

临床医生手册

湖南科学技术出版社

1979.5

3

临床医生手册

湖南医学院

《临床医生手册》编写组编



湖南科学技术出版社

一九七九年五月 长沙

△ 680351

临床医生手册

湖南医学院

《临床医生手册》编写组编

*

湖南科学技术出版社出版

湖南省新华书店发行

湖南省新华印刷二厂印刷

*

1979年7月第1版第1次印刷

字数：1,960,000 印数：1—30,000 印张：58.25

统一书号：14204·5 定价：5.00 元

编者说明

本书是以我院一九七三年编印的《实习医生手册》为基础改编而成的。原书在使用过程中，许多医务工作者和我院师生提出了不少宝贵意见和建议，这次我们对它作了全面的修改、补充，易名为《临床医生手册》，公开出版。我们希望它能对广大医务工作者提高医疗质量有所帮助。

本书以普及为主，兼顾提高，涉及方面较广，内容较多，分为临床诊断与检查、各种常见疾病的防治、临床治疗操作及药物等四篇，共三十六章。另外选编了各项化验检查正常值、小儿用药剂量计算、病人饮食种类、新旧医药名词对照等有关资料，作为附录，以便读者查阅。

为了适应县以上医院的临床住院医生使用，同时考虑到西医学习中医的需要，本书对各种常见疾病的防治作了重点介绍，对中医基本理论和中医常见病证的辨证施治以及中西医结合的防治方法，也作了扼要介绍。此外，对常用的诊疗技术，本书也作了较详细的叙述，而对有关特殊检查，则只作了简要说明，以供临床医生参考。药物篇附有方剂索引、中医处方用药计量单位改革说明及换算表。

由于我们水平有限，书中难免存在缺点和错误，我们恳切希望读者批评指正。

湖南医学院
《临床医生手册》编写组

1977年4月

目 录

第一篇 临床诊断与检查

第一章 中医辨证基本知识(1)	附: 痰饮、瘀血.....(15)
第一节 中医基本理论的 概述.....(2)	五、中医理论的基本特 点.....(15)
一、阴阳五行学说.....(2)	第二节 中医诊法与辨证 纲要.....(16)
(一) 阴阳学说.....(2)	一、中医诊法——四诊(16)
(二) 五行学说.....(4)	(一) 望诊.....(16)
二、脏腑及气、血、精、 津.....(6)	(二) 闻诊.....(19)
(一) 脏腑.....(6)	(三) 问诊.....(20)
1. 心与小肠(附心包络)(7)	(四) 切诊.....(21)
2. 肝与胆(8)	二、辨证纲要——八纲(23)
3. 脾与胃.....(9)	(一) 表里.....(24)
4. 肺与大肠(10)	(二) 寒热.....(25)
5. 肾与膀胱(附女子胞)(11)	(三) 虚实.....(25)
6. 三焦(12)	(四) 阴阳.....(25)
(二) 气、血、精、津(12)	第二章 病 历.....(27)
三、经络.....(13)	第一节 病史采集.....(27)
四、病因.....(13)	第二节 体格检查.....(29)
(一) 外感六淫病邪的 致病特点.....(14)	第三节 各种病历、记录 书写.....(32)
(二) 七情致病的特点(14)	一、完整病历.....(32)
(三) 其他.....(14)	二、入院记录.....(33)
	三、再入院记录.....(33)

