

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

第二分册

一般诊疗护理技术操作常规

特种诊疗常规 营养室常规

中医常规

人民军医出版社

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

楼方岑 主编

第二分册

一般诊疗护理技术操作常规

特种诊疗常规 营养室常规

中医常规

人民军医出版社

1986年 北京

医疗护理技术操作常规

第二分册

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

(北京复兴路22号甲3号)

新华书店北京发行所发行

北京市孙中印刷厂排版

沈阳市第六印刷厂印刷装订

各地新华书店销售

*

开本：787×1092毫米1/32·印张：15.3125·字数：554千字

1982年10月第1版 1980年2月第2版

1986年12月第3版(北京) 1986年12月第1次印刷

印数：1~10,600

统一书号：14281·062 定价：3.60元

[科技新书目：129-85]

第二分册内容提要

本书是为适应我军医疗技术的现代化建设，由全军有关临床医学专家集体编写的技术操作规程和标准。《医疗护理技术操作常规》1962年初版，1979年修订再版，现为修订第三版。为实用方便，在出版合订本的同时，将全书分为十个分册出版。本分册包括一般诊疗护理技术操作、特种诊疗、营养室及中医常规。凡属两科或两个以上的科通用的诊疗护理技术均收入一般诊疗护理技术操作常规篇内，并规定其适应证、禁忌证、用品、方法及操作注意事项；本篇还有常用功能试验、抗菌疗法、皮质激素疗法、恶性肿瘤化疗、药物相互作用、法定计量单位及检验参考值等内容。特种诊疗篇包括心电图、希氏束电图、起搏器、电转复、气囊反搏、冠心病室监护、肺功能、脑电图、阻抗图、肌电图、眼电图、诱发电位、超声、核医学、电镜、纤维内镜、高压氧、血液净化及腹膜透析、激光及冷冻治疗等新技术。营养室常规包括工作人员、食物采购运输、贮藏、制备等的卫生要求，食物留验、鉴定、毒物检验方法以及各种治疗、诊断饮食的调配要求等。中医常规叙述中医诊疗工作原则、方法、步骤及各种针灸疗法。内容丰富、新颖，实用性、指导性强，适合部队、地方各级医院及其他医疗机构工作人员日常参考。

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。

第四篇特种诊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各项工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，皮肌炎、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物学一章。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 $\frac{1}{4}$ 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-Barre）改为杰扬巴勒，施瓦巴赫氏（Schwabach）改为许瓦巴克，热累氏（Gellé）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。这是一条实际工作的指导书，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。

第二分册(B)目录

第三篇 一般诊疗护理技术操作常规

第一章 一般常规

第一节 病室工作总则	B1
第二节 一般诊疗护理技术操作	
注意事项	B2
第三节 医护工作要点	B3

第二章 一般诊疗技术常规

第一节 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
胃泌酸功能试验	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
第二节 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

2 一般诊疗护技术操作常规目录

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
碘溴酞钠试验	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
¹³¹ I-油酸三酯和 ¹³¹ I-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

医疗护理技术操作常规

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
第三节 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	
第一节 用药注意事项	B82
第二节 剂量及用药方法	B88
抗生素	B88
青霉素	B88
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、创新霉索、磷霉素、褐霉索、亚胺硫霉索	B97
其他抗菌药物	B97
抗结核菌药物	B98
抗真菌药物	B100
碘胶药	B102
抗感染中草药	B104

第四章 肾上腺糖皮质激素治疗

第一节	适应证及禁忌证	... B106
第二节	制剂	... B109
第三节	应用方法	... B110
第四节	副作用及并发症	... B112
第五节	注意事项	... B112
第五章 恶性肿瘤的化学疗法		
第一节	适应证与禁忌证	... B113
第二节	给药途径	... B114
第三节	停药指征	... B114
第四节	注意事项	... B115
第五节	药物毒性反应的防治	... B115
第六节 常见恶性肿瘤化学治疗方案		
	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		
第一节	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
	口服给药法	... B148
	气溶疗法	... B149
	超声雾化吸入疗法	... B149
	蒸气吸入疗法	... B149
	氧气吸入方法	... 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
	导尿术	... 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

4 特种诊疗常规目录

冷疗法	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
第二节 护理常规	B174
一般疾病护理常规	B174
责任制护理常规.....	B174

