

《实用外科手册》

图书基本信息

书名：《实用外科手册》

13位ISBN编号：9787535753939

10位ISBN编号：7535753930

出版时间：2008-9

出版社：湖南科技出版社

页数：639

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《实用外科手册》

前言

《现代中西医结合实用外科手册》一书，自1995年首次付梓以来，已10次印刷发行，2001年修订第二版。该书实用性较强，深受广大医务工作者的欢迎和喜爱，已成为临床医师的必读书。自第二版修订发行以来，中西医结合外科临床也和其他学科一样，涌现了许多治疗新方法、新技术、新药物和新成果，如许多外科手术病人可采用微创手术，从而极大地减轻了对患者的创伤；新的中成药也在不断生产；部分名词术语也有了更新；显然原书已不适应临床需要，其内容也不能反映时代的进步。因此，我们在第二版的基础上作了全面修订。修订的原则依然是强调实用，注重临床；立足成熟技术，体现最新进展；力求规范，统一标准。真正体现“实用、新用、规范、标准”的原则。本书修订后仍分为上、下两篇，共17章。上篇介绍外科临床基本问题，下篇为常见外科疾病诊疗，选编了外科常见病100余种，分别介绍每疾病的诊断要点、鉴别诊断、中西医治疗方法；最后附录“外科病案书写示例”及“外科常见病疗效标准”。鉴于“运动系统疾病”章的内容，已隶属于骨伤科，故将原版书中第十二章删除；所有肿瘤疾病独立成章；增加“碎石疗法”、“肺手术后并发症”、“胆道手术后并发症”、“肠道手术后并发症”、“肾移植术后并发症”等内容。近几年来在国内一些公认的新技术、新方法、新药物也分别在有关疾病中体现。

《实用外科手册》

内容概要

《实用外科手册(第3版)》修订后仍分为上、下两篇，共17章。上篇介绍外科临床基本问题，下篇为常见外科疾病诊疗，选编了外科常见病100余种，分别介绍每疾病的诊断要点、鉴别诊断、中西医治疗方法；最后附录“外科病案书写示例”及“外科常见病疗效标准”。鉴于“运动系统疾病”章的内容，已隶属于骨伤科，故将原版书中第十二章删除；所有肿瘤疾病独立成章；增加“碎石疗法”、“肺手术后并发症”、“胆道手术后并发症”、“肠道手术后并发症”、“肾移植术后并发症”等内容。近几年来在国内一些公认的新技术、新方法、新药物也分别在有关疾病中体现。在病案书写和名词术语的规范化方面，书中所有病案书写均按2000年国家中医药管理局发布的《中医病案规范》有关要求一一进行审订修正；名词术语以全国科学技术名词审定委员会公布的《医学名词》为依据，使之标准化。同时，为照顾基层读者，对于部分尚未广泛应用的标准医学名词(包括病名、药名、计量单位及其表达方式等)，在标准医学名词首次出现时将习惯使用的旧名词置括号内附在标准词之后，以期既推行标准名词，又照顾习惯用法。修订后的《实用外科手册(第3版)》真正体现了全面、新颖、规范、实用等特点，对于外科临床具有较强的指导意义。

《实用外科手册》

书籍目录

上篇 外科临床基本问题 第一章 水、电解质代谢和酸碱平衡失调 体液平衡的调节 体液失衡
水、电解质、酸碱平衡紊乱的辨证论治 第二章 外科休克 概述 外科休克的诊断 外科休
克的治疗 外科休克的调护 第三章 外科手术的基本程序 手术前的准备 手术基本操作技术
手术后处理 术后并发症的辨证治疗 第四章 消毒和无菌术 外科常用的物理消毒法 外
科常用的化学消毒法 皮肤与粘膜的消毒 医疗器材的消毒与灭菌 外科无菌术 第五章 外科
麻醉 概述 麻醉药及其辅助药 静脉麻醉 基础麻醉 针刺麻醉 局部浸润麻醉
神经丛阻滞 椎管内神经根阻滞 第六章 现代诊疗技术 冷冻疗法 激光治疗 高压氧疗法
放射治疗 营养疗法 营养状态评价 完全胃肠外营养 经胃肠道营养(TEN)
体外冲击波碎石疗法 外科输血 放射性核素在外科的应用 计算机X线断层摄影术
磁共振成像和临床应用 内窥镜检查 下篇 常见外科疾病诊疗 第七章 外科感染 疔与疖病
疔 疖病 颜面部急性化脓性感染 痈 急性蜂窝织炎 丹毒 全身化脓性感染
手部急性化脓性感染 急性淋巴管炎 第八章 颈部疾病 第九章 乳房疾病 第十章 胸部
疾病 第十一章 腹部疾病 第十二章 肛门直肠疾病 第十三章 泌尿生殖系统疾病 第十四章 周围血管疾
病 第十五章 肿瘤疾病 第十六章 神经系统疾病 第十七章 损伤附录

章节摘录

第一章 水、电解质代谢和酸碱平衡失调水、电解质代谢和酸碱平衡是比较复杂且与外科有密切联系的主要问题，许多外科疾病如肠梗阻、腹膜炎、幽门梗阻、消化道痿、感染、高热和烧伤等，都可以引起水、电解质代谢和酸碱平衡失调。因此，有关体液平衡的基本概念，体液失衡的诊断和处理原则及防治措施，是外科临床工作中的一个重要课题。体液平衡的调节一、体液的含量、分布和组成1.含量：水是人体的重要部分，其量随性别、年龄和肥瘦而异，成年男性的体液量约占体重的60%，成年女性的体液量约占体重的50%。小儿的脂肪较少，故体液量所占体重的比例较高，在新生儿可达体重的80%，体内脂肪量随年龄而增多，14岁以后儿童的体液量所占体重的比例和成人相仿。2.分布：水分布于细胞内外，故分为细胞内液和细胞外液。细胞内液男女不同，男性约占体重的40%，主要存在于骨骼肌群中。女性的肌肉不如男性的发达，故女性的细胞内液约占体重的35%。细胞外液量约占体重的20%，细胞外液又分为血浆(约占体重的5%)和组织间液(约占体重的15%)。在人体的代谢过程中，正常血浆容量是维持正常循环功能的决定因素，而组织间液与血浆经常进行物质交换；一些不返回血管进行变换的组织间液成为淋巴液，经淋巴管主体循环。

《实用外科手册》

编辑推荐

《实用外科手册(第3版)》为现代中西医结合丛书之一。

精彩短评

- 1、要是能出最新版就好了

《实用外科手册》

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:www.tushu000.com