

吴孟超



王忠诚



钟南山



赵雪芳



李素芝



郭春园



郭新



吴登云



王玲



李春燕

# 健康 卫士 楷模

卫生部治理商业贿赂领导小组办公室 编著



人民卫生出版社

# 健康卫士楷模

卫生部治理商业贿赂领导小组办公室 编著

人民卫生出版社

## 图书在版编目 (CIP) 数据

健康卫士楷模/卫生部治理商业贿赂领导小组办公室  
编著. —北京: 人民卫生出版社, 2006. 6  
ISBN 7-117-07762-X

I. 健… II. 卫… III. 医药卫生人员-先进工作者-生平事迹-中国 IV. K826. 2

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 068752 号

## 健康卫士楷模

---

编 著: 卫生部治理商业贿赂领导小组办公室  
出版发行: 人民卫生出版社 (中继线 010-67616688)  
地 址: 北京市丰台区方庄芳群园 3 区 3 号楼  
邮 编: 100078  
网 址: <http://www.pmph.com>  
E - mail: [pmph@pmph.com](mailto:pmph@pmph.com)  
购书热线: 010-67605754 010-65264830  
印 刷: 中国农业出版社印刷厂  
经 销: 新华书店  
开 本: 1000×1400 1/32 印张: 5.75  
字 数: 120 千字  
版 次: 2006 年 6 月第 1 版 2006 年 6 月第 1 版第 1 次印刷  
标准书号: ISBN 7-117-07762-X/R · 7763  
定 价: 37.00 元

版权所有, 侵权必究, 打击盗版举报电话: 010-87613394

(凡属印装质量问题请与本社销售部联系退换)

## 前 言

“健康所系，性命相托”。千百年来，“医乃仁术”、“大医精诚”的理念造就了一代又一代医德高尚、医术高超、济世救人的杰出医药卫生人物，他们为人们所爱戴，他们的事迹世代人传诵。在历史发展的今天，医疗卫生行业涌现出了一大批继承先贤、后启来者的先进人物，成为医疗卫生工作者的楷模。为弘扬救死扶伤、甘于奉献的精神，学习先进人物事迹，我们收集整理了十位代表人物的事迹，编辑成书——《健康卫士楷模》，以飨读者。

《健康卫士楷模》收集了吴孟超、郭春园、王忠诚、郭新、钟南山、吴登云、赵雪芳、王玲、李素芝、李春燕等同志的先进事迹，从不同侧面、不同角度反映了我国医疗卫生行业先进人物爱岗敬业的精神风貌，为全国医疗卫生系统提供了学习先进、争创先进的典范。我们要学习他们勤奋学习、刻苦钻研的进取精神；学习他们爱岗敬业、无私奉献的主人翁情怀；学习他们大胆创新、勇于开拓的拼搏精神；学习他们率先垂范、廉洁行医的优秀品格，树立正确的世界观、人生观和价值观，弘扬白求恩精神，全心全意为人民健康服务，做维护人民群众健康的忠诚卫士。

卫生部治理商业贿赂领导小组办公室

二〇〇六年六月

## 目 录

披肝沥胆写春秋	
——第二军医大学东方肝胆外科医院院长吴孟超先进事迹	(1)
赤心为民的好医生	
——深圳平乐骨伤科医院名誉院长郭春园先进事迹	(19)
忠诚将毕生溶注医疗事业	
——北京市神经外科研究所所长王忠诚先进事迹	(37)
一腔碧血化作万斛丹	
——吉林大学第一临床医院心内科教授郭新先进事迹	(55)
巍巍南山	
——广州呼吸疾病研究所所长钟南山先进事迹	(73)
帕米尔赤子	
——新疆维吾尔自治区乌恰县人民医院院长吴登云先进事迹	(91)
救死扶伤 无私奉献	
——山西省长治市人民医院副院长赵雪芳先进事迹	(111)
真情凝造和谐医患关系	
——广东省第二人民医院血液科主任王玲先进事迹	(129)
爱洒雪域 情注高原	
——西藏军区副司令员兼总医院院长李素芝先进事迹	(145)
燕归苗寨	
——贵州省从江县大塘村乡村医生李春燕先进事迹	(163)

