

<<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

出版单位：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	测试题	参考答案	第八章 体液平衡与酸碱平衡紊乱	重点内容
测试题		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
测试题		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	参考答案	第十七章 妊娠的临床生物化学	重点内容
测试题		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	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					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>