医疗护理技术操作常规

高热护理常规	B174
昏迷护理常规	B176
瘫痪护理常规	B176
褥疮护理常规	B177
病区卫生工作常规	B178
床边隔离	B178
〔附一〕国际单位制与法定计量单位	B179
〔附二〕临床检验参考值	B185

第四篇 特种诊疗常规

第一章 心电检查及气囊反搏术	
第一节 心电图室一般常规	B208
第二节 心电图操作常规 ...	B208
第三节 心脏负荷试验	B209
双倍二级梯运动试验	B209
活动平板运动试验	B210
脚踏车功量计运动试验 ...	B211
饱餐试验	B211
第四节 药物试验	B211
普萘洛尔(心得安)试验 ...	B211
阿托品试验	B211
第五节 机器的维护	B212
第六节 与心电图有关的检查	B212
动态心电图	B212
心机械图检查	B213
心电向量图	B213
第七节 希氏束图及有关电生理检查	B214
第八节 气囊反搏术	B218
体外反搏	B218
主动脉内气囊反搏术	B219
第二章 心脏起搏器的应用	

第一节 功能识别代码	B221
第二节 应用指征	B222
第三节 常用心脏起搏器的种类	B222
第四节 心脏起搏的方法 ...	B223
第五节 心脏起搏的并发症及其防治	B224
第六节 应用埋藏式起搏器的观察	B225
第七节 起搏失灵的应急处理	B226
第八节 应用心脏起搏患者的随访	B227
第三章 直流电转复	B227
第四章 冠心病监护病房常规	B230
第五章 肺功能测定和血气分析	
第一节 肺容量测定	B234
第二节 通气功能测定	B235
第三节 弥散功能测定	B236
第四节 小气道功能测定 ...	B237
第五节 体积描记仪的应用...B239	
第六节 呼吸阻力及气道反应性的连续测定	B241

第七节 血液酸碱及气体分析	B243	脑干听觉诱发电位	B272
第八节 经皮肤测定PO₂与PCO₂	B244	第十四节 检查室规则	B274
第六章 脑电图检查常规		第九章 超声诊断常规	
第一节 检查方法	B246	第一节 一般常规	B275
第二节 诱发试验	B250	第二节 仪器使用常规	B275
第三节 脑电图伪差、仪器保养	B251	第三节 B型超声对各脏器检查常规	B276
第七章 血流图检查常规		颅脑 眼 甲状腺 乳腺 胸腔 与纵隔 肝脏 胆囊胆道 胰腺 脾脏 胃肠系 肾与肾上腺 膀胱 前列腺 产科 妇科 腹部	
第一节 脑血流图	B253	第四节 超声心动图(M型超声诊断仪)检查常规	B286
第二节 肢体血流图	B255	第五节 二维超声心动图(扇形扫描显像仪)	
第三节 肝血流图	B256	检查常规	B290
第四节 肺血流图	B256	第六节 D型(Doppler, 多普勒)	
第八章 神经肌肉电生理检查常规		超声检查常规	B295
第一节 一般常规	B257	心血管疾病检查	B295
第二节 针极肌电图	B258	颈动脉疾病检查	B297
第三节 单纤维肌电图	B261	脑部血管疾病检查	B297
第四节 巨肌电图	B261	腹部疾病的检查	B298
第五节 运动神经传导速度	B262	产科检查	B298
第六节 感觉神经传导速度	B263	乳腺疾病检查	B298
第七节 H反射测定	B264	周围血管疾病检查	B299
第八节 F反射测定	B265	第七节 超声引导活体穿刺	
第九节 神经重复刺激	B265	检查常规	B299
第十节 强度时间曲线检查	B266	超声引导针吸细胞学	
第十一节 躯体感觉诱发电位	B267	检查	B299
第十二节 视觉电生理检查	B269	超声引导经皮穿刺行胆管 引流术或经皮肝穿胆道	
视网膜电图	B269	X线造影	B300
视觉诱发电位	B270	第十章 核医学科常规	
眼电图	B271	第一节 放射性核素室的卫生防护	B301
第十三节 听觉诱发电位	B272	第二节 脏器功能及扫描	
耳蜗电图	B272		

