

同济医院

寻医问诊



马先松/赵小抗/肖弛明/张家钧/编

武汉大学出版社

编者的话

求医治病，最关键的是找一个好医院，寻一个好医师。快捷、方便、准确、高疗效，是每一个求医患者的愿望。《同济医院寻医问诊》旨在满足广大病友的这一心愿。

同济医院是一所有着悠久历史、高超技术和精良设施的综合性大医院。本书以该院为基础全面介绍就医流程、医院布局、检查化验，尤为突出的介绍了该院的专科特色，将为您寻医问诊起到导向的作用。

具体说来，书中关于“医院的概况、位置及交通”会帮助您进一步了解同济医院；“门诊”、“住院”会帮助您了解就医的一般程序及医院的基本布局；“专家、专科和特色门诊”会帮助您根据自己的病情选择合适的专科和理想的医师；“特殊检查与治疗”会使您了解某些高科技技术在生命科学领域的运用，以便更好地配合检查与治疗；“常规检验的正常值及临床意义”在于为您治病当好参谋，本章特约内科学教授刘文励撰稿。着眼于计算机技术在医疗诊断中的推广，我们特邀武汉大学周玉珍副研究员撰写了“医疗诊断计算机专家系统简介”。

融实用性与知识性为一体是我们所力求的本书

之特点。书中所阐述的一般知识对于在其他综合性医院就诊也是适用的。

同济医院钟瑞胜教授、张良华教授、刘正湘副教授审校了此书，并给予诸多的支持与帮助，在此表示衷心的感谢。

编 者
1995年2月

目 录

| | |
|---------------------|----|
| 一、医院概况、位置及交通..... | 1 |
| 二、门诊..... | 3 |
| (一) 门诊大楼科室分布 | 3 |
| (二) 就诊流程 | 4 |
| 1. 预检分诊 | 4 |
| 2. 挂号 | 4 |
| 3. 候诊 | 4 |
| 4. 就诊 | 4 |
| 5. 注意事项..... | 5 |
| (三) 急诊 | 6 |
| 1. 急诊时间 | 6 |
| 2. 急诊范围：小儿、成人 | 6 |
| 3. 急诊步骤 | 7 |
| 4. 急诊科 | 8 |
| 三、住院..... | 9 |
| (一) 住院部科室分布 | 9 |
| 1. 住院部大楼 | 9 |
| 2. 外科大楼 | 10 |
| 3. 医教楼 | 11 |
| 4. 高知、高干病房楼 | 11 |
| 5. 科研楼 | 11 |
| 6. 放射治疗楼 | 11 |

| | |
|---------------------|-----------|
| (二) 入院程序 | 11 |
| (三) 住院须知 | 12 |
| (四) 各项制度 | 13 |
| 1. 探视制度 | 13 |
| 2. 陪伴制度 | 14 |
| 3. 病区安全制度 | 14 |
| 4. 病员卫生制度 | 15 |
| (五) 病员膳食 | 15 |
| (六) 出院须知 | 20 |
| 四、专家、专科及特色门诊 | 21 |
| (一) 内科 | 21 |
| 1. 呼吸专科 | 21 |
| 2. 心血管专科 | 22 |
| 3. 消化专科 | 23 |
| 4. 肾病专科 | 24 |
| 5. 血液病专科 | 25 |
| 6. 内分泌专科 | 25 |
| 7. 风湿病专科 | 26 |
| (二) 外科 | 27 |
| 1. 普通外科(基本外科) | 27 |
| 2. 神经外科 | 28 |
| 3. 胸心外科 | 29 |
| 4. 泌尿外科 | 31 |
| 5. 矫形外科(骨科) | 32 |
| 6. 小儿外科 | 33 |
| 7. 器官移植外科 | 34 |
| (三) 妇产科 | 35 |
| 1. 普通妇科 | 35 |

| | |
|--------------|----|
| 2. 围产医学专科 | 36 |
| 3. 妇科肿瘤专科 | 37 |
| 4. 计划生育专科 | 38 |
| (四) 儿科 | 38 |
| 1. 感染与肝病专科 | 38 |
| 2. 呼吸与结核病专科 | 39 |
| 3. 小儿血液病专科 | 40 |
| 4. 小儿心血管专科 | 40 |
| 5. 小儿肾病专科 | 41 |
| 6. 遗传代谢内分泌专科 | 42 |
| 7. 新生儿疾病专科 | 43 |
| (五) 中医科 | 44 |
| 1. 胆病、胃肠道病专科 | 45 |
| 2. 类风湿病专科 | 45 |
| 3. 冠心病专科 | 45 |
| 4. 妇科病专科 | 46 |
| (六) 神经内科和精神科 | 46 |
| 1. 重症肌无力专科 | 47 |
| 2. 脑血管病专科 | 47 |
| 3. 小脑变性专科 | 47 |
| 4. 癫痫病专科 | 48 |
| (七) 传染病科 | 48 |
| (八) 眼科 | 49 |
| (九) 皮肤科 | 50 |
| (十) 口腔科 | 51 |
| (十一) 耳鼻咽喉科 | 52 |
| (十二) 肿瘤科 | 53 |
| (十三) 康复医学科 | 54 |

