

《外科学》

图书基本信息

书名：《外科学》

13位ISBN编号：9787117043663

10位ISBN编号：7117043660

出版时间：2005-7

出版社：人民卫生出版社

作者：戴显伟 编

页数：694

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

内容概要

《外科学》先由编写人员修订目录，然后分别编写各章节，再经各专业组集体审阅修改定稿，最后由主编全面整理。为适应我国医学继续教育和医学教育发展的需要，由卫生部教材办公室和全国高等医药教材建设研究会研究决定，编写全国高等医药院校医学类专科起点本科学历（专升本）教材。

《外科学》这《外科学》体现三个“特定”：（1）特定的对象和目的：《外科学》主要面向已具有大专及中专学历，在临床工作多年，具有医学基础并具有一定临床经验的医务工作者，兼顾市、地、县医院的外科医生，目的在于进一步地提高他们的理论水平和临床诊治能力。（2）特定的目标和要求：是培养从事临床医疗工作的全科医生，重点是外科医生。学员的起点和水平可能不同，但其共同的目标是达到大学本科水平，尤其在临床诊治能力方面要明显高于本科水平。（3）特定的限制：《外科学》有别于参考书、专著、综述和医疗诊治规范或手册等，作为教材其内容的多少是按医学院校教学时数的比例安排、各章节内容的深度也是按大学本科教学要求设定的。教材内容重视“三基”，即基础理论、基本知识和基本技能。由于其特定的对象和目的，《外科学》突出实用特色，紧密结合临床实践，减少重复，涉及解剖、生理、病理等方面的内容被大量精简，必需时读者可参阅（专升本）的配套教材。对外科实践中被淘汰的或被先进技术所取代的诊治方法予以删除，对近年来国内外医学科学的新进展和新的诊疗技术给予充分的介绍。对各章节的内容进行必要的修改、调整、更新和充实。为了帮助学习，便于理解，《外科学》中多配线条图及影像诊断图片，使之图文并茂。

书籍目录

第一章 绪论 一、外科学的范畴 二、外科学的发展 三、外科医生的成长第二章 无菌术 第一节 灭菌法与消毒法 一、手术器械和用品的灭菌 二、其他物品的浸泡消毒法 三、其他消毒方法 第二节 手术人员和病人手术区域的准备 一、手术人员的术前准备 二、病人手术区的准备 第三节 手术中的无菌原则及手术室的管理 第三章 外科病人的体液及酸碱平衡失调 第一节 概述 第二节 体液代谢的失调 一、水和钠的代谢紊乱 二、体内钾的异常 三、体内镁的异常 四、体内钙的异常 五、体内磷的异常 第三节 酸碱平衡的失调 一、代谢性酸中毒 二、代谢性碱中毒 三、呼吸性酸中毒 四、呼吸性碱中毒 第四节 体液代谢和酸碱平衡失调的综合防治第四章 输血 第一节 输血的适应证、途径、速度和注意事项 第二节 输血的并发症及其防治 第三节 自身输血 第四节 血液成分制品和血浆增量剂 第五章 外科休克第六章 多器官功能不全综合征第七章 围手术期处理 第八章 外科病人的营养支持治疗第九章 外科感染第十章 常见浅部软组织创伤第十一章 烧伤、冷伤、咬蜇伤第十二章 常见体表肿瘤与肿块第十三章 麻醉第十四章 重症监测治疗与复苏第十五章 疼痛治疗第十六章 颅内压增高和脑疝第十七章 颅脑损伤第十八章 颅脑和脊髓先天性畸形第十九章 颅内和椎管内肿瘤第二十章 颅内和椎管内血管性疾病第二十一章 颈部疾病第二十二章 乳房疾病第二十三章 胸部损伤第二十四章 胸壁疾病第二十五章 脓胸第二十六章 肺部疾病第二十七章 食管疾病第二十八章 原发性纵隔肿瘤第二十九章 心脏疾病第三十章 腹外疝第三十一章 腹部创伤第三十二章 急腹症的鉴别诊断第三十三章 急性化脓性腹膜炎第三十四章 胃十二指肠疾病第三十五章 小肠疾病第三十六章 阑尾疾病第三十七章 结肠疾病第三十八章 直肠肛管疾病第三十九章 肝疾病第四十章 门静脉高压症……第七十章 骨肿瘤中英文对照索引英中文对照索引

《外科学》

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