

<<外科学总论>>

图书基本信息

书名：<<外科学总论>>

13位ISBN编号：9787117090117

10位ISBN编号：7117090111

出版时间：2007-8

出版时间：人民卫生

作者：张阳德

页数：725

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>

<<外科学总论>>

内容概要

近年来医药学得到了飞速发展，特别是生物技术、计算机科学、材料科学和纳米生物技术学的发展起到重要的作用。

上世纪80年代我国开始开设临床药学专业，然而，迄今尚无一套临床药学专业的规划教材。

为更好地培养临床药学人才，经全国高等医药教材建设研究会、卫生部教材办公室多次会议论证研究决定，组织编著临床药学系列教材，其中包括此书。

本书以生物药剂学和药物动力学理论为基础，以合理用药为重点，将临床药学与外科学有机结合，详述了药学在外科学中的应用，达到安全、有效、经济用药的目的。

本书共39章，考虑临床药学专业的实际情况和临床需要，编著了妇产科、眼科、耳鼻喉科及口腔科等章节，并涵盖了纳米生物技术与生物技术学，外科学基础理论、基本知识和基本技能，外科疾病及外科所属分科知识。

<<外科学总论>>

书籍目录

第一篇 外科学总论第一章 绪论第一节 外科学简史第二节 怎样学习外科学第二章 外科领域的纳米技术与生物技术学第一节 纳米材料的表征第二节 纳米技术在外科学的应用第三节 分子生物学概述第四节 干细胞技术第五节 基因工程技术第三章 现代外科学实验方法第一节 免疫组织化学第二节 放射免疫分析法第三节 流式细胞技术第四节 细胞功能检测第五节 蛋白质的分离和纯化第四章 现代外科诊疗技术第一节 血管造影术一、选择性血管造影术二、数字减影血管造影术第二节 介入放射学一、血管性介入诊断与治疗二、非血管性介入治疗第三节 内镜诊疗技术第四节 超声诊断技术第五节 放射性核素诊疗技术第六节 x线计算机体层摄影(CT)技术第七节 磁共振成像技术第五章 无菌术第一节 手术器械、物品、敷料的灭菌、消毒法第二节 手术人员和病人手术区域的准备第三节 手术进行中的无菌原则第四节 手术室的管理第六章 外科病人的体液失调第一节 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、体内钙的异常四、体内镁的异常第三节 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 临床处理的基本原则第七章 外科输血第一节 输血的适应证、输血技术、血制品的选择和注意事项第二节 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八章 外科休克第一节 概论一、休克的病理生理二、临床表现与诊断三、休克的监测四、休克的治疗第二节 低血容量性休克第三节 感染性休克一、概论二、治疗与处理三、并发症的预防与控制第四节 治疗休克的常用药物治疗及用药原则一、血管活性药物二、强心药物的应用三、糖皮质激素的应用四、纠正酸中毒五、血液制品的应用六、镇静、镇痛和肌松药使用七、控制血糖.....第二篇 外科学各论第三篇 妇产科第四篇 眼、耳鼻咽喉、口腔常见疾病

<<外科学总论>>

编辑推荐

<<外科学总论>>

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>