四、中西医结合病历···(33)	七、腹痛·····(56)
五、各科病历的特殊要 求·····(34)	八、腰痛·····(61)
(一)儿科·····(34)	九、关节痛·····(63)
(二)外科·····(35)	十、咯血·····(64)
(三)妇产科·····(36)	十一、呕血及黑粪·····(65)
(四)眼科·····(37)	十二、便血·····(67)
(五)耳鼻喉科·····(37)	十三、血尿·····(68)
(六)口腔科·····(38)	十四、皮肤出血·····(70)
(七)皮肤科·····(38)	十五、咳嗽·····(71)
(八)神经科·····(39)	十六、呼吸困难·····(72)
(九)精神科·····(39)	十七、发绀(青紫)·····(74)
六、其他记录·····(40)	十八、心悸·····(75)
(一)诊疗计划·····(40)	十九、水肿·····(75)
(二)病程记录·····(40)	二十、腹水·····(77)
(三)交班记录·····(42)	二十一、腹泻·····(79)
(四)转科记录·····(42)	二十二、黄疸·····(80)
(五)手术前讨论记录 ·····(42)	二十三、腹部肿块·····(83)
(六)手术记录·····(42)	二十四、肝脾肿大·····(86)
(七)产科特殊记录 ·····(44)	二十五、颈部肿块·····(89)
(八)出院记录·····(44)	二十六、皮疹·····(89)
(九)死亡记录·····(44)	
七、病室病历各页排列 次序·····(45)	
第三章 症状鉴别诊断 ·····(45)	第四章 临床一般诊断技术 ·····(91)
一、发热·····(45)	一、骨髓穿刺术·····(91)
二、昏迷·····(49)	骶脊穿刺术·····(91)
三、惊厥·····(51)	脊椎棘突穿刺术 ·····(92)
四、晕厥·····(52)	胸骨穿刺术·····(92)
五、头痛·····(54)	胫骨穿刺术·····(93)
六、胸痛·····(55)	二、脾脏穿刺术·····(93)
	三、淋巴结穿刺术·····(94)
	四、胸腔穿刺术·····(94)
	五、胸膜活体组织针取 术·····(95)
	六、腹腔穿刺术·····(96)

- | | |
|-------------------------------|--|
| 七、肝脏穿刺活体组织
检查术.....(96) | 二十七、青霉素皮肤过
敏试验.....(111) |
| 八、心包穿刺术.....(98) | 二十八、结核菌素试验
.....(113) |
| 九、腰椎穿刺术.....(99) | 二十九、破伤风抗毒血清
(T.A.T.) 皮
肤试验及脱敏
注射法.....(114) |
| 十、小儿硬脑膜下穿刺
术.....(100) | 三十、皮肤划痕试验
.....(114) |
| 十一、脑室穿刺术.....(101) | 三十一、皮肤接触试验
.....(115) |
| 十二、小脑延髓池穿刺
术.....(102) | 三十二、清洁中段尿采
集法.....(115) |
| 十三、阴道后穹窿穿刺
术.....(103) | |
| 十四、关节腔穿刺术
.....(103) | |
| 十五、食管气囊网括拭
术.....(104) | |
| 十六、十二指肠引流术
.....(104) | |
| 十七、直肠手指检查法
.....(105) | |
| 十八、直肠拖网诊断血
吸虫法.....(106) | |
| 十九、静脉压测定
.....(106) | |
| 二十、中心静脉压测定
.....(107) | |
| 二十一、循环时间测定
.....(108) | |
| 二十二、冷加压试验
.....(108) | |
| 二十三、镇静试验.....(110) | |
| 二十四、心脏功能试验
.....(110) | |
| 二十五、门静脉循环时
间测定.....(110) | |
| 二十六、毛细血管镜检
查.....(111) | |
| | 第五章 实验室检查
.....(115) |
| | 第一节 血液(115) |
| | 一、血液的一般检查
.....(115) |
| | (一)红细胞计数法
.....(115) |
| | (二)血红蛋白测定法
.....(116) |
| | (三)白细胞计数法
.....(117) |
| | (四)白细胞分类计数
.....(118) |
| | (五)阿耳内氏计数
.....(119) |
| | (六)西冷氏白细胞计
教法.....(119) |
| | (七)嗜酸性粒细胞直
接计数法.....(119) |
| | (八)血小板计数.....(120) |

