

<<医技分册-医学临床三基训练技能>>

图书基本信息

书名：<<医技分册-医学临床三基训练技能图解-医院分级管理参考用书>>

13位ISBN编号：9787535745859

10位ISBN编号：7535745857

出版时间：2006-1

出版时间：湖南科学技术出版社

作者：石自明、彭仁罗/国别：中国大陆

页数：435

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<医技分册-医学临床三基训练技能>>

内容概要

《医学临床“三基”训练》(含医师分册、护士分册、医技分册)出版已逾十载,经数次再版,总发行量已达百余万册。

其后,为帮助读者阅读本书后进一步巩固所学知识和进行自测复习。

我们又编写了《医学临床“三基”训练试题集》(含医师分册、护士分册、医技分册)和《医学临床“三基”训练。

管理分册》,同样受到广大读者的欢迎。

为什么本丛书长期受到读者的喜爱,究其原因主要是因为各级医疗卫生单位及医学院校高度重视对医务人员的医学临床“三基”训练,是因为本丛书较为适应各级各类医务人员及医学生自身提高的需要,也因为本丛书的内容比较全面、重点比较突出、形式比较活泼,适合读者的需求。

所谓“三基”者,即基本理论、基本知识和基本技能,它犹如大厦之地基,只有地基深厚牢固,才能在其上建起宏伟的建筑。

医务人员必须有坚实的“三基”功底,才能成长为一名合格的、具有广阔发展潜力的白衣战士。

《医学临床“三基”训练》和《医学临床“三基”训练试题集》均系文字叙述,缺乏图像资料,这是它们存在之一大缺憾。

基于读者的建议和湖南科学技术出版社的约请,我们特组织有关专家编写了这套以图解和图例为主的《医学临床“三基”训练技能图解》,以期使《医学临床“三基”训练》形成一组完整的丛书系列,更能适合读者的需要,并使之在内容上更为完整、操作上更为实用。

书籍目录

§1 临床医学检验 §1.1 白细胞计数(显微镜计数法) §1.2 白细胞分类计数 §1.3 骨髓细胞学检查 §1.4 尿沉渣显微镜检查 §1.5 寄生虫(卵)检查 §1.6 临床生化检查 §1.7 细菌分离培养及抗菌药物敏感试验 [附]常见菌株菌落形态 §2 放射学检查 §2.1 透视 §2.2 X线摄影 §2.3 造影检查 §2.4 计算机体层摄影 §2.5 磁共振成像 §3 超声检查 §3.1 肝脏疾病B超检查 §3.2 胆系疾病B超检查 §3.3 肾脏疾病B超检查 §3.4 妇科B超检查 §3.5 产科B超检查 §3.6 心脏超声检查 §3.7 超声检查图例 §4 核医学检查 §4.1 核素功能测定 §4.2 放射性核素显像 §4.3 放射免疫测定 §5 临床病理学检验 §5.1 病理标本的检查和取材 §5.2 常规切片技术及图例 §5.3 免疫组织化学技术及图例 §5.4 尸体解剖 §6 血型血清学检查 §6.1 Au()血型鉴定 §6.2 Rh(D)血型鉴定 §6.3 交叉配血试验 §6.4 抗体筛查 §7 生物电检查 §7.1 脑电图检查 §7.2 肌电图检查 §7.3 诱发电位测定 §8 心电图检查 §8.1 心电图检查方法 §8.2 心电图检查图例 §9 物理治疗 §9.1 直流电疗法和直流电药物离子导入疗法 §9.2 神经肌肉电刺激疗法 §9.3 经皮电神经刺激疗法 §9.4 中频电疗法 §9.5 高频电疗法 §9.6 紫外线疗法 §10 内镜检查附录一 常用检验参考值及新旧单位换算系数附录二 常用放射免疫测定参考值及临床意义

<<医技分册-医学临床三基训练技能>>

编辑推荐

本书为“医学临床三基训练技能图解”套书中的一本，叙述了医技人员所需要掌握的基本理论、基本知识和基本技能，内容涉及临床医学检验、放射学检查、超声检查、核医学检查、临床病理学检验、血型血清检查、生物电检查、心电图检查、物理治疗、内镜检查等。

该书以各种图像资料为主，为方便读者阅读，同时辅以必要的文字说明，以保持内容相对的完整性。本书适用于医技人员，对中、高级医学院学生也有很重要的参考价值。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>