院泌尿外科	79
三、天津市永久医院(原天津碱厂医院)泌尿外科	79
第四章 天津市泌尿外科人名录	80
第五章 天津市泌尿外科科研及论著情况	88
第一节 天津医科大学附属医院	88
一、天津医科大学总医院泌尿外科	88
二、天津医科大学第二医院泌尿外科 天津泌尿外科研究所	93
三、天津医科大学第三医院泌尿外科	115
第二节 天津中医药大学附属医院	116
第三节 天津市卫生局所属医院	117
一、天津市第一中心医院泌尿外科	117
二、天津市人民医院(原天津市第二中心医院)泌尿外科	122
三、天津市第三中心医院泌尿外科	124
四、天津市第四中心医院泌尿外科	125
五、天津市第五中心医院泌尿外科	126
六、天津市天和医院泌尿外科	126
七、天津市第三医院泌尿外科	127
八、天津市河西区前列腺专科医院	128
九、天津市大港医院泌尿外科	129
十、天津市东丽医院泌尿外科	129
十一、天津市西青医院泌尿外科	130
十二、天津市北辰医院泌尿外科	130
十三、天津市武清区医院泌尿外科	130
十四、天津市宝坻区人民医院泌尿外科	131
十五、天津市静海县医院泌尿外科	131
十六、天津市蓟县人民医院泌尿外科	132
第四节 公安、武警和部队医院	132
一、中国人民解放军第 254 医院泌尿外科	132
二、天津武警医学院附属医院泌尿外科	137
三、天津公安医院泌尿外科	139
第五节 厂矿医院	140
第六章 天津市泌尿外科专家介绍	141
附录	183

第一章 天津泌尿外科史概述

在中国泌尿外科的发展历程中,天津一直占有重要地位,也是中国泌尿外科早期发源地之一。1942年,当时在北平协和医院代理泌尿外科主任的施锡恩教授来到天津,和我国著名的内科专家卞万年、肿瘤科专家金显宅、妇产科专家林崧等建立了天津恩光医院,并任泌尿外科主任。1948年在美国芝加哥大学进修泌尿外科的虞颂庭教授回国并主持天津中央医院(现天津医科大学总医院)外科工作(担任科主任),当时泌尿外科床位为9~10张。1949年马腾骧教授进入天津中央医院从医任教。1950年北京协和医学院成立,虞颂庭教授被聘为泌尿外科助理教授(兼职)。直到1952年天津医学院成立,原天津中央医院改为天津医学院附属医院,虞颂庭教授仍任大外科主任。泌尿专业组主治医师为丁厚发和马腾骧。1956年以中纺医院为基础组建天津市第一中心医院,施锡恩教授任泌尿外科主任,设床位30张。同年,天津市第二中心医院成立,陈宜和组建了泌尿外科并任科主任,设床位14张。1973年初,在原河北省医院院址成立天津医学院附属医院分院,后又更名为天津医科大学第二医院,由马腾骧教授任大外科主任兼泌尿外科主任,设立泌尿外科病床48张。1979年马腾骧教授建立了天津市泌尿外科研究所并任所长,1980年建立了当时国内最大的血液透析中心。1986年天津市第三中心医院(原名为天津市河东医院)成立,马长全任泌尿外科主任。

目前天津市的17家大、中型医院拥有独立的泌尿外科,从事泌尿外科的临床医师已达150余人。经过半个多世纪、几代人的积累和努力,天津市泌尿外科学专业取得了重大成就。现有国家“211工程”重点建设学科

1个、国家重点学科1个,泌尿外科博士学位授权点1个、硕士学位授权点2个,生物医学工程博士、硕士学位授权点1个,临床医学博士后流动站1个,生物医学工程企业博士后工作站1个;“长江学者”设置岗位单位1个,天津市“重中之重”建设学科1个,天津市重点实验室1个;获国家科技进步二等奖1项、“吴阶平医学奖”2项、保罗—杨森药理学研究奖一等奖1项、中国人民解放军全军科技进步成果二等奖1项等奖项。