(九)网织红细胞计数(120)(129)
(十)红细胞沉降率测 定.....(121)	(一)反映凝血因子消 耗的试验.....(130)
(十一)红细胞比积测 定法.....(121)	(二)反映继发性纤溶 活力增强的试 验.....(131)
(十二)红细胞的各 种常数及指数 计算法.....(121)	四、溶血性贫血的实验
二、出血性疾病的实验	室检查.....(132)
室检查.....(123)	(一)溶血增加的检查(132)
(一)出血时间.....(123)	(二)溶血性贫血类型 的鉴别检查(132)
(二)束臂试验.....(124)	(三)实验室检查方法(132)
(三)血液凝固时间(124)	1.红细胞渗透脆性试 验.....(132)
(四)血块收缩试验(125)	2.尿液中含铁血黄素 检查.....(133)
(五)凝血酶元时间(奎 克氏一期法).....(125)	3.红细胞6-磷酸葡萄 糖脱氢酶(G-6PD) 缺乏的过筛试验(134)
(六)自体凝血活酶一 凝血酶元时间 (S.T.P.T.)(126)	4.砷变性试验.....(134)
(七)凝血酶元时间延 长的鉴别试验(126)	5.当-兰(Donath- Landsteiner)氏 试验.....(135)
(八)凝血酶元消耗试 验.....(128)	6.酸溶血试验.....(135)
(九)凝血酶元消耗试 验的纠正试验(128)	7.红细胞热溶血试验(135)
(十)循环抗凝物质的 初步检测试验(128)	8.蔗糖溶血试验.....(136)
三、弥漫性血管内凝血 的实验室检查	五、骨髓细胞检查.....(136)
	(一)制备骨髓涂片.....(136)
	(二)检查骨髓内各种 有核血细胞的方 法及步骤.....(137)

- (三)各种血细胞形态
分类.....(137)
- (四)临床应用.....(140)
- 六、血型检查法及血液交叉配合试验
.....(140)
- (一)血型检查法—A、B、O血型试验.....(140)
- (二)血液交叉配合试验.....(142)
- 七、其他.....(143)
- (一)血内寄生物检查法.....(143)
- (二)红斑狼疮细胞检查.....(143)
- (三)抗链球菌溶血素“O”的测定.....(144)
- 第二节 尿液**.....(145)
- 一、尿的一般检查.....(145)
- (一)标本的收集法.....(145)
- (二)一般检查.....(145)
- (三)化学检查.....(146)
- 1.蛋白质.....(146)
- 2.葡萄糖.....(146)
- 3.酮体.....(147)
- 4.匿血试验.....(147)
- 5.胆红质试验.....(148)
- 6.尿胆原试验.....(148)
- 7.尿紫质测定法.....(148)
- 8.乳糜尿试验.....(149)
- (四)显微镜检查.....(149)
- 二、尿的特殊检查.....(149)
- (一)尿埃第氏(Addis)计数(即24小时尿有机沉淀物计数).....(149)
- (二)泌尿系统感染的几项检查.....(150)
- 1.闪光细胞检查.....(150)
- 2.每小时尿的白细胞排泄率测定.....(150)
- 3.肾上腺皮质激素尿白细胞排泄试验.....(151)
- 4.亚硝酸盐还原试验.....(151)
- 5.氯化三苯基四氮唑试验(T.T.C.试验).....(151)
- 6.尿沉淀涂片找细菌.....(152)
- 7.尿培养细菌计数.....(152)
- 8.尿内结核杆菌检查法.....(152)
- 9.尿三杯试验.....(153)
- 第三节 粪便的检查**.....(153)
- 一、物理性质.....(153)
- 二、化学检验.....(153)
- (一)匿血试验.....(153)
- (二)胆色素试验.....(154)
- 三、显微镜检查.....(154)
- 四、虫卵浓集检查及计数法.....(154)
- 五、血吸虫毛蚴孵化法.....(155)
- 六、阿米巴包囊检查法.....(155)

