

<<医学基础实训教程>>

图书基本信息

书名：<<医学基础实训教程>>

13位ISBN编号：9787802453531

10位ISBN编号：7802453534

出版时间：2009-9

出版时间：军事科学出版社

作者：张勤

页数：379

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>

<<医学基础实训教程>>

内容概要

《医学基础实训教程》参照卫生部中等卫生职业教育教学大纲编写而成，适当扩展增加了大专层次有关临床应用方面的内容。

为配合《解剖学基础》、《生理学》、《生物化学》及《病理学》等课程的教学大纲、计划的贯彻落实。

结合自学、职业资格证书、职业教育考试的实际需求，编写《医学基础实训教程》一书。

该书为相关教材的配套辅导教材。

编写原则是以培养学生的自学能力、减轻学生负担、大面积提高学习效率为目的。

强调实践技能的培养，突出自学指导、临床意义及实践操作内容的实用性、趣味性与启发性，对自学及课后巩固所学内容有重要的指导意义。

<<医学基础实训教程>>

书籍目录

第一篇 解剖学基础第一章 绪论第二章 细胞与基本组织第三章 运动系统第四章 消化系统第五章 呼吸系统第六章 泌尿系统第七章 生殖系统第八章 脉管系统第九章 感觉器第十章 神经系统第十一章 内分泌系统第十二章 人体胚胎学概要第二篇 生理学第十三章 绪论第十四章 细胞的基本功能第十五章 血液第十六章 血液循环第十七章 呼吸第十八章 消化和吸收第十九章 能量代谢和体温第二十章 尿的生成与排放第二十一章 感觉器官第二十二章 神经系统第二十三章 内分泌第二十四章 生殖第三篇 生物化学第二十五章 绪论第二十六章 蛋白质与核酸化学第二十七章 酶第二十八章 糖代谢第二十九章 生物氧化第三十章 脂类代谢第三十一章 氨基酸分解代谢第三十二章 核酸代谢和蛋白质的生物合成第三十三章 水盐代谢第三十四章 酸碱平衡第三十五章 肝生物化学第四篇 病理学基础第三十六章 概论第三十七章 细胞和组织的适应、损伤与修复第三十八章 局部血液循环障碍第三十九章 炎症第四十章 肿瘤第四十一章 常见疾病第四十二章 传染病第四十三章 水、电解质代谢紊乱第四十四章 酸碱平衡紊乱第四十五章 发热第四十六章 缺氧第四十七章 休克与弥散性血管内凝血第四十八章 重要器官功能衰竭参考文献

<<医学基础实训教程>>

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>