# 披肝沥胆写春秋

——第二军医大学东方肝胆外科  
医院院长吴孟超先进事迹



■ 吴孟超

吴孟超，男，汉族，福建省闽清县人，1922年8月生，1927年侨居马来西亚，1940年回国求学，1949年6月毕业于上海同济大学医学院。同年8月起，在第二军医大学历任助教、住院医师、讲师、主治医师、副教授、副主任医师、教授、主任医师、普通外科主任、肝胆外科主任、第二军医大学副校长、中华医学会副会长等职。著名肝胆外科专家，现任第二军医大学东方肝胆外科医院院长、东方肝胆外科研究所所长、中国科学院院士，一级教授、博士生导师、临床

医学博士后流动站导师。还担任解放军医学科学技术委员会副主任、解放军总后勤部专家组副组长、中国癌症基金会副主席、中德医学协会副理事长、中日消化道外科学会中方主席、国际外科学会委员、国务院学位委员会评议组成员及《中华医学杂志》、《中华外科杂志》等 20 多种医学专业刊物的主编、副主编、编委、顾问等。

吴孟超是我国肝胆外科的开拓者和主要创始人之一。他医德高尚、医术高超，勤于学习、善于实践、勇于探索、敢于创新。他从 1956 年开始从事肝脏解剖的研究，奠定了我



吴孟超在查阅资料

国肝脏外科的基础。1958年，率先提出中国人肝脏解剖“五叶四段”的新见解。1963年，在国内首创常温下间歇肝门阻断切肝法，并率先突破人体中肝叶手术禁区。20世纪70年代，成功切除迄今为止世界上最大、重达18公斤的特大肝脏海绵状血管瘤，患者仍然健在；建立了完整的肝脏海绵状血管瘤和小肝癌的早期诊治体系，较早应用肝动脉结扎法和肝动脉栓塞治疗某些不能手术的中、晚期肝癌。20世纪80年代，建立了常温下无血切肝术的复发再切除和肝癌二期手术技术。90年代，在中、晚期肝癌的免疫治疗及肝移植等方面取得了重大进展，并首先开展腹腔镜下肝切除和肝动脉结扎术，在肝癌的临床和基础研究方面取得了重要成果。

迄今为止，吴孟超已施行肝脏外科手术13 000余例，形成了科学、系统、规范的肝癌外科诊治体系，在我国医疗界得到了广泛的推广应用，使我国的肝脏外科处于世界先进水平。此外，他还主持建立了世界上惟一的肝胆外科疾病治疗及研究专科中心——上海东方肝胆外科医院和上海东方肝胆外科研究所。

从事肝脏外科领域研究50年来，吴孟超教授先后获国家、军队、省部级科技奖励26项，出版《肝脏外科学》和《外科手术学图谱》等医学专著18部。在国内外著名医学刊物上发表论文220余篇（其中《SCIENCE》1篇），SCI引文374篇次。荣立军队个人一等功1次，二等功2次，三等功3次；获得国务院颁发的科学技术突出贡献证书并终身享受国务院政府特殊津贴。1979年，成为国际外科学会会员。



学习中的吴孟超

1986年，被日本器官移植学会授予会员证书及奖牌。1993年，获美国旧金山东华医院荣誉奖和“陈家庚医药科学奖”。1994年，获全国“侨界十杰”荣誉称号、“全军科技重大贡献奖”、“上海市医学荣誉奖”、“何梁何利医学基金奖”。1995年，获光华科技基金特等奖、“上海烛光奖”、“爱国奉献奖”、“实用医学荣誉奖”。1996年1月，被中央军委授予“模范医学专家”荣誉称号。同年，他用所获奖金和社会捐赠共计500万元，成立了吴孟超肝胆外科医学基金，以奖励我国在肝胆外科领域做出杰出成绩的专家，促进了我国肝胆外科事业的发展。1997年，成为国际肝胆胰协会会员。1997、1998、1999、2001年和2003年，获“全军医疗保健特殊贡

献奖”。1999年，获“全国百名优秀医生奖”。2004年12月，获“全国高等医药特殊贡献奖”、国际肝胆胰协会“杰出成就金奖”。2006年1月，获“2005年国家最高科学技术奖”，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席胡锦涛亲自颁奖。