在中国泌尿外科的发展历程中,天津市的施锡恩教授、虞颂庭教授、马腾骧教授起到了举足轻重的作用。

1941年冬天,太平洋珍珠港事件后,日本占领北平协和医学院。1942年初,北平协和医学院被迫停办,施锡恩教授不得不开学习和工作多年的北平来到天津,和几名我国著名的医学专家在天津建立了恩光医院,任泌尿外科主任,同时兼任马大夫医院泌尿外科顾问。1949年1月天津解放,全国解放指日可待。当时有的人已离开祖国到国外去了,有人劝他也离开祖国,但被他断然拒绝。1949年他出任河北医学院泌尿外科教授。施锡恩作为我国早期的泌尿外科专家,在北平协和医学院执教时造就和培养了大批泌尿外科人才,如原中国医学科学院院长吴阶平,原上海中山医院院长、泌尿外科主任熊汝成,原天津医学院附属医院外科主任虞颂庭,原第二军医大学泌尿外科主任马永江等。新中国成立后,为了适应全国医学教学工作的需要,施锡恩教授于1956年编著了《泌尿外科学纲要》和《泌尿外科学常规》。1963年和著名的泌尿外科专家、他的学生吴阶平教授共同编著了《泌尿外科学》。该书长达70多万

2 天津泌尿外科史志

字,是我国有史以来第一部泌尿外科专著,不仅填补了我国医学史上的空白,也满足了全国泌尿外科医生和高等医学院校学生的迫切需要。1978年《泌尿外科学》第二版出版,书中增加了许多最新的资料,使其内容更充实、更完善,反映了当代世界先进水平。

1948年虞颂庭教授回国,就职于天津中央医院(现天津医科大学总医院),任外科主任,一直致力于外科、泌尿外科临床医疗、教学和科研工作。1956年与马腾骧教授共同完成了国内首例回肠膀胱术。多年来,他与泌尿外科的同仁一道进行了深入的基础研究,尤其对泌尿系肿瘤的基础研究造诣颇深。如20世纪70年代对染料行业工人膀胱癌染色体畸变的研究,膀胱癌DNA倍体、细胞核形态学多参数分析与膀胱癌预后的研究等。此后又进一步运用分子生物学方法对多种癌基因、抑癌基因与膀胱癌预后进行研究。还对肿瘤发生过程中某些环节的作用进行了探索(诸如E黏附素、核基质蛋白、端粒酶、微卫星等)。这类研究不仅为完善肿瘤生物行为的判断,且为肿瘤治疗(基因治疗)提供了方向。几十年来,虞颂庭教授以广博的医学理论知识、丰富的临床实践经验、认真严谨的治学态度和朴实民主的学者风范教育影响了许多年轻医师,为我国培养了不少外科、泌尿外科领域的专业人才。虞颂庭教授是国际外科学会会员,中华医学会资深会员。他曾担任中华外科学会委员、中华医学会泌尿外科学会副主任委员,担任《中华外科杂志》编委、《中华泌尿外科杂志》副主编等职务。曾担任第一届生物医学工程学会天津分会理事长。1981年曾为美国西北大学(芝加哥)肾内科客座教授。1993年获第一届“吴阶平医学奖”,主编了《生物医学工程》,参与编写专著11部,与外科及泌尿外科同仁在国内外杂志发表学术论文100余篇。

20世纪50年代初,马腾骧教授在天津医学院总医院开始从事泌尿外科的专业工作,在泌尿外科领域做出了卓越的贡献。1959

年在国内首次将人工肾用于临床抢救急性肾功能衰竭病人获得成功,从此以后,他每年都要到外地会诊,抢救急性肾功能衰竭的病人,足迹遍布于大半个中国,从而成为国内人工肾进入临床实用阶段的标志。20世纪60年代初,他开展了天津市第一例同种异体肾移植术,成为国内最早开展肾移植手术的专家之一。1973年在原河北省医院院址上建立天津医学院总医院分院(现天津医科大学第二医院),马腾骧教授自总医院调入该分院,白手起家,艰苦创业。当时外科分为普外和泌尿两个组,马腾骧教授任大外科主任,兼外科II组(泌尿)主任,定期在两个组查房。泌尿外科设床位48张。1979年,经天津市政府批准,马腾骧教授创建了天津市泌尿外科研究所,并使其成为泌尿外科学科的科研、教学和医疗基地。泌尿外科研究所的建立标志着由临床泌尿外科到有学术带头人,有主要研究方向,有医、教、研基地为依托的泌尿外科学科的形成。他卓有远见地将学科基础研究与临床医学研究有机结合起来,使基础研究与临床医学相互促进,共同发展。在研究室的设置上,他注重新兴学科、边缘学科的发展与泌尿外科学科间的相互交叉、渗透,形成了有利于泌尿外科学科发展的多学科、多专业的基础研究的新格局。为学科适应当今高新技术的发展奠定了坚实的基础,推动了国内泌尿外科学科的发展。1980年,马腾骧教授创建了国内第一个大型血液透析中心(当时血透机24台),现已发展成为拥有70余台国际一流血液净化设备,国内首家标准化、规范化的血液透析治疗中心。马腾骧教授作为泌尿外科学科带头人,领导、规划学科在科学研究中突出重点,建立特色。在泌尿系统肿瘤(重点是膀胱肿瘤)、肾脏替代、前列腺疾病、泌尿外科临床4个主要研究方向上,形成了系列课题研究的体系,逐渐成为学科的特色和优势,并取得突出成果,所提出的新概念、新思路引起了国内外学者的关注。在临床工作中,他不断地引进泌尿外科领域的新技术、

