

<<外科学>>

图书基本信息

书名：<<外科学>>

13位ISBN编号：9787117044554

10位ISBN编号：7117044551

出版时间：2004-11

出版时间：人民卫生出版社

作者：陈孝平 编

页数：1193

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>

## &lt;&lt;外科学&gt;&gt;

## 内容概要

第一版全国高等医药院校七年制教材《外科学》的编写，仍然贯彻“三基”、“五性和三特定”的原则，三基：即基础理论、基本知识和基本技能。

五性：思想性、科学性、启发性、先进性、适用性。

三特定：（1）特定的对象：临床医学专业七年制学生；（2）特定的要求：与培养目标相适应，七年制临床医学专业的培养目标主要定位于临床医学专业硕士学位，毕业后从事临床医疗工作，即当医生，要会看病；（3）特定的限制：既有别于专著、参考书，又不同于讲义和授课提纲。

本书增加了外科哲理、如何进行外科临床研究、外科与分子生物学、外科与免疫学、整形外科、组织工程、腔镜外科技术、内镜外科技术、外科疾病的介入治疗等章节。

全书总字数约160万字，按集体制定计划进行编写，先由各编写人完成初稿，经分编小组审阅，再经分编小组负责人集体讨论定稿，最后由主编全面整理五步程序进行。

## 书籍目录

第一章 绪论第二章 外科哲理第三章 如何进行外科临床研究第四章 外科与分子生物学第五章 外科与免疫学第六章 无菌术第七章 外科水、电解质和酸碱平衡失调的处理第八章 输血第九章 外科休克第十章 外科营养第十一章 多器官功能障碍综合征第十二章 麻醉第十三章 外科重症监测治疗第十四章 心肺脑复苏第十五章 疼痛治疗第十六章 围手术期处理第十七章 门诊外科第十八章 外科感染第十九章 创伤和战伤第二十章 烧伤和冷伤第二十一章 显微外科第二十二章 整形外科第二十三章 器官移植第二十四章 组织工程第二十五章 肿瘤第二十六章 腔镜外科技术第二十七章 内镜外科技术第二十八章 外科疾病的介入治疗第二十九章 颅内压增高和脑疝第三十章 颅脑损伤第三十一章 颅内肿瘤第三十二章 椎管内肿瘤 第三十三章 颅内和椎管内血管性疾病第三十四章 颅脑和脊髓先天性畸形第三十五章 神经系统疾病的微创外科治疗第三十六章 颈部疾病第三十七章 乳房疾病第三十八章 胸部创伤第三十九章 胸壁胸膜疾病第四十章 肺部疾病第四十一章 食管疾病第四十二章 纵隔疾病第四十三章 心脏疾病第四十四章 胸主动脉瘤第四十五章 腹外疝第四十六章 腹部损伤第四十七章 急性化脓性腹膜炎第四十八章 胃十二指肠疾病.....推荐参考书目英中文索引中英文索引

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>