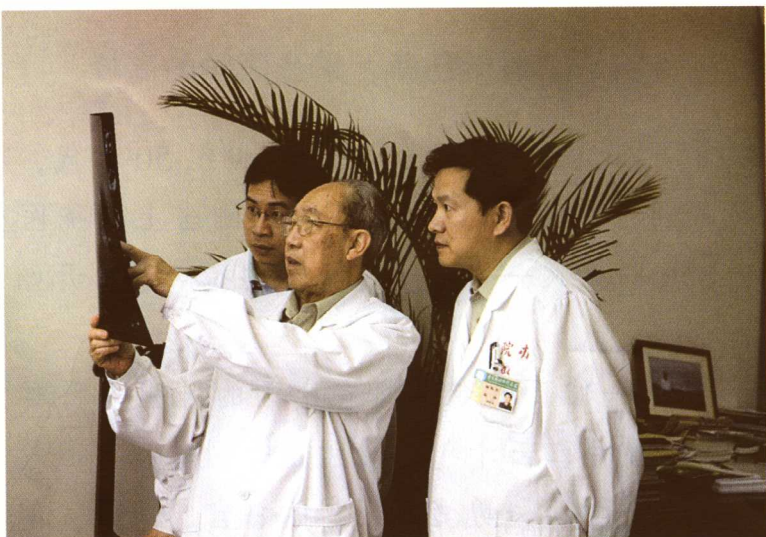
## 一、刻苦钻研，勇于创新，攀登医学的高峰

肝脏外科在世界上起步较晚。20世纪50年代，在我国这个领域还是一片空白。1956年，刚刚当上住院医生的吴孟超在中国外科之父——裘法祖教授的指点下，开始步入这个领域。

1958年，一位日本专家断言中国的肝胆外科要想赶上国际水平最少要用二三十年，吴孟超听到非常不服气，他挥笔写下了“卧薪尝胆，勇闯禁区”的誓言。同年，他和胡宏楷、张晓华组成了攻关“三人小组”，开始向被称为医学禁区的肝脏外科进军。为了研究好肝脏的结构，“三人小组”首先要制作出真正的肝脏血管模型。一天，当吴孟超听到有关乒乓球锦标赛的消息时，突发灵感，他把剪碎了的乒乓球放进丙酮中，待其溶解后，再把这种溶液注射到肝脏血管中定型。实验居然成功了。然后他们用盐酸腐蚀肝表面组织，再用刻刀一点点镂空。美丽的肝脏血管构架像珊瑚一样，呈现在了世人面前。他们一鼓作气，制成了108个肝脏腐蚀标本和60个肝脏固定标本，对人体肝脏进行了详尽的解剖观察和分析。

在近百具肝脏标本攀援缠绕的无序状态中，吴孟超找到

了血管走向的分布规律，并据此提出了至今仍在沿用的中国人肝脏解剖经典理论——“五叶四段”理论，实现了中国肝脏解剖理论的重大突破，为我国肝脏外科奠定了重要的解剖学基础。



吴孟超和同事在看X线片

1960年3月，已经掌握了进入肝脏禁区“密码”的吴孟超主刀，为一位右肝叶生有恶性肿瘤的中年妇女，成功施行了我国第一例肝脏外科手术，打破了肝脏禁区，实现了我国肝脏外科零的突破。不久，他再接再厉，创造了“间歇肝门阻断切肝法”，大大缩短了手术时间，有效减少了术中出血，明显提高了手术成功率。

1963年夏，他成功地为一患者实施了中肝叶切除术，突破了“禁区中的禁区”，这是我国肝脏外科手术的重大飞跃，标志着我国肝脏外科已跻身世界先进行列。而这一年，

仅仅是那个日本专家发出预言的第 5 个年头。

1975 年，他为安徽的一位农民成功切除了迄今为止世界上最大、重达 18 公斤的特大肝脏海绵状血管瘤，患者健康地生活着。

20 世纪 80 年代，他和同事一起研究出了一系列肝癌标志物：甲胎蛋白异质体、异常凝血酶原、 $\alpha$  抗胰蛋白酶等，使肝癌早期诊断符合率达到 98%。

上世纪 80 年代，他提出肝癌复发再切除和肝癌二期手术治疗法，使我国在肝癌外科治疗的理论、技术和疗效方面长期居于国际先进水平。

1984 年，他成功为一名 4 个月的女婴切除了肝母细胞瘤，创下了世界肝母细胞瘤切除年龄最小的纪录。

20 世纪 90 年代，他带领学生研制成功了可使免疫系统识别并杀死肝癌细胞的新型疫苗，并在美国《SCIENCE》杂志上发表了论文，被国际医学界评价为开启了免疫系统防治癌症的大门。