| | |
|------------------|-----------|
| (十四) 介入放射学专科 | 55 |
| (十五) 临床免疫研究室 | 57 |
| (十六) 其他特色门诊 | 58 |
| 1. 镇痛门诊 | 58 |
| 2. 优生咨询门诊 | 58 |
| 3. 变态反应门诊 | 59 |
| 4. 小儿巨结肠门诊 | 60 |
| 5. “愈创尾”门诊 | 61 |
| (十七) 医学美容中心 | 61 |
| 1. 整形美容 | 62 |
| 2. 生活美容 | 62 |
| 五、特殊检查与治疗 | 65 |
| (一) X 线检查 | 65 |
| 1. 荧光透视 | 65 |
| 2. X 线摄影 | 66 |
| (1) 普通 X 线摄影 | 66 |
| (2) 体层 X 线摄影 | 66 |
| 3. X 线造影 | 66 |
| (1) 支气管造影 | 67 |
| (2) 胃肠造影 | 67 |
| (3) 钡剂灌肠 | 67 |
| (4) 口服胆囊造影 | 68 |
| (5) 静脉胆囊造影 | 68 |
| (6) T 型管胆道造影 | 68 |
| (7) 心血管造影 | 69 |
| (8) 肾动脉造影 | 69 |
| (9) 静脉肾盂造影 | 70 |
| (10) 逆行肾盂造影 | 70 |

| | |
|------------------------------|----|
| (11) 膀胱造影术 | 71 |
| (12) 脑血管造影 | 72 |
| (13) 椎管造影 | 72 |
| (14) 子宫输卵管造影 | 73 |
| (15) 淋巴造影 | 73 |
| 4. 数字减影血管造影 (DSA) | 74 |
| 5. 计算机体层摄影 (CT) | 74 |
| (二) 核磁共振成像 (MRI) 检查 | 75 |
| (三) 超声波检查 | 76 |
| 1. A 型超声波 (示波法) | 76 |
| 2. B 型超声波 (显像法) | 76 |
| 3. M 型超声波 (超声心动图) | 77 |
| 4. D 型超声波 (超声多普勒法) | 78 |
| (四) 心功能检查 | 78 |
| 1. 心电图 | 78 |
| 2. 心电图负荷试验 | 79 |
| 3. 心电向量图 | 80 |
| 4. 立体心电图 | 80 |
| 5. 长程心电图 | 81 |
| 6. 24 小时动态血压监测 | 81 |
| 7. 心音图 | 82 |
| 8. 心室晚电位检查 | 82 |
| 9. 食管心房调搏检查 | 83 |
| 10. 体外反搏 | 83 |
| (五) 脑电图检查 | 84 |
| (六) 脑血流图检查 | 85 |
| (七) 放射性核素试验 (同位素检查) | 86 |
| 1. 甲状腺吸 ¹³¹ I 碘试验 | 86 |

| | |
|---------------------------|----|
| 2. 甲状腺抑制试验 | 86 |
| 3. ECT 检查 | 87 |
| (八) 内窥镜检查 | 87 |
| 1. 直接喉镜检查 | 88 |
| 2. 食管纤维镜检查 | 88 |
| 3. 胃及十二指肠纤维镜(纤维电子镜) 检查 | 88 |
| 4. 直肠、乙状结肠、结肠纤维镜 检查 | 89 |
| 5. 纤维支气管镜检查 | 89 |
| 6. 膀胱镜检查 | 90 |
| 7. 腹腔纤维镜检查 | 90 |
| 8. 宫腔镜检查 | 90 |
| 9. 羊水镜检查 | 91 |
| (九) 视电生理检查 | 91 |
| 1. 眼电图 | 91 |
| 2. 视网膜电流图 | 91 |
| 3. 视诱发电位 | 91 |
| (十) 动态喉镜检查 | 92 |
| (十一) 介入放射学检查与治疗 | 92 |
| 1. 肺部穿刺针吸活检术 | 92 |
| 2. 支气管动脉内介人性治疗 | 93 |
| 3. 心脏、大血管介入放射学检查与治疗 | 93 |
| 4. 肝动脉介人性诊断与治疗 | 94 |
| (十二) 多功能后装机治疗 | 94 |
| (十三) 体外震波碎石治疗 | 95 |
| (十四) X 刀治疗 | 96 |
| 六、常规检查正常值及临床意义 | 97 |

