

医疗护理技术操作常规

中国人民解放军总后勤部卫生部 编

桃吉岑 主编

人民军医出版社

1993年北京

内 容 提 要

《医疗护理技术操作常规》，是为适应我军医疗技术的现代化建设，由总后勤部卫生部组织全军有关临床医学专家集体编写的技术操作规程和标准。1962年初版，1979年修订再版，现为修订第三版。此次修订增加篇幅约五分之一。全书35篇，近300万字，附有插图164幅。首五篇分述门诊、急诊、入院、出院、病案记录及管理、一般及特种诊疗技术。营养室等的常规，第六至第二十五篇结合各专业的特点，分别叙述了中医、内科、传染病科、神经科、精神病科、皮肤科、儿科、普通外科、矫形外科、胸部外科、泌尿外科、神经外科、烧伤、整形外科、眼科、耳鼻咽喉科、口腔科、计划生育、产科、妇科等专科的常规，内容除一般技术操作外，并编有常见病的诊疗常规。第二十六至三十五篇分述医院各医技科室如麻醉、手术室、消毒供应室、检验科、病理、血库、放射、理疗、药局和医用器材设备等专业的工作常规。本书经修订后内容更见新颖、丰富，实用性、指导性更强。适合部队、地方各级医院及其他医疗机构工作人员日常应用。

医疗护理技术操作常规

(第三版)

中国人民解放军总后勤部卫生部编

楼方岑 主编

人民军医出版社出版

(北京市复兴路22号甲3号)

(邮政编码：100842)

北京市第二新华印刷厂印刷
新华书店总店科技发行所发行

开本：787×1092毫米1/32·印张：75.5·字数：2786千字

1962年10月第1版 1980年2月第2版

1987年3月第3版 1993年3月第5次印刷

印数：79,001~89,000 定价：42.00元

ISBN 7-80020-007-8/R·7

[科技新书目：290-240]

第三版序言

《医疗护理技术操作常规》(以下简称常规),自一九六二年初版和一九七九年修订再版以来,对加强医疗护理技术管理,提高医疗质量,发挥了重要作用,深受广大医务人员欢迎和好评。随着医学科学技术的不断发展,新业务、新技术的不断涌现,以及诊疗仪器、设备的不断更新,《常规》中有些内容已不能完全适应医疗护理工作的实际需要,有必要进行修订。为此,经报总后勤部批准,组织全军有关技术人员、专家进行了全面修订。这次修订,既充分保留了经过长期实践证明行之有效的内容,又尽可能吸收广大医务人员在医疗护理工作实践中所创造的新业务、新技术、新经验,并注意从现有条件出发,引进国内外比较先进的医学科学技术,从而使科学性、先进性和可行性比第二版有所加强。

《常规》是全军医务人员必须遵循的技术规程,既适用于医院,也适用于其他医疗单位。各级医疗单位和所有医务人员都要认真贯彻执行。由于各级各类医疗单位的技术设备和技术水平不尽相同,凡已具备条件的应切实按照《常规》执行;凡条件暂不具备的,在变通执行的同时,必须积极创造条件,努力达到《常规》的要求。同时,我们也希望在执行过程中,注意研究新情况,解决新问题,总结新经验,并及时提出建议,以利下次修订再版时参考。

第三版《医疗护理技术操作常规》的修订出版,是全体编审人员辛勤劳动的成果,并得到各编写单位,特别是第二军医大学的大力支持,在此一并表示感谢。

总后勤部卫生部

一九八五年十月

编辑说明

一、本常规是为了加强我军医疗护理技术质量管理，统一技术操作规程，提高技术水平和保证医疗质量，适应我军医疗卫生工作现代化的需要而编写的。1962年初版，1979年修订再版，到这次修订第三版，前后历时20余年。这次全面修订主要有如下三个特点：

(一)全书内容按照先进性、科学性和可行性的基本要求和删旧增新的原则进行修订，增写了伤病70种，重要手术50多种，诊断、治疗、护理技术140多项；删除了一些过时的内容和项目；对某些沿用已久的诊疗方法，也补充了不少新经验；充实了中西医结合的成果。

