

<<现代外科基本问题（下册）>>

图书基本信息

书名：<<现代外科基本问题（下册）>>

13位ISBN编号：9787532366323

10位ISBN编号：7532366324

出版时间：2003-1

出版时间：上海科学技术出版社

作者：林言箴 编

页数：522

字数：780000

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>

## <<现代外科基本问题（下册）>>

### 内容概要

一名正规的外科医师必须能将他们所从事的事业立身于完整的外科学中，将临床实践与相关的基础科学紧密结合，从而不断地推动学科向前发展。

在过去的半个世纪中，医学与外科学发生了深刻的变化，大量新知识、新理论不断涌现，浩瀚如海的文献着实令要求上进，又困于日常功课和工作的医学生及外科医师们有难于应付之感。

为此，一批德高望重、学有专长的著名外科学家编写了这本《现代外科基本问题》，共分上、下两册。

上册主要介绍外科细胞分子生物学基础；外科学中涉及的遗传、免疫等问题；外科患者的体液平衡，营养与代谢，出血、凝血与止血，以及外科休克、创伤、烧伤、伤口愈合与处理等专题。

下册除介绍外科肿瘤、感染、重症监护、器官功能衰竭、心肺脑复苏及器官移植等专题外，还增添了一些反映高新科技动向、新兴专业、新技术，以及如何做好实验设计、写好医学论文等内容。

本书强调从生物学(包括分子生物学)和生理学观点来观察诸多疾病的发生及其临床表现，把基础科学的新成果尽快应用于临床。

每一专题都同时包括系统论述、最新发展、临床应用及前景展望等方面，对医学生及外科医师、外科学教师的学习提高是一本有价值的参考书。

<<现代外科基本问题（下册）>>

书籍目录

第一章 肿瘤生物学基础 细胞的增殖、分化与凋亡 增殖 分化 凋亡 癌基因、抑癌基因与DNA修复基因 癌基因 抑癌基因 DNA修复基因 肿瘤的侵袭、浸润与转移 基本问题 肿瘤浸润转移的分子机制 化学、物理因素致癌 化学因素致癌 物理因素致癌 生物因素致癌 RNA肿瘤病毒致癌机制 DNA肿瘤病毒致癌机制 寄生虫、真菌和细菌感染致癌 肿瘤发生机制 染色体畸变 体细胞突变学说 二次打击学说 克隆演化学说 癌基因、抑癌基因和DNA修复基因 微卫星不稳定 端粒、端粒酶与肿瘤 免疫监视异常 参考文献第二章 外科肿瘤病理学基础 概述 肿瘤的概念与特征 病理诊断的作用 病理工作流程 细胞病理学 免疫组织化学技术的作用 电镜在病理诊断中的作用 尸检的作用 病理新技术 参考文献第三章 肿瘤外科治疗学基础.....第四章 外科感染和抗生素应用第五章 器官、组织与细胞移植第六章 外科患者的生理功能监测第七章 外科重症监护第八章 多器官功能障碍综合征第九章 外科围手术期处理第十章 疼痛及其治疗第十一章 外科基础操作与新技术的应用第十二章 微创外科第十三章 核医学在外科中的应用第十四章 外临床科研的选题、设计和论文撰写第十五章 外科实践中的伦理问题

<<现代外科基本问题（下册）>>

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