新方法,开展临床基础应用的新项目的研究工作,为泌尿外科学的发展做出了卓有成效的成绩。1996年以来,在他的领导、主持下,学科先后承担国家级、部委级、市级等科研项目68项,科研成果中1项获2000年度国家科技进步二等奖(第一作者),2项获天津市科技进步二等奖,5项获天津市科技进步三等奖,2项获天津市自然科学三等奖,52项科技成果通过验收鉴定,3项科技成果与泰达创业中心合作共同进行开发研究。学科成为首批国家“211工程”重点建设学科,2001年成为全国高等学校重点学科,2004年成为天津市重点实验室。现在泌尿外科病房有160余张床位。在国内首先建立了泌尿系统肿瘤生物化学治疗中心,建立了国内技术先进的泌尿外科介入超声诊断治疗中心,建立了国内一流的血液透析治疗中心。马腾骧教授十分重视人才的培养。1978年至今,泌尿外科学科先后培养了研究生170余名,其中博士生70余名。学科现有博士生导师8人、硕士生导师13人,正高级职称19人、副高级职称12人,享受政府特贴专家3人,天津市授衔专家3人,形成一个结构合理、能够掌握本学科前沿高新技术的多学科、多专业人才群体。受卫生部委托,举办了24期全国泌尿外科医师进修班,为全国十几个省市培养高层次医师200余人。此外,马腾骧教授受聘于北京医科大学泌尿外科培训班专家委员会,为培养我国新一代泌尿学科带头人做出了突出贡献。马腾骧教授1960年出版了国内第一部《膀胱镜诊断学》,1962年出版了国内第一部《人工肾》,先后又出版《临床肾脏病学》《现代泌尿外科学》等专著近10部,发表高水平学术论文百余篇,对我国泌尿外科学的发展起到了很大的推动作用。因为他在泌尿外科领域所取得的突出成就,1994年荣获全国第一届吴阶平医学研究奖、保罗—杨森药学研究奖一等奖。2001年获国家科技进步二等奖。马腾骧教授是国际泌尿外科学会会员、国际人工器官学会会员;曾担任中华泌尿外科学

会第3、4、5届副主任委员;天津市泌尿外科学会第2届副主任委员,第3、4届主任委员;《中华泌尿外科杂志》第3、4、5届副主编、《中华外科杂志》等多种杂志编委;曾任中国生物工程学会人工器官分会主任委员;《透析与人工器官》杂志主编,现为名誉主编;2005年前,任天津市泌尿外科研究所所长,后任名誉所长。

建国前后,天津市聚集了一批优秀的泌尿外科医师,除施锡恩、虞颂庭、马腾骧外,还有丁厚发、欧阳乾、陈宜和、漆安生、张振雄等人。他们开展了诸多在当时条件下值得称道的临床工作,并与当时世界上的先进思想相衔接。20世纪40年代就已有肾切除的成功案例。20世纪50年代,施锡恩、金显宅、林崧开展了盆腔肿瘤的全盆广泛清除术。天津市第一中心医院的欧阳乾,天津医科大学的马腾骧、虞颂庭、丁厚发对阴茎癌的病人实施了髂腹股沟淋巴结清除术,欧阳乾同时还开展了难度较大的淋巴管造影术。建国初期,人民生活条件比较艰苦,有许多患泌尿系统结核的病人。1955年马腾骧、虞颂庭开始对部分肾结核(结核性狭窄发生于肾盏或漏斗部)病人实行了肾部分切除术或病灶清除术,取得了保留器官的理想疗效。1950年,Bricker成功地实施了回肠膀胱术后,虞颂庭、马腾骧于1956年也成功地实施了该种手术,当时将此种手术称为输捏管末段回肠皮肤造瘘术。1957年马腾骧、虞颂庭就已经对挛缩的结核膀胱实行了扩大术(当时称为肠膀胱成形术),认为片状肠管(即肠管去管化)是较好的一种形式,即取肠段沿对系膜缘剪开成片状,以后将膀胱切开,二者黏膜对黏膜成片状吻合。由于膀胱容量增大,症状改善迅速,效果甚佳。现代泌尿外科可控膀胱和原位膀胱中应用肠管去管化是必要的前提,而当时已经认识到肠管去管化在膀胱扩大术中的重大意义。20世纪50年代人工肾已应用于临床,1959年马腾骧、虞颂庭、罗文权、张振雄应用Kolf回旋式人工肾对11例急性肾功能不全