(二)新添“医用器材设备科常规”一篇，以适应当前各级医院医用器材设备迅速补充与更新的形势。鉴于医护记录、病案室与医疗统计工作在性质上接近，合并为一篇以利查阅。原有附录九种按内容性质分别并入第二、三篇，以便应用。经此修订补充，全书内容由244万字增加到近300万字。

(三)为适应出版分册的需要，将特种诊疗和营养室二篇前移至第四、五篇。

二、对于各篇内容须加以说明的有如下三点：

(一)第一篇包括门诊(含保健)、急诊、入院、出院、转科、转院等一般工作常规及各科门诊、急诊诊疗常规。按照门诊与急诊工作的特点扼要提示。为了方便，门诊与急诊诊疗常规联合编写。

第二篇规定了医护记录、病案管理与医疗统计的内容与要求，增写了电子计算机在病案管理中的应用并附有处方用拉丁词缩写式、外科切口愈合统计、体表面积计算等资料。

第三篇是包括两个或两个以上的科通用的诊疗护理技术，规定其适应证、禁忌证、用品、方法及操作注意事项，并着重提出对诊疗护理工作的一般要求和防止医疗差错事故必须注意的事项。原来分散在各篇的功能试验40项均集中列入本篇，原列附录的抗

菌疗法、皮质激素疗法、恶性肿瘤化疗、药物相互作用、法定计量单位与检验参考值等均移入本篇。第二、三篇都是各级临床医护人员所必需掌握的基本技能。

第四篇特种治疗是指需要较特殊的设备或须有专人管理的那些诊疗技术，如心电图检查、脑电图、超声、核医学、电镜、高压氧舱、纤维内镜、激光疗法等；此次增加了气囊反搏及数项电生理检查，如眼电图、多种诱发电位等。

第五篇营养室常规，包括工作人员的卫生要求，食物采购、运输、贮藏、制备等的卫生要求，食物留验、鉴定、毒物检验的方法，各种基本饮食、治疗饮食、诊断饮食的调配要求等。此次着重补充了一些新的诊断饮食、要素饮食和患者营养状态评价等内容。

第六篇叙述中医诊疗工作的一般原则、方法和步骤，中医护理工作的特点，各种针灸治疗的适应证、禁忌证、方法与注意事项。各种疾病的具体诊疗方法与中医、中西医结合成果，概由各种临床科常规编写，以免重复。

第七篇到第十二篇是内科、传染病科、神经科、精神科、皮肤科和儿科等六个科的常规。内容排列顺序如下：(1)一般工作常规，包括患者入院后即须进行的工作及不能归入其他项目的某些内容；(2)本科病案书写与护理记录的特殊要求；(3)本科专用的一般性诊疗护理技术；(4)本科一般护理常规；(5)本科常见病或多发病的诊疗护理常规，每病分列诊断、治疗、护理、出院标准、治愈标准、随访要求。诊断项下一般按病史、体检、检验、特殊检查的顺序记述所应注意的事项。凡近期国内各专业学术会议所订疾病诊断标准已尽量收录。治疗按照一般与支持疗法、对症疗法、特效或特殊疗法、并发症治疗的顺序安排，有些疾病的治疗与护理合写，则按护理常规、饮食种类、治疗方法的顺序安排。疾病护理常规主要列出各该疾病的护理特点，不再重复专科一般护理常规的内容。不需完全治愈即可出院或不能完全治愈的疾病列出院标准，应完全治愈方可出院的疾病列治愈标准。

原发性醛固酮增多症、皮质醇增多症、嗜铬细胞瘤、原发性肝癌、胰腺癌及壶腹周围癌等病由内科着重写诊断，外科着重写治疗；皮炎、硬皮病等结缔组织病由皮肤科编写。原在内科的蠕虫病移入传染病科；艾滋病（获得性免疫缺陷综合征）目前国

内虽未发现,但今后传入可能性极大,必须警惕;我国人间鼠疫虽已消灭,但动物传染源仍未绝迹,且为防范输入,均列入传染病科常规。皮肤科常规此次重点增加了十多种手术方法。儿科增加了免疫缺陷病、染色体畸变与遗传性代谢缺陷病及轻微脑功能障碍等六项内容。

