

《生物化学基础》

图书基本信息

书名：《生物化学基础》

13位ISBN编号：9787560967189

10位ISBN编号：7560967183

出版时间：2011-1

出版社：华中科技大学出版社

页数：188

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《生物化学基础》

内容概要

《生物化学基础》是全国中等职业教育工学结合“十二五”规划教材。《生物化学基础》按“必需、够用”的原则和“以服务为宗旨、以就业为导向”的办学理念来编写，每章均设有“能力检测”，从而使教与学目标明确、学与练紧密接轨。

《生物化学基础》共十四章，除介绍了常规的生物大分子的结构与功能、物质代谢与生物合成等内容以外，删除了与其他课程重复的内容，保留了血液生物化学的部分内容，还增加了癌基因和基因治疗的有关内容。

《生物化学基础》适合护理、助产、药剂、检验、医学影像技术等专业使用。

书籍目录

- 第一章绪论
- 第二章蛋白质的结构与功能
- 第三章核酸的结构与功能
- 第四章酶
- 第五章维生素
- 第六章生物氧化
- 第七章糖代谢
- 第八章脂类代谢
- 第九章氨基酸代谢
- 第十章核酸代谢和蛋白质的生物合成
- 第十一章物质代谢的联系与调节
- 第十二章癌基因与基因治疗
- 第十三章血液的生物化学
- 第十四章肝的生物化学
- 能力检测参考答案
- 参考文献

《生物化学基础》

编辑推荐

理念先进，紧跟教改思路：教材强调以就业为导向、以能力为本位、以岗位需求为标准的原则，按照技能型、服务型高素质劳动者的培养目标编写，体现“工学结合”的人才培养模式和“基于工作过程”的课程模式。 中职特色，符合教学实际：本教材内容充分体现中等卫生职业教育的特色，严格以新教学计划和教学大纲为纲领，贴近学生、贴近岗位、贴近社会，力争最大程度地符合中职教学实际。 紧扣大纲，密切联系执考：紧扣护士执业考试大纲，全面覆盖相关知识点。“能力检测”采用护士执业资格考试模拟题，让学生熟悉相关考试内容，搭建执业证书绿色通道。 案例教学，突出技能培养：案例教学，强调以临床病例为切入点，突出真实的临床情景，寓实践于课堂理论教学之中，提高学生的实践能力，致力于培养技能型高素质劳动者。

《生物化学基础》

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:www.tushu111.com