

<<临床生物化学学习指导及习题集>>

图书基本信息

书名：<<临床生物化学学习指导及习题集>>

13位ISBN编号：9787117064583

10位ISBN编号：7117064587

出版时间：2004-11

出版时间：人民卫生出版社发行部

作者：周新

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>

<<临床生物化学学习指导及习题集>>

内容概要

本教材与前两版比较,教材内容做了较大的更动,以适应21世纪医学检验本科生的培养目标。为了帮助读者学习和复习,为了便于教师组织教学,特编写《临床生物化学学习指导及习题集》一书,作为《临床生物化学和生物化学检验》第3版的配套教材。

《临床生物化学学习指导及习题集》是以第3版《临床生物化学和生物化学检验》教材为依据编写。

全书共20章,其章次顺序与第3版教材一致。

每一章包括重点内容、测试题和参考答案三大部分。

本书主要适用对象是医学院校医学检验系、临床医学系本科生。

同时也可供研究生入学考试,专业职称晋升复习考试和青年教师自学,复习考试或考核使用。

该书也为任课教师提供了教学参考。

<<临床生物化学学习指导及习题集>>

书籍目录

| | | | | | |
|-------------------|------|--------------------------|------|--------------------|------|
| 第一章 绪论 | 重点内容 | 第二章 临床生物化学实验室基本技术与管理 | 重点内容 | 测试题 | 参考 |
| 案 | | 第三章 血浆蛋白质以及非蛋白含氮化合物的代谢紊乱 | 重点内容 | 测试题 | 参考答案 |
| 第四章 代谢紊乱 | 重点内容 | 测试题 | 参考答案 | 第五章 血浆脂蛋白及其代谢紊乱 | 重点内容 |
| 测试题 | | 第六章 诊断酶学 | 重点内容 | 测试题 | 参考答案 |
| 第七章 微量元素与维生素的代谢紊乱 | 重点内容 | 第八章 体液平衡与酸碱平衡紊乱 | 重点内容 | 测试题 | 参考答案 |
| 第九章 肝胆疾病的生物化学诊断 | 重点内容 | 测试题 | 参考答案 | 第十章 肾脏疾病的生物化学诊断 | 重点 |
| 内容 | | 测试题 | 参考答案 | 第十一章 心脏标志物复习指南 | 重点内容 |
| 测试题 | | 第十二章 肠胰疾病的临床生物化学 | 重点内容 | 测试题 | 参考答案 |
| 第十三章 骨代谢异常的生物化学诊断 | 重点内容 | 测试题 | 参考答案 | 第十四章 红细胞代谢紊乱 | 复习重点 |
| 第十五章 泌尿系统的生物化学诊断 | 重点内容 | 测试题 | 参考答案 | 第十六章 神经、精神疾病的生物化学 | 重点内容 |
| 测试题 | | 测试题 | 参考答案 | 第十七章 妊娠的临床生物化学 | 重点内容 |
| 第十八章 体液肿瘤标志物 | 重点内容 | 测试题 | 参考答案 | 第十九章 治疗药物浓度监测 | 重点内容 |
| 测试题 | | 测试题 | 参考答案 | 第二十章 自动生化分析仪的应用与原理 | 重点内容 |
| 测试题 | | 测试题 | 参考答案 | | |

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>