1997 年，他率领杨甲梅等人，采用国际先进的减体积和背驮式原位肝移植两种新技术，成功为严重肝豆状核变性的 9 岁患者进行了肝移植。

1999 年，他和陈汉一起，再次为一术后 33 年肝癌复发病人施行肝癌切除术。术后，病人恢复正常，是该院存活时间最长的肝癌病人。

进入 21 世纪，由他主持或组织实施的肝癌介入治疗、生物治疗、免疫治疗、病毒治疗、基因治疗等方法相继应用于临床，取得重大突破。

从 1958 年收治第 1 例肝癌病人到 2005 年 11 月，吴孟超率领同事们已经实施肝脏手术 14 460 例，其中肝癌、肝叶切除 10 996 例，手术成功率 98.5%，术后 5 年生存率达到 48.6%，在国际上首屈一指；小肝癌（直径 5 厘米以下）切除 1 188 例，5 年生存率达到 79.8%，在国际上疗效最佳。

吴孟超始终认为，要最终攻克肝癌这个顽症，必须靠临床实践与基础研究相结合。因此，他一直十分重视科研工作，凝聚了相当一批科研骨干在他的身边。为紧密跟踪医学前沿课题，更好地利用国外的先进条件，他提出了在国内建立与国外相应规模和水平的研究中心，与国外同行统一课题，合作研究，双方学者穿梭其中，优势互补，对等交流，保持一种长期稳定的国际科技合作新模式——“哑铃模式”。目前国内已建立了中美合作肿瘤免疫和基因治疗研究中心、中德合作生物细胞信号传递研究中心、中日合作内镜治疗研究中心等 4 个国际合作研究中心。

## 二、崇尚医德，恪尽职守，做人民的好医生

吴孟超经常说，医本仁术，医学是一门以心灵温暖心灵的科学。医生之于病人应该像子女视于父母，其首要不在于手术做得如何漂亮，如何名扬四方，而在于如何向病人传递亲人般的温情。

虽然吴孟超诊治的绝大多数病人都有传染性，但他经常亲切地拉着他们的手细心问诊。天冷查房时，他总要先把手暖热，然后才轻轻撩起患者的衣服进行检查。每次检查结束后，都会亲自帮病人穿好衣服，系好腰带，并把病人的鞋子



吴孟超在做手术

放在他们最方便穿的地方。在病人眼里，吴孟超没有一点架子。无论在办公室、家里，还是在马路上，遇到求诊的病人，他都来者不拒。他最不堪忍受的就是看着眼含渴望的病人抱憾离去。

在吴孟超的心中，病人没有高低贵贱之分。不论是高级干部还是海外侨胞，不论是腰缠万贯的大款还是一文不名的农民，不论是身份显赫的将军还是普普通通的士兵，他们都是平等的病人。

他认为，作为医生，没有挑选和应付病人的权力，只有为他们解除病痛的义务。而一名真正称职的医生不仅要有医治疾病的高超技术，还必须以一颗博大的爱心去关心、爱护病人，帮助病人树立起战胜病魔的信心。

一天，一位瘦骨嶙峋的老人来到了医院。他是肝癌晚期患者。长期的求医、治疗使得他家一贫如洗，老人对自己的病也失去了信心。为了不再拖累家人，他离家出走了，整日

流浪在街头。在一位好心人的指点下，他来到了吴孟超所在的医院。面对这样的病人，值班医生不知道该不该收治，只好向吴孟超请示如何处理。吴孟超毫不含糊地说：收下。在医院里，老人得到了悉心治疗。动完手术后，老人进食困难，吴孟超亲自来到他的床边，一边劝说老人进食，一边拿起勺子喂他吃稀饭，一小碗稀饭整整喂了半个多小时。当得知眼前这位医生就是大名鼎鼎的肝胆外科专家时，老人吞咽着稀饭，流下了感动的泪水。

印尼华侨傅孙权身患肝癌和糖尿病，绝望之中，他来到上海求助于吴孟超。不料，吴孟超正好外出开会。等了3天仍没能见到吴孟超，傅孙权以为自己肯定是无可救药了。令他意想不到的是，3天后的晚上9点，吴孟超突然出现在了他的床边。原来吴孟超刚下飞机，还没来得及回家，就匆匆赶到医院来为他诊治。“对不起，让你久等了。”吴孟超亲切的话语，让傅孙权心中涌起了一股热浪，泪水夺眶而出。吴孟超一边为他检查，一边仔细询问他的病情，还亲自给他做了B超，当晚就召集医生制订手术方案，几天后亲自主刀为他切除了癌肿。

