



上海市第六人民医院
上海交通大学附属第六人民医院

就医指南

主编 / 何梦乔 王淑琼



上海交通大学出版社

上海市第六人民医院
上海交通大学附属第六人民医院

就医指南

主 编：何梦春 王淑琼
执行主编：徐克清
副 主 编：曾炳芳 周国华 方秉华 贾伟平
编 委：顾海鹰 黄宗明 黄玉池 徐建青
童国忠 郑祖荣 张 杰

江苏工业学院图书馆

藏书

上海交通大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

上海市第六人民医院、上海交通大学附属第六人民医院就医指南/何梦乔,王淑琼主编. —上海:上海交通大学出版社,2004

ISBN7—313—03544—6

I. 上... II. ①何... ②王... III. ①医院—简介—
上海市②疾病—治疗—信息—上海市 IV. R199.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 121954 号

上海市第六人民医院

上海交通大学附属第六人民医院

就医指南

何梦乔 王淑琼 主编

上海交通大学出版社出版发行

(上海市番禺路 877 号 邮政编码 200030)

电话:64071208 出版人:张天蔚

常熟市文化印刷有限公司 印刷 全国新华书店经销

开本:880mm×1230mm 1/32 印张:7.375 插页:12 字数:216 千字

2004 年 3 月第 1 版 2004 年 3 月第 1 次印刷

印数:1~4050

ISBN7—313—03544—6/R·034 定价:22.00 元



上海市第六人民医院

上海交通大学附属第六人民医院

文明行医優質
服務為人民健
康造福福

江澤民
一九九九年五月十日

江泽民同志为我院题词



病房大楼



中国工程院院士我国著名糖尿病学专家

项坤三教授

序

随着医保制度的改革深化,患者有了自己选择医院和选择医生的自由。当您踏进我们这所有着百年历史,集医、教、研强大实力于一身的综合性医院时,您可能不仅被花园式的诊疗环境和先进的医疗设施所吸引,而且总希望针对某一疾病,给您指点具体的特色专科和具有某一方面专长的专家,为您早日解除病痛,尽快恢复健康。这就是我们编写这本《就医指南》一书的初衷,目的是为您提供看病的方便,使您了解我们这所医院的实力和特色,从而根据您的需求,有的放矢地选择专科和医生就诊,减少您四处奔波而盲目投医的困惑。相信拥有了这本《就医指南》将会对您提供帮助。

《就医指南》全面介绍了目前我院 30 个临床科室、9 个医技科室的专业特色,以及当今在医院内为您看病的 220 余位具有高级技术职称的专家简况。建院 100 年来,医院积聚了一大批宝贵的医学人才,他们默默无闻地实践着医务人员“救死扶伤”崇高的职业精神,升华着无私、无畏、奉献的崇高思想境界。前辈们的艰苦创业,为我们今天医院的发展,打下了坚实的基础。医院发展到今天,凝聚着前辈创业者信念、开拓和执著的精神。由于本书篇幅有限,不可能包罗所有方方面面,因此,我们只能将有关专家列入。本书不足之处在所难免,希

望大家提出宝贵意见,以待今后修订补充。

本书在编写和出版过程中,承蒙医院院领导和各科室主任的大力支持和配合,在此一并表示诚挚的谢意。

院长 何梦高
二〇〇三年十二月

目 录

医院简介	1
医疗特色及专家介绍	3
外科	5
骨科简介	5
骨科专家介绍	12
普外科简介	24
普外科专家介绍	26
泌尿外科简介	33
泌尿外科专家介绍	35
神经外科简介	38
神经外科专家介绍	40
心胸外科简介	43
心胸外科专家介绍	46
整形外科简介	49
整形外科专家介绍	52
肿瘤放疗科简介	53
肿瘤放疗科专家介绍	55
麻醉科简介	58
麻醉科专家介绍	61
内科	64
内分泌代谢科简介	64
内分泌代谢科专家介绍	67
心内科简介	72
心内科专家介绍	75
血液科简介	81

