

<<现代临床生化检验学>>

图书基本信息

书名：<<现代临床生化检验学>>

13位ISBN编号：9787801570840

10位ISBN编号：7801570847

出版时间：2003-1

出版时间：人民军医出版社

作者：张秀明 编

页数：1352

字数：2010000

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>

<<现代临床生化检验学>>

内容概要

本书全面、系统、深入地介绍了目前最先进而又实用性强的临床生化检验新理论、新技术、新方法及临床应用新进展。

作者从临床诊断角度出发,将200余项生化检验项目按疾病分为肾脏疾病、糖尿病、心脏疾病、血脂测定与临床、纤溶系统的实验室检查与临床、高血压病、神经和精神疾病、内分泌疾病、恶性肿瘤、骨疾病、体液平衡紊乱、治疗药物监测、自由基与临床、细胞因子与临床、营养评价、毒理学监测、肝胆胰疾病等17章进行介绍,从而使本书具有实验室与临床相结合的特点。

书中介绍的技术方尖可供大、中、小型不同层次实验室选用,临床医生也可从书中找到有关疾病诊断、疗效观察、病情和预后判断等有价值的生化指标。

此外,对标本的采集、贮存及有关影响因素也作了较为详细的介绍,每节后附后大量的国内外文献可供进一步查阅。

本书主要供临床检验人员、临床医生、临床和实验研究人员、医药院校师生等学习和参考。

<<现代临床生化检验学>>

书籍目录

第1章 肾脏疾病 第一节 肌酐 第二节 尿素 第三节 尿酸 第四节 尿液总蛋白质 第五节 血清胱抑素C 第六节 尿微量白蛋白 第七节 微球蛋白 第八节 视黄醇结合蛋白 第九节 β_2 -微球蛋白 第十节 尿中 型胶原 第十一节 尿液酶及其同工酶 第十二节 肾小球滤过率测定 第十三节 肾血流量和肾血浆流量 第十四节 肾小管最大重吸收和分泌能力 第十五节 肾脏对尿的酸化功能检查第2章 糖尿病 第一节 概述 第二节 葡萄糖 第三节 葡萄糖耐量试验 第四节 乙酰乙酸 第五节 β -羟丁酸 第六节 糖化血红蛋白A1c 第七节 糖化血清蛋白 第八节 胰岛素 第九节 C-肽 第十节 1,5-脱水葡萄糖苷第3章 心脏疾病 第一节 概述 第二节 肌酸激酶 第三节 肌酸激酶同工酶 第四节 乳酸脱氢酶 第五节 乳酸脱氢酶同工酶 第六节 天门冬氨酸氨基转移酶及其同工酶 第七节 α -羟丁酸脱氢酶 第八节 糖原磷酸化酶同工酶BB 第九节 肌红蛋白 第十节 心肌肌球蛋白 第十一节 肌钙蛋白第4章 血脂测定与临床 第一节 脂蛋白化学与代谢 第二节 血脂测定标准化 第三节 血脂测定中的基质效应 第四节 血脂测定的分析前变异及标本采集 第五节 血清总胆固醇测定 第六节 血清甘油三酯测定 第七节 血清高密度脂蛋白胆固醇测定 第八节 血清低密度脂蛋白测定 第九节 血清脂蛋白电泳分析 第十节 血清载脂蛋白测定 第十一节 血清脂蛋白(a)测定 第十二节 血脂、脂蛋白、载脂蛋白参考值 第十三节 血脂分析临床应用须知 第十四节 高脂蛋白血症与异常脂蛋白血症第5章 纤溶系统的实验室检查与临床 第一节 概述 第二节 纤维蛋白原 第三节 纤维蛋白(原)降解产物 第四节 纤溶酶原 第五节 纤溶酶 第六节 组织型纤溶酶原激活物 第七节 纤溶酶原激活物的抑制物 第八节 血浆 α_2 -抗纤溶酶 第九节 血小板 颗粒膜蛋白 第十节 蛋白C 第十一节 D-二聚体第6章 高血压第7章 神经和精神疾病第8章 内分泌疾病第9章 恶性肿瘤第10章 骨疾病第11章 体液平衡紊乱第12章 治疗药物监测第13章 自由基与临床第14章 细胞因子与临床第15章 营养评价第16章 毒理学监测第17章 肝胆胰疾病

<<现代临床生化检验学>>

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>