第十三篇到第二十五篇是外科、五官科、妇产科等临床手术科室常规。内容安排与非手术科室基本相同。此外,还结合各类伤病编写了各项手术治疗与护理的内容,其中不能或不便与各伤病结合编写的主要手术,另列主要手术与护理常规。各篇都补充了内容,有的章节已经改写。男女不育症集中编入计划生育篇。

第二十六篇以后属于医技科室常规。麻醉常规增加了老年人麻醉、特殊病例麻醉等项目。手术室常规包括一般要求、无菌技术、手术卧位、物品保养、各科手术器械准备数量等,此次补充了消毒与标本送检的有关内容。消毒及消毒供应室常规编写了各种主要的物理与化学消毒方法的特性与用法,医用器械、敷料的清洗、包装、保管及各种诊疗包的内容。这次增加了微波消毒、过滤除菌、预真空高压蒸汽消毒及一些新消毒剂。

检验科常规前六章分别编写血、尿、粪、体液、染色及染色体检验技术等临床检验工作,后三章分别编写了临床生化、微生物及免疫学检查,增写了各种检验新技术90项。自动化检验技术由于仪器种类型号繁多,须按生产厂家说明书操作,故未收录。病理科常规包括活检、制片、染色、尸检及标本、资料的管理等工作的要求,此次着重增加了一些免疫病理学技术。血库常规包括血液质量鉴定、血液的保存、运输,血型鉴定、采血与血液成分分离等,这次着重补充了单采、成分输血和质控要求等内容,并将自体血输血移到第三篇。

放射科常规包括各器官系统的X线诊断及放射治疗的内容,这次重点增写了介入放射学和电子计算机体层摄影(CT)。核磁共振检查技术由于目前尚未推广,暂不录。理疗科常规包括各种电疗、空气负离子、光疗、超声、水疗、温热、拔罐、磁疗、医疗体育、推拿等疗法,这次增写了射频疗法及超声中频正弦调制电疗法等内容。药局常规包括调剂、各种制剂、药品检验、保管、科室药品管理等内容。此次重点增写了临床药理学一章。医用器材设备科

常规是新添的,共分四章,着重介绍供应、保管、维修的一般原则及基本要求,而仪器的具体使用方法则分别编入各有关专业篇章。

(二)为了节约篇幅,各篇内容尽量避免重复。所有各专科施行的造影检查(如脑血管造影、冠状动脉造影、喉部造影、球后造影等)、检验(如骨髓细胞学检查)、治疗(如激光疗法)不论由何专科医师操作及编写,均分别列入放射科、检验科与特种诊疗常规,以资集中而便检索。两科或数科共见的项目,多在一科集中编写,共用的诊疗技术则分别列入第三篇及第四篇。为了节约篇幅,本书在正文中部分地采用处方用拉丁词缩写式,如一日三次写作3/d,每4小时5mg写作5mg/4h;但每4小时一次不写作1/4h,以免误解为每十小时一次。

(三)本书所用医学名词参照《英汉医学词汇》及《英汉医学辞典》,少数译名未尽妥善者参照《Dorland绘图医学辞典》第26版(1981)酌予更改,如蜘蛛痣(vascular spider)改为血管蛛,视乳头(optic disc)改为视盘,欧利希氏(Ehrlich)改为艾利克,格林-巴利氏(Guillian-Barré)改为杰扬巴勒,施瓦巴赫氏(Schwabach)改为许瓦巴克,热累氏(Cellé)改为采拉等。

药物名称依照《中华人民共和国药典》(1985年版)为准。其中个别名称不如习用药名简便或易误解者仍用习用名称,如氯化钠注射液仍用生理盐水,4%甲醛溶液改为10%福马林。名词简化后不影响实际工作者作了简化,如盐酸氯丙嗪注射液简为氯丙嗪。有些新定药名尚难掌握,特加括弧注明习用名称,如苯扎溴铵(新洁而灭)、氯氮革(利眠宁)、吲哚美辛(消炎痛)。鉴于新版药典规定醇的百分比系指20℃时容量的比例,故消毒所用乙醇浓度由70%(w/w)改为75%(v/v)。