血液科专家介绍	83
神经内科简介	86
神经内科专家介绍	88
消化内科简介	90
消化内科专家介绍	92
肺内科简介	95
肺内科专家介绍	97
肾脏风湿科简介	100
肾脏风湿科专家介绍	102
老年病科简介	104
老年病科专家介绍	107
肿瘤内科简介	110
肿瘤内科专家介绍	112
特需病房简介	113
特需病房专家介绍	115
妇产科	116
妇产科简介	116
妇产科专家介绍	119
儿科	123
儿科简介	123
儿科专家介绍	126
其他临床科室	129
眼科简介	129
眼科专家介绍	131
耳鼻咽喉科简介	134
耳鼻咽喉科专家介绍	137
口腔科简介	140
口腔科专家介绍	142
皮肤科简介	145
皮肤科专家介绍	147

康复医学科简介.....	149
康复医学科专家介绍.....	152
传染科简介.....	153
传染科专家介绍.....	155
中医科简介.....	157
中医科专家介绍.....	159
针推伤科简介.....	163
针推伤科专家介绍.....	166
骨质疏松防治中心简介.....	168
骨质疏松防治中心专家介绍.....	170
胃肠镜中心简介.....	172
胃肠镜中心专家介绍.....	175
急诊医学科简介.....	177
急诊医学科专家介绍.....	178
医技科室.....	181
放射科简介.....	181
放射科专家介绍.....	185
超声医学科简介.....	190
超声医学科专家介绍.....	193
核医学科简介.....	198
核医学科专家介绍.....	200
检验科简介.....	203
检验科专家介绍.....	207
药剂科简介.....	210
药剂科专家介绍.....	212
病理科简介.....	215
病理科专家介绍.....	218
输血科简介.....	221
输血科专家介绍.....	223
营养科简介.....	224

营养科专家介绍.....	225
门诊部.....	227
心理咨询专家介绍.....	227
普通门诊专家介绍.....	228

医院简介

上海市第六人民医院、上海交通大学附属第六人民医院建于 1904 年，内设上海第二医科大学市六临床医学院、上海市四肢显微外科研究所、上海市糖尿病研究所、中国上海国际四肢显微外科培训中心和上海市超声医学培训中心。医院为上海交通大学、上海第二医科大学、上海中医药大学及苏州大学的研究生教育基地；也是全国医学进修基地之一；承担 27 项国家级继续医学教育项目。现设博士后流动站 2 个，博士点 10 个，硕士点 30 个。目前该院已获准成立上海市创伤骨科临床医学中心及上海市糖尿病临床医学中心。医院为上海市文明单位。

医院的四肢显微外科、内分泌代谢科为上海市医学领先专业重点学科；麻醉科为与他院合作的上海市医学领先专业重点学科。放射科、心内科、超声医学科、泌尿外科、血液科、耳鼻咽喉科、普外科、核医学科、神经外科为医院重点学科。

医院核定床位 1076 张，实际开放床位 1280 张，其中有普通病房、干部病房、特需病房、监护病房等。2003 年门急诊量达 126 万人次，出院病人数 2.90 万人次，手术 1.78 万人次。医院设有 31 个临床科室、9 个医技科室，还有 14 个研究室。临床科研齐头并进，历年来获得国家、卫生部及市级科研成果奖 125 项。

医院被誉为我国断肢再植的摇篮。自 1963 年陈中伟教授、钱允庆教授等在我院成功地施行了国际医学史上第一例断肢再植手术以来已积累了 4000 余例断肢（指）再植的经验，成为世界最大的再植中心。1978 年，于仲嘉教授研究成功“手或全手指缺失的再造技术”，荣获国家发明一等奖。1980 年医院成功地培养了国内第一株胃癌细胞株。中国工程院院士内分泌代谢科项坤三教授从事及参与了世界第一个青年起病的成人型糖尿病（MODYI）的致病基因的染色体定位和世界第一个 2 型糖尿病相关基因（NIDDMI）的研究；首次在国内发现了线粒