然而，吴孟超对患者的尊重、理解和关爱，不仅仅体现在这些细微的方面，更多的体现在他为了病人的利益，敢于承担风险和责任。

1975年1月，挺着如同怀胎十月的大肚子，一位来自安徽的农民患者千里迢迢来到了吴孟超所在的肝胆外科。在这之前，这位名叫陆本海的患者已经辗转看病近10年了。他曾经去医院做过穿刺检查，不料引起了大出血。从此，医

生们都不敢接手这个病例，但是肿瘤却慢慢地越长越大。经过仔细检查，吴孟超确诊长在陆本海肝脏上的是一个罕见的特大海绵状血管瘤。当时，即使是在技术先进的国家，这方面的救治成功率也只有 14.3%~36.4%。吴孟超面临两难的抉择：手术切除是当时解除病人痛苦、延长生命的惟一途径，但风险很大，稍有不慎，后果就会不堪设想。不但会影响到自己的声誉，还会影响刚发展起来的肝胆外科。可是如果放弃手术，这么巨大的血管瘤，一旦破裂就可能导致病人死亡。吴孟超望着陆本海渴望生存的眼睛，沉吟片刻后作出了决定。他反复推敲手术中的每一个步骤，制定出了详尽的手术方案。中午 12 点手术开始了。平时以快刀著称的吴孟超，这次却格外谨慎，一步一步，稳扎稳打，在手术台上站了整整 12 小时，才将那个巨瘤完整地切除。切下来的巨瘤体积为 63 厘米×48.5 厘米×40 厘米，重达 18 公斤。至今，这仍是世界上被成功切除的最大的肝海绵状血管瘤。经过精心的术后治疗和护理，4 个月后，陆本海痊愈出院了。今天，他仍健康地活着，田里的粗活细活都能干，就像没生过病一样。

1983 年，一位舟山的渔民抱着个 4 个月大的女婴，找到了吴孟超。由于肝脏血管密布，胆管、淋巴管叠合交叉，患者会因为出血过多而死亡。相比之下，婴儿的血管更为细小、耐受力差，所以婴儿的肝脏手术更是无人敢问津。权衡之后，吴孟超最终还是决定做这个手术。历时 5 个小时，他从婴儿的体内切下了重达 600 克的肿瘤，比婴儿的脑袋还大。第二天，美联社专门刊发了通栏，报道中国成功实施了

第一例婴儿巨大肝脏肿瘤的切除手术。此后他又为 14 位婴儿切除了肝脏肿瘤。其中 13 例全部成活，再一次震惊了全世界。日本还曾专门派出一个摄制组来拍摄他手术的全过程。

1997 年春节前夕，温州 9 岁的小男孩林伟东，挺着满是腹水的肚子走进了吴孟超所在的医院。一系列的详细检查后，患者被最后确诊为严重“肝豆状核变性”。如果不尽快实施肝移植手术，患者随时会有生命危险。危急之中，吴孟超又一次拿起了手术刀，患者得救了。这是在他领导下，自 1996 年 5 月以来成功实施的第 4 例肝移植手术。在这 4 例中，没有 1 例出现并发症，也没有 1 例失败。

从事肝胆外科工作以来，吴孟超已经用手术刀为 14 000 多名病人切除了癌肿。但他一生谨守廉洁行医之道，从不接受病人的任何礼金和拿药品回扣。在吴孟超的感召下，他所在的肝胆外科的全体医护人员也都自觉做到了廉洁行医。

吴孟超做手术时用的麻醉药和消炎药都是最普通的，进行结扎也全部用手用线，而不是专门的器械。他说器械用一次，“咔”一声就是一千元，而他用手用线，分文不要。平时，他要求医生不用价格贵的抗生素，做检查时也尽量为病人省钱。如果做 B 超能够解决问题，决不让病人去做 CT 或者磁共振检查。如果病人自己外带的片子能够诊断清楚，就决不让他们再做第 2 次检查，能为病人省一分钱就省一分钱。

吴孟超对待病人非常认真，要求医生工作要严谨细致，不允许任何一人敷衍了事。查房时，如果病历中病人的年龄