

<<检验与临床诊断心脑血管病分册>>

图书基本信息

书名：<<检验与临床诊断心脑血管病分册>>

13位ISBN编号：9787509114797

10位ISBN编号：7509114799

出版时间：2008-3

出版时间：人民军医出版社

作者：鄢盛恺，叶平 主编

页数：717

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>

<<检验与临床诊断心脑血管病分册>>

内容概要

本书由鄢盛恺、叶平两位专家组织国内30余位来自不同学科的教授、学者共同编写，分基础篇、临床篇和检验篇共23章。

基础篇简单介绍一些与心脑血管疾病有关的基础知识；临床篇主要描述疾病的发病机制、诊断要点和治疗原则，并对实验室诊断进行重点阐述；检验篇按照检验指标的测定方法、参考范围、临床意义的编排方式，对有关心脑血管疾病实验室诊断项目进行详细阐述。

所有参编作者将各自多年的研究经验、临床体会与学科的新技术、新进展进行有机结合并编入书中。在基础-临床-检验-预防医学之间架起一座互相沟通的桥梁。

本书内容丰富，编排新颖，针对性强。

有利于心脑血管内科和检验科医师相互沟通与更新，可作为检验科和心脑血管内科医师和护理人员学习参考书。

作者简介

鄢盛恺，男，中国协和医科大学临床检验诊断学专业博士，加拿大University of Saskatchewan博士后。

现为中日友好医院检验科主任，副研究员，研究生导师。

同时兼任卫生部心血管病防治研究中心专家委员会委员；中华医学会检验分会青年委员、血脂专业委员会委员兼秘书、心脏标志物及糖尿病实验诊断专业委员会委员；中国胆固醇教育计划专家指导委员会委员；中国生物化学与分子生物学会脂蛋白专业委员会委员，临床应用生物化学与分子生物学会理事等。

书籍目录

第一篇 基础篇 第1章 脂类代谢及其紊乱 第一节 血脂与脂蛋白 一、脂蛋白的分类 二、脂蛋白的化学组成 三、脂蛋白的结构 四、载脂蛋白的种类与结构 第二节 脂类代谢有关酶类和特殊蛋白质 一、与脂类代谢有关的酶类 二、与脂类代谢有关的特殊蛋白 第三节 脂蛋白受体 一、低密度脂蛋白受体 二、极低密度脂蛋白受体 三、清道夫受体 第四节 脂蛋白代谢及高脂血症 一、脂蛋白代谢 二、脂代谢相关基因多态性 三、高脂血症的分类 第2章 动脉粥样硬化 第3章 血栓、止血及血液流变学 第4章 心血管重构 第二篇 临床篇 第三篇 检验篇 附录

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>