体基因突变糖尿病，并建立了简便易行的诊断方法。医院是“中国超声诊断发源地”。

目前，医院已形成四肢显微外科、创伤骨科；糖尿病防治；心血管疾病诊治；血液病骨髓病理诊断；危重孕产妇救治；尿道修复重建；内耳显微技术；肝、胆、胰、胃、乳腺疾病外科治疗；重度颅脑损伤抢救；胸心外科微创治疗；肿瘤综合诊治；骨质疏松防治；超声医学；放射影像；核医学等医疗特色，是国内具有高水平的医、教、研、防相结合的医院。

医疗特色及专家介绍

外 科

骨科简介

六院骨科是上海市医学领先专业重点学科。1963年,陈中伟教授、钱允庆教授等成功地施行了国际医学史上第一例断肢再植手术,该科被国际同道称为我国断肢再植的摇篮。1985年,于仲嘉教授研究成功“手或全手指缺失的再造技术”,荣获国家发明一等奖。该科现有病床350张;具备高级职称的医师25名;每周门诊13个半天,由主治医师和副主任医师应诊;急诊由两组医生日夜值班,提供24小时服务。擅长开展显微外科技术,进行自体组织游离移植,为患者再造缺失的拇指、手指或者手,修复肢体单一或复合的组织缺损,重建肢体的功能。该科是上海市创伤骨科临床医学中心,是一个以治疗创伤为主的综合骨科。设有修复重建外科、关节外科、脊柱外科、矫形外科、关节镜外科和创伤外科等6个亚学科,它们在各自的领域里独领风骚。

诊治特色

自体踇趾皮肤趾甲瓣移植再造拇指

拇指的缺失使患手的功能丧失近50%,需要再造。传统拇指再造的方法很多,如:食指转位代拇指,游离皮瓣或皮管包裹髂骨再造拇指,第二足趾游离移植等。利用游离移植踇趾皮甲瓣的方法再造拇指,用

髂骨块或相邻第二足趾的骨关节和肌腱做拇指的骨支架。新造的拇指接近正常的功能与外形,受到拇指缺失患者的欢迎。1980年以来,已经施行了一千余例手术,取得了良好的临床效果。

自体足趾移植再造手指和手

手指或手的缺失常见于外伤或先天性畸形,它给患者的生活及工作带来很大的困难。该科应用显微外科技术进行自体足趾游离移植,为患者修复或再造缺失的手指或手,取得了很好的效果,积累了丰富的临床经验。根据患者的受伤情况及具体要求,可以为患者再造1~4个甚至5个手指,还可以为从事特殊职业、有特殊要求的患者进行再造手指的缺失部分。再造的手指能做伸屈活动,感觉功能接近正常。对于截肢平面位于掌骨基底到前臂中下1/3交界处之间的手缺失伤残者,采用自体足趾移植的方法为患者再造具有两个或三个手指的新手,还可以同时或分期再造双手,再造手有感觉、能活动。自体足趾移植后,供足的行走功能不受明显影响。

自体组织游离移植修复肢体软组织缺损

外伤或肿瘤切除后,可能遗留较大面积的皮肤软组织缺损,如果创面内有神经、肌腱、骨骼等深部结构裸露,就需要转移或移植有正常血供的皮肤加以覆盖。临幊上做过成百上千例游离皮瓣和肌皮游离移植手术,成功地使患者伤残的肢体恢复有用的功能。即使是那些因为原有的血管损伤或局部长时间感染,导致受区没有可供吻合的血管的患者,也能够采用桥式交叉吻合血管的方式,进行组织瓣的游离移植,从而取得有效的修复。

吻合血管的游离骨移植修复肢体长骨缺损

外伤、慢性骨髓炎、死骨摘除、骨肿瘤(良性和低度恶性)切除,甚至某些先天性疾病(如胫骨假关节等)均可导致骨缺损,使肢体丧失支撑能力,患者无法工作,料理生活也有困难。骨缺损长度超过6cm时,需要通过吻合血管的游离骨移植,如用吻合血管的游离髂骨瓣、游离腓骨