| | |
|-------------------------------|-----|
| (一) 血常规检查 | 97 |
| 1. 血红蛋白、红细胞计数的临床意义 | 97 |
| 2. 白细胞计数及分类的临床意义 | 98 |
| (二) 尿常规检查 | 101 |
| 1. 酸碱反应 | 102 |
| 2. 比重 | 102 |
| 3. 蛋白尿 | 102 |
| 4. 尿糖 | 102 |
| 5. 尿酮体 | 103 |
| 6. 尿红细胞 | 103 |
| 7. 尿白细胞 | 103 |
| 8. 尿胆红素 | 103 |
| 9. 尿胆原定量 | 104 |
| (三) 粪便检查 | 104 |
| 1. 颜色与性状 | 104 |
| 2. 显微镜检查 | 104 |
| 3. 隐血实验 | 105 |
| (四) 肝功能检查 | 105 |
| 1. 血清谷丙转氨酶 (GPT) | 105 |
| 2. 血清总蛋白 | 106 |
| 3. 碱性磷酸酶测定 (ALP) | 106 |
| 4. 血清总胆红素 (TB) | 106 |
| 5. 血清直接胆红素 (DB) | 107 |
| 6. 乙肝全套测定及临床意义 | 107 |
| (五) 甲胎蛋白 (AFP) | 108 |
| (六) 肾功能检查 | 108 |
| 1. 尿素氮 (BUN) 测定 | 108 |
| 2. 血清肌酐 (creatinine) 测定 | 108 |

| | |
|----------------------------------|-----|
| (七) 血糖测定 | 109 |
| (八) 红细胞沉降率 (ESR, 简称 血沉) | 109 |
| 附录一 医疗诊断计算机专家系统简介..... | 110 |
| 附录二 同济医院专家门诊一览表..... | 113 |

一、医院概况、位置及交通

同济医院地处华中重镇武汉市，是一所现代化的综合性医院，附属于同济医科大学。它始建于1900年，由德国医师宝隆（Dr. Paulun）创办于上海。1955年遵中央政务院令随上海同济大学医学院迁往武汉。

医院现有住院部大楼、外科大楼、综合楼、医教楼、科研楼、教学楼等6座医、教、研用大楼，病床1300张，设18个临床科室和22个医技科室。其中，腹部外科和器官移植是国家级重点学科，器官移植研究所是卫生部重点实验室，康复科是世界卫生组织（WHO）指定的培训和研究中心。医院医疗设备完善、先进，拥有核磁共振成像（MRI）、计算机体层摄影（CT）、ECT、彩色多普勒、1250mA_x光机、多功能后装治疗机、体外震波碎石机、系列心肺监护设备及全套内窥镜等现代化诊疗仪器。医院还是亚洲国际急救中心的依托单位。医院技术力量雄厚、结构合理、综合整体水平高。现有职工2247人，其中，中国科学院院士1位，教授（含主任护、技、药师）150人，副教授（含副主任护、技、药师）231人。现有博士研究生导师27人，硕士研究生导师190人，一批后起之秀脱颖而出。医院担负同济医科大学医学、儿科、影像、康复、法医等10

多个专业的临床教学任务，接受美、德、法等 10 多个国家和地区的留学生、进修生以及 WHO 派遣的国外高级医学人才的培训。完成和正在进行中的国家“七五”、“八五”攻关课题 9 项，国家自然科学基金课题 482 项。已鉴定成果 169 项，其中，属国际领先水平 3 项，国际先进水平 36 项，国内领先 40 项，国内先进水平 88 项，省内先进水平 2 项。获得国家、部、省、市级奖励成果 160 多项（次）。

医院服务立足湖北，面向全国，辐射世界。设各类专科 83 个，专家门诊 122 个，年门诊量 100 多万人次，住院 2 万人次。在抢救危重病人和诊治疑难杂症方面成绩卓著。近 40 年来，医院一直担负着来汉外宾、华侨、港澳台胞及中央首长、外国元首及重要知名人士和专家的医疗保健工作。多年来，与德国、日本等 10 多个国家和地区保持着良好的技术合作关系。

1991 年来，同济医院先后被卫生部评为“全国卫生系统先进集体”、“全国救灾防病先进单位”、湖北省、武汉市文明单位，湖北省卫生系统首家物价信得过单位。1993 年被授予国家三级甲等医院。