法定计量单位已于1984年2月由国务院公布,必须遵照执行。旧制M、N、mEq/L均已改用mol/L及mmol/L。由于压力、热能、放射性活度等新单位Pa、J、Bq,一般读者尚难掌握,故以括弧加注习用单位,以便理解。

三、本常规以曾经受过系统的医学教育的临床专业技术人员为主要对象,内容着重解决“做什么”与“怎么做”两个问题。这是一本实际工作的指导书,它规定全体医疗技术人员在一般情

况下进行医疗、护理、检验、供应等各项专业工作所应遵循的方法与步骤；它不同于一般的专业参考书、手册或教材，它无须对一切有关内容进行系统阐述；对常识性内容扼要提示，对易被忽略的关键事项则不厌其详。所有原理的阐明、症状与体征的记述，不属《常规》范围，均不赘录。

四、本常规适用于所有各级医疗单位而以医院为主。由于医疗工作技术进展迅速，各级医疗单位的仪器设备与技术条件各有不同，常规很难分别作出不同的具体要求，而只能以军区总医院和中心医院的现有条件为基础，同时考虑到实现医疗业务现代化的需要及今后数年内可能有的发展而进行编写。因此，其中一部分内容在目前说来，并不是各级医院都能做到的。按照分工，某些设备与技术条件要求较高的内容，需要较高一级的医院尽快地创造条件做到；某些设备与技术条件要求不高的内容，则所有可能做到的单位都应创造条件做到。凡未列入的新技术、新经验，希望有条件的单位有计划地开展研究，积累经验，进一步提高，定型，以便下版补入。对本常规如有意见可向有关编审人员或编审组（上海翔殷路第二军医大学训练部转）反映。

五、考虑到本书篇幅增多，字典纸供应有限，费用亦高，难以普及，故此次出版合订本及分册两种版本；合订本便于案头公阅，分册便于个人携带。十个分册均按各有关专业人员实际应用的方便分配内容如下：第1、2篇为第一册，第3~6篇为第二册，第7~12篇为第三册，第13~19篇为第四册，第20~22篇为第五册，第23~25篇为第六册，第26~28篇为第七册，第29~31篇为第八册，第32、33篇为第九册，第34、35篇为第十册。

编审人员名录

领导组	韩光 柳耀湘	卢乃禾 张静锋	张立平 楼方岑	梁国章 徐登仁	张谦	张金烈
主编	楼方岑 钱高华	副主编 华积德	徐登仁 王福民	吴质 许国铭		

修订者 (以篇章先后为序)

莫振德 王福民 朱才娟 陈飞 章同华 徐登仁 何小茶 刘维琪 李振翌 刘凤潮 刘本傲 黄玉兰 高柏良 仲剑平 周定标 罗锦辉 史俊南 李福京 刘育平 胡望英 沈秀祥 段承友 余友仁	牛恒明 赵定麟 陈素萍 赵从文 刘树孝 马永泉 王思让 张余荣 李世新 李桂生 张庆庆 尤大栋 汪如琮 张晓华 肖光舒 蔡用芬 吴织超 苗超光 张履成 周正馨 黄淑馨 王龙玲 张鹤鸣	钱高华 奚寿增 李平升 韩帼贞 屠岳峰 姜熙臣 李继德 陈良标 张永堂 陈士葆 卢珊舟 陈菊梅 王高松 黎介寿 肖庆珊 胡仲瑾 李复金 向建萍 武德华 王任景	周明行 吕光宇 李馥珍 汪伟业 赵孟尧 夏众源 陈文珍 沈定国 肖序仁 张中 邓珉 葛蕊华 姜素椿 罗德芬 孙玉念 胡嘉云 方耀祥 徐若松 王洪钧 孔宪涛 代宪娟 吴泽新 国法成	周广智 乔琪心 王冰霖 孟沛岑 陈学琴 徐凤翔 蔡万平 周曾熙 袁曜芬 叶元瑞 张开信 崔守仁 艾深海 郭志祥 郑绍先 梁毓华 顾毓源 钱孔庆 孔钱昭	邵经政 孙贞容 徐奕若 崔永江 张如玉 朱中林 郭义和 谢天忠 罗文侗 王凝芳 沈际福 刘开化 曹树夏 曹素月 刘怀琼 崔英霞 唐敏辰 贾雨亮 冯传福	苏乃义 李唐志 周国铭 许明华 沈兴生 杨国林 崔简文 朱玉祥 那学明 祝善俊 朱蓉波 华积德 陆景行 汪良能 徐君伍 杨品兴 孙传忠 朱武勇 林幸存 沈复韵 俞惠琴
--	---	--	---	---	---	---

