

<<外科学及战创伤外科学>>

图书基本信息

书名：<<外科学及战创伤外科学>>

13位ISBN编号：9787810609197

10位ISBN编号：781060919X

出版时间：2009-9

出版时间：第二军医大学出版社

作者：王来根 等著

页数：1157

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>

<<外科学及战创伤外科学>>

内容概要

《外科学及战创伤外科学》共10篇88章。

第一部分为外科学总论，包括手术学基础，外科新知识、新技术、新进展和微创外科及器官移植外科；第二部分为外科学各论，包括临床外科所有专业。

本教材对外科疾病和创伤的发病机制、病理生理、临床表现、辅助检查、诊断与鉴别诊断、治疗、预防及预后等作了较为全面的阐述，突出军事（战伤）医学，侧重介绍战创伤外科的急救知识与基本技术及进展，使该书内容更为系统。

全书遵循现代外科对伤病的诊治理念，保留传统教材的风格，强化了现代外科“新知识、新技术”和战创伤外科等内容，体现了先进性、科学性、实用性和创新性，具有较高的专业水准，适合军队和地方医学院校本科生及研究生等多层次教学使用。

<<外科学及战创伤外科学>>

书籍目录

第一部分 外科学及战创伤外科学总论 第一篇 概论 第一章 绪论 第一节 外科学及战创伤外科学的发展史 第二节 外科学及战创伤外科学与其他学科的关系 第三节 怎样学习好外科学及战创伤外科学 第四节 战创伤外科学概述 第二章 外科感染与溃疡、坏死、坏疽、窦道、瘰 第一节 概述 第二节 软组织急性化脓性感染 第三节 败血症与脓毒血症 第四节 手部感染 第五节 厌氧芽孢杆菌感染 第六节 外科真菌感染 第七节 溃疡 第八节 坏死与坏疽 第九节 窦道 第十节 瘰 第十一节 战创伤感染的防治基本原则与措施 第三章 咬伤与螫伤 第一节 毒蛇咬伤 第二节 其他咬伤与螫伤 第四章 水、电解质和酸碱平衡失调 第一节 概述 第二节 水、电解质的平衡失调 第三节 酸、碱平衡失调 第四节 液体治疗 第五章 休克 第一节 休克的基本病理生理变化及其临床基础 第二节 休克的临床表现、诊断与监测 第三节 休克的预防与治疗 第四节 创伤性休克与感染性休克的预防及其治疗 第五节 休克、创伤后肠道细菌易位的预防与治疗 第六节 多系统器官功能衰竭的预防与治疗 第六节 多器官功能障碍综合征的预防与治疗 第六章 输血 第一节 概述 第二节 输血的适应证与禁忌证 第三节 成分输血及其临床应用 第四节 输血方法 第五节 输血反应及其防治 第六节 大量输血的有关问题 第七节 人造血 第七章 麻醉与复苏 第一节 概述 第二节 麻醉学的工作范畴 第三节 麻醉方法的分类 第四节 麻醉前准备 第五节 麻醉前用药 第六节 全身麻醉 第七节 局部麻醉 第八节 椎管内麻醉 第九节 人工低温、控制性降压及针麻 第十节 麻醉管理 第十一节 麻醉苏醒 第十二节 野战麻醉 第十三节 高原地区手术的麻醉 第四节 心肺脑复苏 第五节 疼痛诊疗 第八章 围术期的处理 第一节 手术前准备 第二节 手术后的处理 第三节 手术后并发症的防治 第四节 外科伤病人的营养 第九章 创伤 第一节 概述 第二节 战伤 第三节 特殊类型创伤的处理 第四节 战时创伤休克防治的基本原则 第五节 战时创伤感染防治的基本原则 第十章 多器官功能障碍综合征 第十一章 外科监测 第一节 血流动力学监测 第二节 呼吸系统监测 第三节 血液气体监测 第四节 麻醉深度监测 第十二章 烧伤与冻伤 第一节 概述 第二节 烧伤休克 第三节 烧伤感染 第四节 烧伤创面的处理 第五节 特殊原因与特殊部位的烧伤 第六节 吸入性损伤 第七节 冷冻伤 第八节 战时烧伤救治的基本原则 第九节 战时冻伤的救治 第十三章 肿瘤 第一节 概述 第二节 常见的体表肿瘤 第十四章 组织与器官移植 第一节 组织移植 第二节 皮片移植 第三节 皮瓣移植 第四节 其他组织的移植 第五节 器官移植 第二篇 外科手术学基础 第三篇 新知识、新技术与新进展 第四篇 微创外科学 第五篇 器官移植外科学 第二部分 外科学及战创伤外科学各论 第六篇 普通外科学 第七篇 矫形外科学 第八篇 神经外科学 第九篇 熊心外科学 第十篇 泌尿外科学

<<外科学及战创伤外科学>>

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:<http://www.tushu007.com>