

<<病理学-第2版>>

图书基本信息

书名：<<病理学-第2版>>

13位ISBN编号：9787506755603

10位ISBN编号：7506755602

出版时间：金鲁明、尹秀花 中国医药科技出版社 (2013-02出版)

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>

书籍目录

绪论 一、病理学的任务和内容 二、病理学在医学中的地位 三、病理学的研究方法 四、病理学的观察方法 五、病理学的发展第一章 疾病概论 第一节 健康与疾病 一、健康的概念 二、疾病的概念 三、亚健康状态的概念 第二节 病因学 一、疾病发生的原因 二、疾病发生的条件 第三节 发病学 第四节 疾病的经过与转归 一、潜伏期 二、前驱期 三、症状明显期 四、转归期第二章 细胞和组织的适应、损伤及修复第三章 局部血液循环障碍第四章 炎症第五章 发热第六章 缺氧第七章 水和电解质代谢紊乱第八章 酸碱平衡紊乱第九章 休克第十章 弥散性血管内凝血第十一章 缺血一再灌注损伤第十二章 肿瘤第十三章 心血管系统疾病第十四章 呼吸系统疾病第十五章 消化系统疾病第十六章 泌尿系统疾病第十七章 生殖系统疾病第十八章 内分泌系统疾病第十九章 传染病参考文献

<<病理学-第2版>>

编辑推荐

金鲁明等主编的《病理学(供护理及相关医学专业用第2版全国医药高职高专规划教材)》是全国医药高职高专规划教材之一，依照教育部教育发展规划纲要等相关文件要求，结合卫生部相关执业考试特点，根据《病理学》教学大纲的基本要求和课程特点编写而成。

全书共分为19章，分别介绍了疾病概论，细胞和组织的适应、损伤及修复，局部血液循环障碍，炎症，发热，缺氧，水和电解质代谢紊乱等。

<<病理学-第2版>>

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>