

<<临床生物化学实验诊断与病例解析>>

图书基本信息

书名：<<临床生物化学实验诊断与病例解析>>

13位ISBN编号：9787506743808

10位ISBN编号：7506743809

出版时间：2010-1

出版时间：中国医药科技出版社

作者：郑铁生 等主编

页数：435

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

《临床生物化学实验诊断与病例解析》从诊断思维入手，通过解析百余个不同的临床病例，提示临床医师根据患者的病史、症状和体征，准确、合理地选择有效的检查项目和方法，力求将生化标志物的测定与疾病诊断、病情监测和预后判断等结合起来，从现代实验诊断的角度拓宽临床医师的诊断思路和视野。

本书共分十八章，前三章是基础知识，包括绪论、临床生物化学实验诊断标准化、临床生物化学实验诊断新技术，第四到十七章是各类疾病的实验诊断，包括糖尿病、异常脂蛋白血症、肝胆疾病、肾脏疾病、心血管疾病、呼吸系统疾病、消化系统疾病、血液系统疾病、骨代谢疾病、内分泌疾病、神经和精神疾病、肿瘤、先天性代谢疾病、血气和酸碱平衡紊乱，第十八章是自由基检测在疾病诊断中的应用。

本书所涉及的内容十分广泛，几乎包含了临床生物化学实验诊断的全部。

本书可供临床医师及护理人员、医学实验人员和医学院校高年级学生参阅，也可作为研究生的教材或教学参考书。

书籍目录

第一章 绪论第二章 临床生物化学实验诊断标准化第三章 临床生物化学实验诊断新技术第四章 糖尿病实验诊断第五章 异常脂蛋白血症实验诊断第六章 肝胆疾病实验诊断第七章 肾脏疾病实验诊断第八章 心血管疾病实验诊断第九章 呼吸系统疾病实验诊断第十章 消化系统疾病实验诊断第十一章 骨代谢疾病实验诊断第十二章 内分泌疾病的实验诊断第十三章 血液系统疾病实验诊断第十四章 肿瘤的实验室诊断第十五章 神经和精神疾病实验诊断第十六章 遗传性和先天性代谢疾病的实验诊断第十七章 血气和酸碱平衡紊乱实验诊断第十八章 自由基检测在疾病诊断中的应用

编辑推荐

本书主要是通过解析临床病例，帮助临床医师在疾病诊断过程中根据疾病的表现、结合生物化学检测指标的变化提出正确的诊断思路，以降低误诊率，提高诊断水平。

本书的特点是从诊断思维入手，列举了百余个临床病例，提示临床医师根据患者的病史、症状和体征准确、合理地选择有效的检查项目和方法；并对疾病的致病原因、诊断标准、实验室检查及鉴别诊断等展开了讨论，力求将生化标志物的测定与疾病诊断、病情监测和预后判断等结合起来，从现代实验诊断的角度拓宽临床医师的诊断思路和视野。

本书除了结合临床生物化学实验诊断指标、展开临床病例讨论外，还对相应疾病实验诊断的进展进行了综述，读者可以从中受到启发，进一步了解临床生物化学实验诊断的现状和未来的发展趋势。

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>