七、肛门拭法.....(156)	验.....(170)
第四节 分泌物及其他体	(四)麝香草酚絮状试
液检查.....(156)	验.....(170)
一、痰的检查.....(156)	(五)脑磷脂胆固醇絮
二、胃液检查.....(157)	状试验.....(170)
三、十二指肠液及胆汁	(六)硫酸锌浊度试验
的检查.....(157)(171)
四、漏出液及渗出液的	(七)磺溴酞钠(B.S.P.)
检查.....(157)	试验.....(171)
五、脑脊髓液的常规检	(八)血清谷—丙转氨
查.....(158)	酶(S.G.P.T.)
六、脓液检查.....(161)	测定的临床意
七、前列腺液检查.....(161)	义.....(171)
八、精液检查.....(162)	(九)血清甲种胎儿蛋
九、霉菌及麻疯杆菌检	白检测的临床
查法.....(163)	意义.....(171)
第五节 功能检查.....(164)	三、代谢、内分泌功能
一、肾功能试验.....(164)	测定.....(172)
(一)酚红排泄试验(P.	(一)蛋白结合碘(PBI)
S.P.试验).....(164)	测定.....(172)
(二)个别肾的肾功能	(二)口服葡萄糖耐量
试验.....(165)	试验.....(172)
(三)浓缩试验.....(166)	(三)静脉葡萄糖耐量
(四)稀释试验.....(166)	试验.....(174)
(五)每二小时尿比重	(四)胰岛素耐量试验
试验.....(166)(175)
(六)肌酐清除率测定	(五)胰岛素—葡萄糖
.....(167)	耐量试验.....(175)
(七)酸负荷试验.....(168)	(六)肾上腺素升高血
二、肝功能试验.....(169)	糖试验.....(176)
(一)黄疸指数.....(169)	(七)肾上腺皮质功能
(二)定性凡登白氏试	试验.....(176)
验.....(169)	1.罗、克、保三氏
(三)麝香草酚浊度试	(Robinson-Ke-
	pler-Power)试验
(176)

2. 苏盖氏 (Soffer-Carlore) 水试验
.....(176)
3. 皮质素水试验.....(177)
4. ACTH 刺激试验
.....(177)
5. 氟美松(地塞米松) 抑制试验(177)
- (八) 原发性醛固酮增多症的检查
.....(178)
- (九) 组织胺试验.....(178)
- (十) 苄胺唑啉(Regitane) 试验.....(179)
- (十一) 脑垂体后叶功能试验.....(180)
1. 限水与垂体后叶素注射联合试验.....(180)
2. 高渗盐水试验.....(180)
- (十二) 低磷酸盐试验
.....(180)
- (十三) 磷酸盐廓清率(C_{po_4}).....(181)
- (十四) 肾小管对磷酸盐重吸收百分率(TRP%)
.....(181)
- (十五) 改良的钙滴注试验(Charles氏法)(181)
- (十六) 低钙试验.....(182)
- (十七) 尿钙半定量试验(Sulkowitch Test).....(182)

第六节 临床常用染色法

.....(182)

- 一、固紫染色法(革兰氏染色法)(182)
- 二、抗酸菌染色法.....(183)
- 三、瑞忒氏(Wright)染色法.....(183)
- 四、过氧化酶染色法
.....(183)

第七节 采集标本注意事项

.....(184)

- 一、采集生化检验标本
注意事项.....(184)
- 二、采取细菌培养标本
注意事项.....(186)
- 三、采取病理检查标本
注意事项.....(187)
- (一) 组织的送检.....(187)
- (二) 脱屑细胞学检查
.....(188)

第六章 X线检查.....(188)

- 一、一般检查须知.....(188)
- (一) X线检查方法的选择.....(188)
- (二) X线检查会诊单
书写须知.....(189)
- (三) X线片管理.....(189)
- (四) 透视检查.....(190)
- (五) 胸部照片注意事项
.....(190)
- (六) 腹部照片注意事项
.....(190)