审阅者 (以篇章先后为序)

赵东海	王年吉	陈菊初	李平升	康晓明	金荷文	陈思聪
王学文	钱尚华	黎磊石	张本立	胡绍文	吴国良	魏凤云
廖云琴	周运玲	陈瑞珍	陈美珠	张燕	胡定南	徐凤屏
陈飞	胡琳	郑秀立	唐镜波	孙定人	黄宛	麻世迹
吴玉祥	刘又宁	崔德健	招镜尧	张志基	邓敬兰	李炎唐
宋琛	黄宝英	谢企良	张宝樽	施有崑	钱蕴秋	杨浩允
赵玉华	高良恕	周岱云	倪国坛	李瑞芬	殷德燧	况大复
李付仁	金自明	张桂实	李言让	邓琨	陈施惠	方光曙
张训	丛树珊	贾克明	骆抗先	杨为松	汪伟业	张元坤
朱晓枫	宰春和	张心曙	梅振英	林汉森	汪虞瑞	查王永
周鼎耀	陈明	唐守信	郭宝征	谭汉君	周志章	王盛修
黄志强	张肇祥	高翰	徐印坎	张文明	高贺宗	汪方郭
汪曾炜	黄孝迈	蔡用之	耿振江	刘维永	刘绍宗	方恩之
段国升	黎声禹	高崇智	刘承基	朱荟元	陈汪学	肖齐珍
汪良能	章应华	奚寿增	林大雄	李杨大	汪朱李	何福林
朱鹏汉	胡雨田	孔令训	姜必冰	段如麟	李何丁	杨兰英
李兆基	曹素月	陈解民	涂冰	史誉吾	丁杨李	刘景大
陈约翰	王景阳	郑斯聚	靳波	马世璋	杨李刘	曾陆曾
李德馨	涂减森	朱忠勇	赵星	魏丽珠	李刘曾	陆曾陆
王新征	袁朝森	叶天星	万庆	武建国	李刘曾	陆曾陆
徐乌格	周贵泽	游联璧	余庆	周瓚承	李刘曾	陆曾陆
蒋左庶	孟亮	孔庆太	张承祥	周杨郑	李刘曾	陆曾陆
伍祖馨	冯石	章王	张奕松	张	李刘曾	陆曾陆
李维礼	蔡荣业				李刘曾	陆曾陆
宋茂春					李刘曾	陆曾陆
张桂云					李刘曾	陆曾陆

编辑助理

徐龙贵	黄茂辉	徐凤屏	曹珉	蒯守良	曹惠芳	叶坚伟
蔡雄	马优钢					

责任编辑 朱德妍

目 录

第一篇 门诊急诊及入院出院常规

第一章 门诊常规	A1	产科门诊工作常规	A33
挂号室工作常规	A1	妇科门诊工作常规	A36
挂号工作	A1	检验科门诊工作常规	A37
门诊病案的保管与供应	A1	药局门诊工作常规	A38
门诊统计 (包括急诊)	A2	保健工作常规	A39
门诊诊疗工作常规	A2	保健工作范围	A39
门诊一般护理常规	A2	体格检查工作	A39
门诊一般诊疗常规	A3	卫生宣传教育工作	A40
门诊病案记录	A3	预防接种	A41
申请单	A5	第二章 急诊常规	A43
门诊特殊检查	A5	急诊室设备	A43
会诊	A5	一般设备	A43
转诊单	A6	特殊设备	A43
诊断证明书	A6	急救室设备	A43
处方	A6	注意事项	A45
门诊预约	A7	急诊就诊常规	A45
住院证	A7	各科急诊诊疗常规	A46
门诊手术	A8	值班工作常规	A46
治疗室一般常规	A8	重危患者抢救常规	A46
预诊	A9	观察室常规	A46
隔离室诊疗常规	A9	第三章 入院与出院常规	A47
门诊各种诊疗工作常规	A10	入院常规	A47
内科门诊工作常规	A10	入院登记	A47
传染病科门诊工作常规	A13	卫生整顿与护送患者	A48
神经精神科门诊工作常规	A15	患者衣服的保管	A49
皮肤科门诊工作常规	A19	转科	A49
儿科门诊工作常规	A20	转院	A50
外科门诊工作常规	A23	出院常规	A50
眼科门诊工作常规	A27	病室出院护理	A50
耳鼻咽喉科门诊工作常规	A28	住院处出院程序	A51
口腔科门诊工作常规	A31	太平间的管理	A51

