

<<病理学基础>>

图书基本信息

书名：<<病理学基础>>

13位ISBN编号：9787117046589

10位ISBN编号：7117046589

出版时间：2002-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：丁运良 编

页数：167

字数：249000

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>

<<病理学基础>>

内容概要

全书按74学时编写，共分17章。

本教材供卫生保健、护理、助产、医学影像技术、医学检验、眼视光技术、卫生信息管理、口腔工艺技术、康复技术等专业使用，编写内容涵盖9个专业的教学模块，以适应不同专业教学需要。在内容上强调职业需求，尽量将行业领域中新知识、新技术、新方法、新思想等反映在教材内。使用本教材的专业较多，各专业要求及学时数不同，对教材中各部分的内容及章节顺序可灵活掌握，根据各自的教学计划和教学大纲要求去选用必修内容，以达到适应本专业需要，多余者可为自修内容。

<<病理学基础>>

书籍目录

绪论第一章 疾病概论 一、健康和疾病的概念 二、病因学 三、发病学 四、疾病的经过与转归第二章 细胞组织的适应、损伤与修复 第一节 适应 第二节 细胞、组织的损伤 第三节 组织的修复第三章 局部血液循环障碍 第一节 充血 第二节 出血 第三节 血栓形成 第四节 栓塞 第五节 梗死第四章 炎症 第一节 炎症的原因 第二节 炎症的局部病理变化 第三节 炎症的局部临床表现和全身反应 第四节 炎症的类型及病变特点 第五节 炎症的结局第五章 肿瘤 第一节 肿瘤的概念 第二节 肿瘤的特性 第三节 良性肿瘤与恶性肿瘤的区别 第四节 肿瘤的命名和分类 第五节 癌前病变、原位癌及早期浸润癌 第六节 常见的肿瘤举例 第七节 肿瘤的病因和发病机制 第八节 肿瘤的病理学检查方法 第九节 肿瘤的防治原则第六章 水、电解质代谢紊乱第七章 酸碱平衡紊乱第八章 发热第九章 缺氧第十章 休克第十一章 呼吸系统疾病第十二章 心血管系统疾病第十三章 消化系统疾病第十四章 泌尿系统疾病第十五章 女性生殖系统疾病第十六章 内分泌系统疾病第十七章 传染病实验

<<病理学基础>>

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>