- (七) 创伤病人摄影注意事项.....(190)
- (八) 体层摄影.....(191)
- (九) 造影检查前的准备及注意事项.....(191)
- (十) 造影剂的药理与应用.....(191)
- (十一) 碘造影剂过敏及其处理.....(192)
- 二、呼吸系统X线检查.....(193)
- (一) 胸部透视及照片.....(193)
- (二) 支气管造影检查.....(193)
- 三、循环系统X线检查.....(194)
- (一) 心脏和大血管X线检查.....(194)
- (二) 四肢动脉造影检查.....(194)
- (三) 四肢静脉造影检查.....(195)
- (四) 下腔静脉造影检查.....(195)
- 四、消化系统X线检查.....(196)
- (一) 腮腺造影检查.....(196)
- (二) 食管造影检查.....(196)
- (三) 胃肠道造影检查(钡餐检查).....(197)
- (四) 结肠造影检查(钡灌肠检查).....(197)
- (五) 肠套叠灌肠复位法.....(198)
- (六) 口服法胆囊造影检查.....(198)
- (七) 静脉法胆道造影检查.....(198)
- (八) 手术后胆管造影检查.....(199)
- 五、泌尿系统X线检查.....(199)
- (一) 腹部平片.....(199)
- (二) 静脉肾盂造影检查.....(200)
- (三) 大剂量静脉肾盂造影检查.....(200)
- (四) 逆行肾盂造影检查.....(201)
- (五) 膀胱造影检查.....(201)
- (六) 尿道造影检查.....(201)
- (七) 肾动脉造影检查.....(202)
- (八) 腹膜后注气造影检查.....(203)
- 六、女性生殖系统X线检查.....(204)
- (一) 子宫输卵管造影检查.....(204)
- (二) 胎盘的X线检查.....(205)
- 七、中枢神经系统X线检查.....(205)

(一)气脑造影检查(205)	第七章 心电图及心向量图检查(212)
(二)脑室空气造影检查(206)	第一节 心电图检查(212)
(三)脑室碘油造影检查(206)	一、心电图的导联.....(212)
(四)碘水(Conray 60)脑室造影检查(206)	二、心电图各波段及其测量.....(213)
(五)脑血管造影检查(206)	三、心电图的临床应用(215)
(六)椎管造影检查(207)	四、分析心电图的程序(215)
八、骨科常用造影检查(207)	五、常见心电图的诊断要点与临床意义(215)
(一)动脉造影检查(207)	(一)窦性心律.....(215)
(二)静脉造影检查(208)	(二)异位心律.....(217)
(三)瘻道造影检查(209)	(三)传导异常.....(223)
(四)膝关节造影检查(210)	(四)心肌肥大.....(229)
(五)肩关节造影检查(210)	(五)缺血性心脏病(236)
(六)腕关节造影检查(211)	(六)心包炎.....(237)
(七)髋关节造影检查(211)	(七)心肌炎.....(237)
(八)骨膜外充气造影检查(211)	(八)药物对心电图的影响(239)
九、眼内异物定位法(212)	(九)电解质紊乱对心电图的影响(241)
	六、心电图双倍二级梯运动试验.....(242)
	第二节 空间心电向量图检查(245)
	第八章 心脏导管检查(256)

- 第九章 肺功能测定
.....(259)
- 第十章 基础代谢率
(BMR)测定
.....(260)
- 第十一章 脑电图及脑
血流图检查
.....(262)
- 第十二章 超声波检查
.....(264)
- 一、超声基本知识及其
诊断基础(264)
- 二、超声诊断检查方法
.....(265)
- 三、临床应用.....(267)
- (一)肝脏疾患的超声
诊断.....(267)
- (二)胆囊疾患的超声
诊断.....(268)
- (三)妇产科超声诊断
.....(269)
- (四)腹部肿块 of 超声
诊断.....(269)
- (五)颅内占位性病变
的超声诊断
.....(270)
- (六)眼科疾病超声诊
断.....(270)
- (七)浆膜腔积液的超
声诊断.....(271)
- (八)超声心动图.....(272)
- 第十三章 电诊断和肌
电图检查
.....(272)
- 第十四章 放射性同位
素检查
.....(287)
- 一、甲状腺吸碘¹³¹功能
试验.....(287)
- 二、甲状腺扫描.....(287)
- 三、放射性同位素肾图
.....(288)
- 四、肾扫描.....(290)
- 五、肝扫描.....(290)
- 第十五章 内窥镜检查
.....(291)
- 一、气管镜及食管镜检
查.....(291)
- 二、纤维支气管镜检查
.....(295)
- 三、胸腔窥镜检查.....(296)
- 四、胃镜检查.....(297)
- 五、纤维胃镜检查术...(297)
- 六、乙状结肠镜检查
.....(298)
- 七、纤维结肠镜检查
术.....(299)
- 八、膀胱镜检查及输尿
管插管术.....(300)