第二篇 医护记录、病案管理与医疗统计

- 第一章 病案书写**A52
- 病案书写的一般要求及注意点 A52
- 入院病历A53
- 入院记录A57
- 诊断及诊疗计划A57
- 病程记录A58
- 病程中一般常规A58
- 会诊记录、特殊检查及特殊
治疗申请记录A59
- 转科记录A59
- 特别记录A59
- 病历摘要A59
- 死亡报告A60
- 病案首页A60
- 【附】中西医结合病历A63
- 第二章 护理记录**A63
- 体温单A63
- 医嘱本A64
- 医嘱记录单A70
- 特别护理记录单A71
- 病室报告本A72
- 第三章 病案排列次序与整理**
.....A72
- 住院期病案排列次序A72
- 转科后病案排列次序动A73
- 出院后病案排列次序A73
- 整理病案注意事项A73
- 附一 外科切口分类及愈合等级
.....A74
- 附二 处方用拉丁词缩写式A75
- 附三 体表面积计算A77
- 第四章 病案管理常规**A77
- 一般常规A77
- 入院病案的管理A77
- 出院病案的归档程序A77
- 病案的保管A78
- 病案使用规则A78
- 病案的登记、索引及编目A79
- 电算机管理病案A82
- 病案质量检查A83
- 第五章 医疗统计常规**A84
- 名词含义A85
- 主要登记格式A87
- 过渡性统计用表及专用登记簿
.....A89
- 统计分析A91
- 医院医疗质量方面A91
- 医院工作效率方面A93
- 报表A95
- 统计资料汇编A99

第三篇 一般诊疗护理技术操作常规

- 第一章 一般常规**B1
- 病室工作总则B1
- 一般诊疗护理技术操作注意
事项B2
- 医护工作要点B3
- 第二章 一般诊疗技术常规**B5
- 一般技术操作常规B5
- 股静脉、股动脉穿刺术B5
- 锁骨下静脉穿刺插管术B6
- 颈内静脉穿刺插管术B7
- 静脉切开术B8
- 动脉穿刺、插管及注射术B9

- 动脉切开术B9
 周围静脉压测定B10
 中心静脉压测定B10
 静脉放血术B11
 胸外心脏按压术B11
 心内注射术B12
 人工呼吸术B12
 气管插管术B14
 机械呼吸器B15
 环甲膜穿刺术B17
 胸腔穿刺术B17
 人工气胸器胸腔抽气术B18
 胸膜活体组织检查术B19
 胸腔闭式引流术B20
 套管胸腔闭式引流术B20
 经胸针刺吸肺活检术B21
 心包穿刺术B22
 右心导管检查术B23
 漂浮导管或微导管插管术B25
 导管法心内膜心肌活检术B27
 甲皱微循环检查术B28
 肝脏穿刺术B29
 肝脏穿刺活体组织检查术B30
 人工气腹术B31
 双气囊三腔管压迫术B32
 食管拉网细胞学检查B33
 胃粘膜脱落细胞学检查B34
 胃酸功能试验B35
 十二指肠引流术B38
 腹腔穿刺术B38
 肛门直肠指诊及肛门直肠镜检查术B39
 乙状结肠镜检查术B40
 束臂试验(毛细血管脆性试验)B41
 骨髓穿刺术B41
 骨髓活体组织检查术B43
 淋巴结穿刺活检术B44
 肾脏穿刺活体组织检查术B44
 腰椎穿刺术B46
 脑脊液动力学检查B47
 小脑延髓池穿刺术B49
 基础代谢率测定B49
 甲状腺活体组织检查B50
 常用功能试验B50
 莫氏浓缩稀释试验B50
 一小时尿液沉渣计数B51
 酚磺酞排泄试验B51
 尿液酸化功能试验B51
 尿素清除试验B51
 内生肌酐清除试验B52
 磺溴酞钠试验B52
 靛氰绿排泄试验B53
 胰腺外分泌功能试验B53
 试餐试验B54
 胰酶泌素-胰泌素试验B54
 腮腺唾液试验B54
 淀粉酶/肌酐清除率比值测定B55
 D-木糖吸收试验B55
 粪脂肪定量测定B55
 脂肪吸收试验B55
¹³¹I-油酸三酯和¹³¹I-油酸吸收试验B55
 葡萄糖耐量试验B56
 甲苯磺丁脲(D860)试验B57
 胰岛素耐量试验B57
 禁水试验B58
 高渗盐水试验B58
 甲吡酮(SU4885)试验B59
 ACTH试验B59
 地塞米松抑制试验B59
 可的松水试验B60
 螺内酯(安替舒通)试验B60

