

图书基本信息

书名：<<生物化学与生物化学检验学习指导和习题集>>

13位ISBN编号：9787509105818

10位ISBN编号：7509105811

出版时间：2006-10

出版时间：人民军医出版社

作者：冯明功，左云飞主编

页数：289

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>

内容概要

《生物化学与生物化学检验》是医学检验专业的主干课程之一，包含了检验专业的基础课程——《生物化学》和专业课程——《临床生物化学检验》两部分内容，该书已经由人民军医出版社出版。

《生物化学》是医学生们普遍认为较难学习的内容之一，然而又是检验专业学生必须学好的内容之一；《临床生物化学检验》是检验专业学生必须掌握的专业技能课程，因此为了便于学生们在学习过程中把握重点和难点，检验学习效率和效果，提高学习质量，我们编写了该学习指导作为教材的配套辅导材料。

该学习指导除了可供高职高专学生使用外，也可供其他层次检验专业的学生使用，同时也可供临床检验专业技术人员的培训和复习、考核使用，还可作为检验技术人员的进修提高、晋级考试及其他专业人员使用。

《生物化学与生物化学检验学习指导和习题集》以《生物化学与生物化学检验》教材为依据编写，考虑到部分学生在毕业后的继续深造和将来晋级考试的需要，适当地增加了教材内容以外的相关知识供参考。

全书共22章，每章包括三部分内容：学习指导。

为该章教学的主要内容和难点、重点；习题。

是该书的主要部分，包括名词解释、填空题、选择题（由A型题、B型题、X型题组成）、问答题等题型。

参考答案。

选择题中的A型题为单项选择题，要求在5个选项中选出一个最佳答案；B型题为配伍题，选出与题干最为合适的一个备选答案，备选答案可以重复使用；X型题为多项选择题，在5个备选答案中选出2个或2个以上的正确答案。

书籍目录

第1章 蛋白质结构与功能第2章 核酸的结构与功能第3章 酶第4章 生物氧化第5章 糖代谢第6章 脂类代谢第7章 含氮化合物代谢第8章 基因信息的传递第9章 生物化学检验技术及标本处理第10章 蛋白质测定第11章 体液酶测定第12章 葡萄糖测定第13章 血脂测定第14章 激素及其代谢产物测定第15章 电解质测定第16章 血气分析与酸碱指标测定第17章 肾功能测定第18章 肝胆功能测定第19章 体液肿瘤标志物的测定第20章 临床生物化学检验的质量控制第21章 微量元素与微量元素的检测第22章 细胞信号转导

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>