第二篇 各种常见病的防治

第十六章 中医辨证论治

.....(302)

第一节 常用中医辨证论

治方法.....(302)

一、脏腑辨证论治.....(302)

(一)心与小肠病的辨

证论治.....(303)

(二)肝与胆病的辨证

论治.....(304)

(三)肺与大肠病辨证

论治.....(304)

(四)脾与胃病的辨证

论治.....(309)

(五)肾与膀胱病辨证

论治.....(311)

(六)常见脏腑兼病辨

证论治.....(313)

附一 五脏、气、血、阴、

阳虚证辨证

论治表.....(315)

附二 五脏、气、血、阴、

阳实证辨证

论治表.....(316)

二、卫、气、营、血辨

证论治.....(317)

三、六经病辨证论治

.....(317)

四、病因辨证论治.....(319)

五、中医常见证的辨证

论治.....(320)

(一)发热.....(320)

(二)咳嗽.....(321)

(三)水肿.....(322)

(四)心悸.....(322)

(五)黄疸.....(323)

(六)失眠.....(324)

(七)泄泻.....(324)

(八)血证.....(324)

(九)腰痛.....(326)

(十)腹痛.....(327)

第二节 治疗原则和方法

.....(328)

一、治疗原则.....(328)

(一)扶正祛邪.....(328)

(二)治病求本.....(329)

(三)标本缓急.....(329)

(四)正治反治.....(329)

(五)同病异治、异病

同治.....(330)

(六)治未病.....(330)

二、治疗的基本方法

.....(330)

(一)汗法(解表法)

.....(330)

(二)催吐法.....(330)

(三)下法.....(330)

(四)和解法.....(331)

(五)温法.....(331)

(六)清热法.....(331)

(七)消法.....(331)

(八)补法.....(332)

第十七章 常见急症及中毒的处理

-(332)
- 一、高热.....(332)
- 二、昏迷.....(333)
- 三、晕厥.....(336)
- 四、休克.....(337)
- 五、心跳骤停.....(341)
- 六、心绞痛.....(346)
- 七、心力衰竭.....(346)
- 八、气胸.....(351)
- 九、咯血.....(352)
- 十、呕血及黑便.....(354)
- 十一、急性肾功能衰竭
.....(354)
- 十二、电击.....(358)
- 十三、溺水.....(358)
- 十四、高温中暑.....(359)
- 十五、食物中毒.....(360)
- 十六、农药中毒.....(361)
- 十七、一氧化碳中毒
.....(362)
- 十八、其他急性中毒
.....(363)
- (一)急性砷中毒.....(363)
- (二)急性汞中毒.....(364)
- (三)巴比妥类药物中毒
.....(364)
- (四)强酸中毒.....(365)
- (五)强硷中毒.....(365)
- (六)酒精中毒.....(365)
- (七)阿托品类中毒.....(366)
- 十九、中草药中毒.....(366)
- (一)雷公藤.....(366)

- (二)含亚硝酸盐类植物中毒(肠原性紫绀).....(367)
- (三)藜芦.....(367)
- (四)番木鳖.....(368)
- (五)延胡索.....(368)
- (六)天南星.....(368)
- (七)闹羊花.....(369)
- (八)乌头与附子.....(369)
- (九)苦参.....(370)
- (十)万年青.....(370)
- (十一)夹竹桃.....(370)
- (十二)商陆.....(370)
- (十三)芫花.....(371)
- (十四)鸦胆子.....(371)
- (十五)地瓜子.....(371)
- (十六)细辛.....(371)
- (十七)蟾蜍.....(372)
- (十八)鱼胆.....(372)

第十八章 传染科

.....(372)

第一节 常见传染病的防

治.....(372)

- 一、发热,原因未明.....(372)
- 二、病毒性肝炎.....(374)
- 三、伤寒及副伤寒.....(377)
- 四、细菌性痢疾(菌痢)
.....(378)
- 五、细菌性食物中毒
.....(380)
- 六、阿米巴痢疾.....(381)
- 七、阿米巴肝脓肿.....(382)
- 八、流行性脑脊髓膜炎
(流脑).....(383)