- 冷压试验 B60
- 镇静试验 B60
- 组胺激发试验 B61
- 胰高糖素激发试验 B61
- 酚妥拉明阻滞试验 B61
- 促甲状腺激素释放激素
(TRH) 试验 B61
- 钙耐量试验 B62
- 肾小管对磷重吸收试验 B62
- 磷清除率 B63
- 限磷试验 B63
- 糖皮质激素降血钙试验 B63
- 促性腺激素释放激素 (LRH)
兴奋试验 B63
- 立卧式水试验 B64
- 主要疗法常规 B64
- 输血常规 B64
- 自身输血 B68
- 低温疗法 B69
- 人工冬眠疗法 B70
- 脱水疗法 B71
- 全胃肠外营养 (TPN) B72
- 抗凝治疗 B74
- 心肺复苏 B76
- 换血疗法 B78
- 封闭疗法 B79
- 第三章 抗菌药物治疗常规** B82
- 用药注意事项 B82
- 剂量及用药方法 B83
- 抗生素 B83
- 青霉素 B83
- 头孢菌素类 B91
- 氨基甙类 B92
- 四环素族 B94
- 氯霉素类 B94
- 大环内酯类抗生素 B95
- 林可霉素及克林霉素 B96
- 多肽类抗生素 B96
- 新生霉素、万古霉素、创
新霉素、磷霉素、褐霉
素、亚胺硫霉素
..... B97
- 其他抗菌药物 B97
- 抗结核菌药物 B98
- 抗真菌药物 B100
- 磺胺药 B102
- 短效磺胺药 B102
- 中效磺胺药 B102
- 长效磺胺药 B103
- 肠道磺胺药 B103
- 外用磺胺药 B103
- 抗感染中草药 B104
- 第四章 肾上腺糖皮质激素治疗**
..... B106
- 适应证及禁忌证 B106
- 制剂 B109
- 应用方法 B110
- 替代疗法 B110
- 药理疗法 B110
- 停撤激素的方法 B111
- 副作用及并发症 B112
- 注意事项 B112
- 第五章 恶性肿瘤的化学疗法**
..... B113
- 适应证与禁忌证 B113
- 给药途径 B114
- 停药指征 B114
- 注意事项 B115
- 药物毒性反应的防治 B115
- 常见恶性肿瘤化学治疗方案 B116
- 恶性黑色素瘤 B116
- 鼻咽癌 B116
- 甲状腺癌 B117
- 乳腺癌 B117