6 特种诊疗常规目录

检查	B304
甲状腺摄取放射性碘	
(^{131}I)试验	B304
甲状腺抑制试验	B304
促甲状腺激素释放激素 (TRH)试验	B305
肾图	B305
脑扫描	B306
放射性核素脊髓蛛网膜下腔、 脑池和脑室造影	B307
甲状腺扫描	B307
肺扫描	B308
肝扫描	B308
肾脏扫描	B309
脾扫描	B310
淋巴结扫描	B310
骨扫描	B310
肾上腺扫描	B311
血池扫描	B311
镓扫描	B312
第三节 γ 照相机显像	B312
一般常规	B312
心脏动态检查	B313
心肌显象	B314
脑动态显像	B315
肝、胆显像	B315
肾动态显像	B316
血池显像	B316
全身骨显像	B317
第四节 放射免疫分析	B317
血清甲状腺素(T4)的 测定	B317
血清 $3,5,3'$ -三碘甲腺 原氨酸(T3)的测定	B318
血清 $3,3,5'$ -三碘甲 腺原氨酸(rT3)测定	B319
血清 ^{123}I -T3树脂摄取比值	

医疗护理技术操作常规

测定	B319
环-磷酸昔(cAMP)	
测定	B320
环-磷酸鸟昔(cGMP)	
测定	B321
血栓素B ₂ (Tx B ₂)测定	B323
b-酮消列腺素F ₁ α测定	B324
皮质醇测定	B325
血浆孕酮测定	B327
醛固酮测定	B328
雌二醇测定	B329
血浆孕酮的测定	B330
血清甘-胆酸测定	B330
血清铁蛋白测定	B331
血清肌红蛋白测定	B332
甲胎蛋白的测定	B333
β_2 -微球蛋白的测定	B333
血清 DNA 抗体的测定	B334
抗人甲状腺球蛋白(Tg) 抗体测定	B335
血清胰岛素的测定	B336
胰高血糖素的测定	B336
血清胃泌素的测定	B338
人HCG-β 的测定	B339
乙型肝炎表面抗原测定	B339
血浆肾素活性测定	B340
血清癌胚抗原测定	B342
第五节 放射性核素治疗	
一 常规	B343
放射性碘(^{131}I)治疗甲状 腺功能亢进	B343
放射性磷(^{32}P)治疗真性 红细胞增多症	B343
乙种(8)射线外照射敷贴 治疗	B344
第十一章 纤维内镜诊疗常规	
第一节 内镜室管理制度	B345

第二分册

内镜室工作常规	B345
纤维内镜的清洗及消毒	B345
纤维内镜的维护与保养	B346
第二节 支气管纤维内镜	
检查	B347
第三节 上消化道纤维内镜	
检查	B348
〔附〕纤维小肠镜检查	B350
第四节 纤维结肠镜检查	B350
第五节 纤维十二指肠镜下	
逆行胰胆管造影	B352
第六节 内镜直视下胃及结肠息肉电凝切除术	B353
第七节 纤维腹腔镜检查	B354
第八节 上消化道出血紧急内镜检查	B356
第九节 注射硬化剂治疗食管静脉曲张	B356
第十节 经内镜取出上消化道异物	B357
第十一节 十二指肠镜下乳头括约肌切开术	B357
第十二章 电子显微镜技术操作常规	
第一节 载网和支持膜制备	B358
第五篇 第一章 一般管理常规	
工作人员卫生要求	B407
食物采购运输和储藏的卫生要求	B407
食品制备的卫生要求	B407
厨具餐具的卫生要求	B408
厨房环境的卫生要求	B408
食物留验	B408
饮食的种类和要求	B409
发饭和开饭要求	B409

第二节 超薄切片标本制备

技术	B359
第三节 负染色技术	B363
第四节 免疫电镜技术	B364
第五节 扫描电镜标本制作技术	B364
第六节 电镜的管理使用和维护	B366

第十三章 血液净化及腹膜透析技术常规

第一节 血液透析常规	B368
第二节 血液滤过常规	B376
第三节 血液灌流常规	B380
第四节 血浆置换常规	B382
第五节 腹膜透析常规	B383

第十四章 液氮冷冻疗法

第一节 冷冻治疗应用总则	B389
第二节 适应证及注意点	B390
第十五章 激光疗法	
第一节 激光疗法总则	B392
第二节 高功率激光治疗	B394
第三节 低功率激光治疗	B395
第四节 光动力学疗法	B396
第五节 眼科疾病的高功率激光治疗	B398

第十六章 高压氧疗法常规

营养室常规	
毒物检验	B409
第二章 基本饮食	
第一节 普通饭(普食)	B413
第二节 软食	B413
第三节 半流食(包括口腔半流食)	B414
第四节 流食	B414
第三章 治疗饮食	
第一节 高蛋白饮食	B415
第二节 低脂肪饮食	B415