患者进行了 14 次人工肾透析治疗,疗效颇佳。同时对人工肾临床使用的适应证和作用进行了详细地阐述。1961 年马腾骧等在天津市实施了第一例同种异体肾移植术。1964 年,马腾骧等采用血管重建治疗肾血管性高血压取得良好疗效。1965 年陈宜和在天津市率先开展了肾上腺原醛症的手术治疗。“文革”期间,泌尿外科的工作基本处于停滞状态。1976 年马腾骧、董克权、王文成在国内较早地开展了治疗肾血管性高血压的自体肾移植术,并在国内较早开展了选择性肾动脉造影。1978 年天津医科大学第二医院广泛开展了同种异体肾移植术。同时开展了胸导管引流术以减轻机体对移植肾的排斥反应,用自由水清除率来评估移植肾的功能。这些方法对当时肾移植工作的开展具有很大价值。1980 年美国南加州大学 Joseph. H. Kaplan 教授来天津医科大学总医院传授 TURP 及 TURBT 技术,这也是该技术传入我国的起始点。天津医科大学总医院韩树楠教授在国内最早开展了该技术,到目前为止已施行该手术 5 000 余例,举办过两期 TURP 技术学习班,并通过培养进修医师、指导手术等形式为国内培养了大批人才,为推广经尿道手术技术作出了贡献。同年天津医科大学第二医院采用吡啶橙荧光法检测尿脱落嗜胞,显著提高了尿路上皮肿瘤的诊断阳性率和准确性。1981 年天津医科大学第二医院建立了国内第一个大型血液透析中心,有透析机 24 台,救治了大量肾衰患者。1983 年天津医科大学总医院引进尿动力学仪器,在国内较早开展了尿动力学的临床检查工作。1987 年天津医科大学第二医院开展经皮通道肾镜碎石术治疗鹿角样结石获得成功。同时采用液电碎石术治疗膀胱巨大结石。并于 1989 年成立了碎石中心,在国内首先引进了德国 Wolf 公司 B 超定位的体外冲击波碎石机,陆续采用体外冲击波碎石、气压弹道碎石、经皮肾镜和输尿管镜诊治尿路结石。1989 年天津市第二中心医院成立了尿道外科治疗中心,治

疗尿道下裂 800 余例,其中用“带蒂阴茎斜行皮条法治疗尿道下裂一次成形术”获天津市多项科研奖项,在国内有较大影响,并作了国际学术交流。1990 年天津医科大学第二医院开展了腹腔镜手术,成功完成了精索静脉高位结扎术、高位隐睾的检查与切除术。1991 年天津市第一中心医院开展了显微镜下睾丸自体移植术。1997 年以后,中国人民解放军第 254 医院、天津医科大学第二医院、天津医科大学总医院、天津市第一中心医院陆续开展了原位新膀胱、去带盲结肠膀胱和 Mainz 手术。同期还开展了保留性神经的全膀胱切除术。1999 年天津医科大学第二医院开展了解剖性前列腺根治性切除术。同年,天津医科大学总医院开展了后腹腔镜肾上腺肿瘤切除术,至今已完成近 500 例,其中腹腔镜切除腹主动脉旁嗜铬细胞瘤及腹腔镜再次肾上腺手术为国内首先报道,在国内有较大影响,分别于 2002 年、2004 年举办了两期全国泌尿外科腹腔镜学习班,李黎明教授先后到上海、北京、澳门等省市的百余家医院举办手术讲座或示范手术,为推广此项技术作出了贡献。随着腹腔镜手术技术的不断提高,天津医科大学第二医院和天津医科大学总医院等已开展了腹腔镜前列腺癌根治术、肾癌根治术、腹腔镜肾部分切除术、腹腔镜肾盂成形术、全膀胱切除术等。1999 年天津医科大学总医院引进新的尿流动力学仪器,开始对下尿路梗阻性疾病进行比较系统的临床研究。2003 年,天津医科大学第二医院采用局麻下尿道吊带术治疗女性压力性尿失禁取得成功,至今已完成 120 余例,疗效满意。近年来,天津市各医院又陆续开展了巨大腹膜后肿瘤切除术、复杂的腔静脉瘤栓取栓术、复杂肾鹿角样结石手术、钬激光及绿激光手术、血管超选择性栓塞止血或治疗肿瘤等。随着泌尿系水成像、CT 三维成像、PET 等影像技术的发展 and 多次到国外参观学习,天津市泌尿外科的发展日新月异,蒸蒸日上。