医院地址：武汉市解放大道 1095 号。

交通：距汉口火车站 5 公里

距天河机场 23 公里

电车：3 路

公共汽车：1, 2, 5, 67

专线车：505, 508, 546, 701, 716

二、门诊

(一) 门诊大楼科室分布

一楼

急诊科 急诊(ICU) 注射室 挂号室 小儿
巨结肠门诊 传染科 小儿科 放射科
西药房 收费处 化验室 中药房

二楼

内科 消化系统内窥镜检查室 综合专家诊室
支气管纤维镜检查室 检验科 心电图室 B超
诊断室 中医科(科内B超室) 中药划价 骨科
治疗室 西药房 记帐收费处

三楼

妇产科(科内B超室) 康复科(针灸、体
疗) 细胞学检查室 外科(换药室、治疗室、手
术室) 神经科(经颅多普勒超声波室) 门诊部
办公室

四楼

肿瘤科 耳鼻喉科 眼科(科内B超室) 皮
肤科

五楼

口腔科

综合医疗楼一楼 高干、高知门诊

(二) 就诊流程

1. 预检分诊

急诊病员先到急诊科预检，12岁以下病儿应先到小儿科预检，凭预检牌优先挂号，然后到指定医生处就诊。腹泻病人在流行期应先到传染科预检。普通病员应根据病情直接挂号。

2. 挂号

看病时应先挂号，后就诊（危重、抢救例外）、急诊、小儿及腹泻病友预检后凭预检牌挂号。

挂号室分科挂号，门诊凭诊号（含专家专科门诊）于开诊前半小时开始挂号，门诊结束前半小时停止挂号。急诊24小时应诊挂号。初诊病人挂号时同时购买本院门诊病历，然后到您看病的科室候诊。

挂号就诊当日一次有效，继续就诊应重新挂号。

同时就诊二个科室或转科病友须重新挂号。

3. 候诊

挂号后，您应到要就诊看病的科室按先后顺序排队候诊，候诊时应服从各科接诊台人员的安排，并在门诊病历上填写清楚自己的姓名、性别、年龄、籍贯、住址、工作单位、药物过敏史等项目。文盲及重症病人可由家属或接诊台人员代填。就诊前如发现所挂科室号与自己要就诊科室不相符时应及时到挂号室调换。

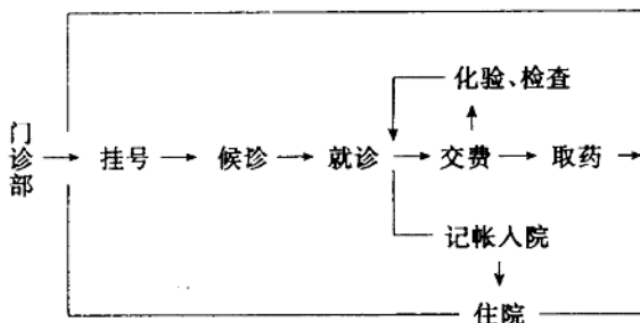
4. 就诊

就诊是门诊工作的重要环节，也是病人就医的

关键。为了能及时准确地为您诊治，就诊时您必须向医生如实介绍自己的病情，主动配合医生进行各项检查和治疗，并妥善保管病历，下次就诊带来。

请按下列图示步骤就诊。

需住院治疗的病友，在应诊时间内须持医生开具的入院证到住院部一楼入院处办理住院手续（其他时间到门诊部一楼收费处办理）。



5. 注意事项

- (1) 文明就医，不随地吐痰，不乱丢果皮纸屑；
- (2) 不准吸烟；
- (3) 保持安静的就医环境，不大声喧哗；
- (4) 不准婴幼儿随地大小便；
- (5) 遵守秩序，按顺序挂号、候诊；
- (6) 不在大厅和候诊室躺卧或睡觉；
- (7) 应诊时间：星期一至星期六：上午八时至十二时，下午二时半至五时半。星期日：上午八时至十一时半。

注：夏季应诊时间变更见医院通告。

(三) 急诊

1. 急诊时间

全天 24 小时，节假日常应诊。

2. 急诊范围：小儿、成人

(1) 12 岁以下儿童（小儿内科）

高热(体温在 39℃ 以上)或体温不升(体温 35℃ 以下)；

抽搐、昏迷；

呼吸困难、紫绀；

心衰、休克；

失水、酸中毒；

尿毒症；

急腹症；

各种中毒（误服剧毒物或食毒）；

溺水；

呕血、便血或其他严重出血情况；

新生儿及早产婴；

其他急诊情况。

(2) 成人（包括小儿外科）

急起发热，体温在 39℃ 以上者；

急起呼吸困难或窒息者；

各种大出血，如咯血、便血、呕血、鼻出血、阴道出血等；

各种原因所致的休克；

急起剧烈腹痛、头痛及其他部位的剧痛（伴有