

<<肝炎实验诊断指南>>

图书基本信息

书名：<<肝炎实验诊断指南>>

13位ISBN编号：9787117061155

10位ISBN编号：7117061154

出版时间：2004-7

出版时间：人民卫生出版社发行部

作者：刘锡光

页数：553

字数：846000

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>

<<肝炎实验诊断指南>>

内容概要

《肝炎实验诊断指南》一书是浓缩了《病毒性肝炎实验诊断学》的有关部分，又扩展了肝炎实验诊断的范围；本忆增修的内容，注意反映了肝炎实验诊断的最新进展，因而作为肝炎领域的实验诊断的专著，对指导和规范肝炎实验诊断，统一操作规程，必须起到积极作用。

可以说本书是一本详细而权威的肝炎实验诊断指南。

本书共分24章，肝炎以病毒性肝炎（包括甲型、乙型、丙型、丁型、戊型）对人类危害最大。此外，还有药物性、酒精性、非酒精性、自身免疫性，胆汁淤积性，遗传代谢性和其他感染因子，例如其他病毒、细菌、寄生虫等引起的肝炎或肝胆疾病。

书中对一些非病毒感染引起的肝病，如药物性肝病、酒精性肝病、自家免疫性肝病、寄生虫性肝病的检测方法亦有详细介绍。

读者对象：检验科、消化科、传染科人员，医学生。

<<肝炎实验诊断指南>>

书籍目录

第1章 肝炎的实验诊断概述第2章 肝炎病毒及其标志物检验的诊断用品和质量控制第3章 肝炎病毒检测实验室的质量管理第4章 病毒性肝炎检验标本的收集、运送和保存以及标本检测中第5章 肝炎病毒免疫学的检测方法第6章 肝炎病毒的基因诊断技术第7章 各型病毒性肝炎的血清学反应图解及其标志物的临床意义第8章 肝炎病毒的变异性及其检测方法第9章 病毒性肝炎病理学检查第10章 酒精性肝病和非酒精性脂肪肝的实验诊断第11章 肝纤维化的实验诊断第12章 肝内胆汁淤积性疾病和自身免疫性肝炎的实验诊断第13章 药物性肝炎第14章 细菌感染与肝胆疾病的实验诊断第15章 引起人类肝炎的其他病毒的实验诊断第16章 寄生虫感染与肝胆疾患的实验诊断第17章 细胞免疫功能的测定第18章 细胞因子的检验第19章 血清生化指标测定第20章 血清酶活性的测定第21章 肝脏排泄功能试验第22章 遗传代谢性肝病的实验室诊断第23章 生物芯片简介及其在病诊断中的应用第24章 网络技术在肝炎研究信息收集方面的应用附录1 HBV、HCV感染的残余危害和HBV、HCV核酸扩增试验标准品的国际标准附录2 部分供应商附录3 本书有关的略语

<<肝炎实验诊断指南>>

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>