- 支气管肺癌B117
- 食管癌B118
- 胃癌B118
- 结肠直肠癌B119
- 原发性肝癌B119
- 胰腺癌B119
- 肾癌B119
- 膀胱癌B119
- 睾丸癌B120
- 卵巢癌B120
- 子宫颈癌B120
- 子宫体癌B120
- 绒毛膜癌和恶性葡萄胎B121
- 软组织肉瘤B121
- 脑瘤B121
- 成骨肉瘤B121
- 尤文氏瘤B122
- 视网膜母细胞瘤B122
- 附一 常见恶性肿瘤化学
药物的选择.....B122
- 附二 抗肿瘤药物疗效
通用标准.....B123
- 附三 体表面积简易算法 B123
- 第六章 药物相互作用**B125
- 第七章 护理技术常规**B145
- 一般护理技术常规B145
- 体温脉搏呼吸测量法B145
- 血压测量法B146
- 汞柱血压计测量法B146
- 附：下肢血压测量法 B147
- 电子血压计测量法B147
- 口服给药法B148
- 气溶疗法B149
- 超声雾化吸入疗法B149
- 蒸汽吸入疗法B149
- 氧气吸入疗法B150
- 皮内注射术B151
- 皮下注射术B151
- 肌内注射术B152
- 静脉采血术B152
- 静脉注射术B153
- 小静脉穿刺术B154
- 静脉输液术B154
- 结核菌素试验B155
- 各种皮肤过敏试验B157
- 吸痰法B159
- 顺位排痰法B160
- 鼻饲法B162
- 插管洗胃法B162
- 胃肠减压术B163
- 灌肠法B164
- 导尿管B165
- 留置导尿管法B166
- 膀胱冲洗术B167
- 中段尿留取法B169
- 热疗法B169
- 热水袋热敷 热湿敷
 热水坐浴 硫酸镁热
 湿敷B169
- 冷疗法B170
- 冰袋冷敷 冷湿敷
 温水擦浴 乙醇擦浴
 B170
- 附 化学致冷冰袋应用 B171
- 鼻滴药法B172
- 耳滴药法B172
- 眼部用药法B172
- 尸体护理B173
- 护理常规B174
- 一般疾病护理常规B174
- 责任制护理B174
- 高热护理常规B174
- 昏迷护理常规B176
- 瘰疬护理常规B176

褥疮护理常规	·····B177	附一 国际单位制与法定 计算单位	·····B179
病区卫生工作常规	·····B178	附二 临床检验参考值	·····B185
床边隔离	·····B178		

第四篇 特种诊疗常规

第一章 心电图检查及气囊反搏术	·····B203	第五章 肺功能测定和血气分析	·····B233
心电图室一般常规	·····B208	肺容量测定	·····B234
心电图操作常规	·····B208	通气功能测定	·····B235
心脏负荷试验	·····B209	弥散功能测定	·····B236
双倍二级梯运动试验	·····B209	小气道功能测定	·····B237
活动平板运动试验	·····B210	体积描记仪的应用	·····B239
脚踏车功量计运动试验	·····B211	呼吸阻力及气道反应性的 连续测定	·····B241
饭餐试验	·····B211	血液酸碱及气体分析	·····B243
药物试验	·····B211	经皮肤测定 PO_2 与 PCO_2	·····B244
普萘洛尔(心得安)试验	·····B211	第六章 脑电图检查常规	·····B246
阿托品试验	·····B211	检查方法	·····B246
机器的维护	·····B212	诱发试验	·····B250
与心电图有关的检查	·····B212	脑电图伪差、仪器保养	·····B251
动态心电图	·····B212	第七章 血流图检查常规	·····B253
心机械图检查	·····B213	脑血流图	·····B253
心电向量图	·····B213	肢体血流图	·····B255
希氏束图及有关电生理检查	·····B214	肝血流图	·····B256
气囊反搏术	·····B218	肺血流图	·····B256
体外反搏	·····B218	第八章 神经肌肉电生理 检查常规	·····B257
主动脉内气囊反搏术	·····B219	一般常规	·····B257
第二章 心脏起搏器的应用	·····B221	针极肌电图	·····B258
功能识别代码	·····B221	单纤维肌电图	·····B261
应用指征	·····B222	巨肌电图	·····B261
常用心脏起搏器的种类	·····B222	运动神经传导速度	·····B262
心脏起搏的方法	·····B223	感觉神经传导速度	·····B263
心脏起搏的并发症及其防治	·····B224	H反射测定	·····B264
应用埋藏式起搏器的观察	·····B225	F反射测定	·····B265
起搏失灵的应急处理	·····B226	神经重复刺激	·····B265
应用心脏起搏器患者的随访	·····B227		
第三章 直流电电转复	·····B227		
第四章 冠心病监护病室常规			