总之,天津市泌尿外科的诊疗工作在国

内一直处于高水平,而这些成绩的取得有赖于天津市各位专家和泌尿外科同道长期不懈的共同努力。目前我国的社会主义建设正处于高速发展期,天津市泌尿界的同仁定会紧

跟国际泌尿外科界的最新思维和发展,不断努力、不断进取,并在此基础上取得创新和突破,以便更好地为广大患者服务。

第二章 天津泌尿外科历届委员会及学术交流大会

(一)天津泌尿外科分会历届委员会组成(按姓氏笔画)

第一届:泌尿外科分会委员名单(1982~1985年)

主任委员:施锡恩
副主任委员:虞颂庭 马腾骧
秘书:王文成
委员:马腾骧 王文成 陈宜和 施锡恩 虞颂庭

第二届:泌尿外科分会委员名单(1986~1989年)

主任委员:虞颂庭
副主任委员:马腾骧 陈宜和
秘书:王文成
委员:马腾骧 王文成 陈宜和 欧阳乾 施锡恩

第三届:泌尿外科分会委员名单(1990~1994年)

主任委员:马腾骧
副主任委员:王海珠 韩树楠
秘书:王文成
委员:马腾骧 王文成 王海珠 吉名显 李玉魁 范玉玲 赵祥生 董克权 韩树楠

第四届:泌尿外科分会委员名单(1995~1999年)

主任委员:马腾骧
副主任委员:王文成 韩树楠
秘书:孙光
委员:马腾骧 王文成 孙 光 吉名显

李文录 李玉魁 范玉玲 强万明
韩树楠

第五届:泌尿外科分会委员名单(2000~2005年)

主任委员:孙 光
副主任委员:强万明
秘书:白铁男
委员:白铁男 孙 光 吉名显 李文录 李玉魁 范玉玲 强万明

第六届:(2006年至今)

名誉主任委员:马腾骧
顾问:吉名显 李文录 李玉魁 范玉玲 强万明
主任委员:孙 光
副主任委员:马洪顺 李黎明 徐 勇 韩瑞发

秘书:白铁男
委员:马际春 马洪顺 王克明 白铁男 孙 光 李月明 李 健 李 辉 李黎明 徐 勇 韩瑞发

(二)历届学术交流会议一览表

自泌尿学会成立以来,就开始定期的月学术活动,一年8次月学术活动、一次年会。早期规模较小,学术月会仅有10余人参加,后逐渐发展成每次60~70人参加的规模;学术年会由最初的20余人发展到160余人的规模。此外,还在1996年和1998年成功举办了两届“京津两地泌尿外科年会”(表2-1)。

表 2-1 历届学术交流会议一览表

会议名称	时间	地点	代表数(人)	收到论文(篇)	会上交流论文(篇)
天津泌尿年会	1982	天津医学会	20	10	
天津泌尿年会	1985	天津医学会	30	35	12
天津泌尿年会	1989	天津医学会	50	42	15
天津泌尿年会	1995	天津医学会	60	50	15
京津两地年会	1996	天津宾馆	200		
京津两地年会	1998	奥兰宾馆	200		
天津泌尿年会	2002	东丽区	110	96	18
天津泌尿年会	2003	西青区	120	103	20
天津泌尿年会	2005	静海县	150	122	20
天津国际泌尿系统肿瘤研讨会	2006	天津宾馆	200	150	15
天津泌尿年会	2006	大港区	160	130	20