

<<生物化学检验>>

图书基本信息

书名：<<生物化学检验>>

13位ISBN编号：9787040219197

10位ISBN编号：7040219190

出版时间：2007-7

出版范围：高等教育

作者：张纯洁 编

页数：301

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>

<<生物化学检验>>

内容概要

《全国高等学校医学规划教材·医学检验等专业专科用：生物化学检验》主要讲述了生物化学检验实验室基本知识、光谱分析技术、电泳技术、血糖及糖复合物检验、肝脏功能检验、肾脏功能检验、心肌损伤标志物检验等内容。

《全国高等学校医学规划教材·医学检验等专业专科用：生物化学检验》为医学规划教材，在编写中侧重三个方面：在学科理论上给以适当知识，如检测物的产生、变化和作用，让学生了解检测的目的；充分的技能训练，让学生掌握检测技术和方法，并能应用到实践中；根据生物化学检验学科发展阶段的需要，在酶学分析技术、自动生化分析技术和分子生物学技术等方面予以加强，适当地为学生吸收和运用新的技术和方法奠定基础。

<<生物化学检验>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 生物化学检验实验室基本知识第三章 光谱分析技术第四章 电泳技术第五章 酶学分析技术第六章 自动生化分析技术第七章 分子生物学技术简介第八章 其他常用分析技术第九章 血浆蛋白质检验第十章 血糖及糖复合物检验第十一章 血脂及血浆脂蛋白检验第十二章 钠、钾、氯和酸碱平衡检验第十三章 钙、磷、镁和微量元素检验第十四章 肝脏功能检验第十五章 肾脏功能检验第十六章 心肌损伤标志物检验第十七章 内分泌功能检验主要参考文献汉英索引

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>