

<<肝病诊断新技术>>

图书基本信息

书名：<<肝病诊断新技术>>

13位ISBN编号：9787801941879

10位ISBN编号：780194187X

出版时间：2004-1

出版时间：人民军医出版社

作者：庞保军

页数：297

字数：443000

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>

## <<肝病诊断新技术>>

### 内容概要

本书是介绍肝脏疾病诊断新技术的参考书，共分十三章。

重点介绍酶学、蛋白质、胆红素、糖、脂、肝炎病毒血清标志物、一般血液学检验等200多种检验项目及其在肝病治疗中的临床应用评价。

本书还介绍了肝病实验室检验项目的优选原则、肝病的病理学与影像学特点及鉴别诊断。

本书注重基础理论知识与临床实践应用相结合，尤其突出实用性和新颖性。

内容丰富、新颖、实用、科学。

供临床各科室医务人员和医学院校师生参考，特别对从事肝病防治、临床检验医学及临床影像工作者更为适用。

## &lt;&lt;肝病诊断新技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 肝脏的解剖和生理 第一节 解剖 第二节 组织学及超微结构 第三节 物质代谢 第四节 生物转化作用 第五节 免疫功能 第六节 肝细胞的再生与凋亡第二章 酶学检验 第一节 概述 第二节 血清酶活性的测定 第三节 诊断肝实质损害的酶 第四节 诊断胆汁淤积的酶 第五节 诊断肝纤维化的酶 第六节 诊断肝肿瘤的酶 第七节 血清酶谱在肝病诊断中的应用第三章 蛋白质与氨基酸及其代谢产物 第一节 蛋白质检验 第二节 氨基酸 第三节 血氨 第四节 血尿素氮第四章 胆红素代谢试验第五章 糖代谢试验 第一节 血糖 第二节 糖耐量 第三节 半乳糖耐量 第四节 胰岛素释放试验第六章 脂类代谢试验 第一节 概述 第二节 血清总胆固醇测定 第三节 血清三酰甘油测定 第四节 高密度脂蛋白胆固醇 第五节 低密度脂蛋白胆固醇 第六节 血清脂蛋白电泳 第七节 血清脂蛋白(a)测定 第八节 血清载脂蛋白A 和B测定 第九节 脂蛋白X测定第七章 血清病毒感染标志物 第一节 概述 第二节 甲型肝炎病毒 第三节 乙型肝炎病毒 第四节 丙型肝炎病毒 第五节 丁型肝炎病毒 第六节 戊型肝炎病毒 第七节 己型肝炎病毒 第八节 庚型肝炎病毒 第九节 输血传播病毒 第十节 生物芯片在病毒性肝炎中的应用第八章 肝脏疾病的非特异性免疫检验 第一节 体液免疫 第二节 细胞免疫 第三节 细胞因子第九章 肝癌标志物检验 第一节 血清甲胎蛋白测定 第二节 血清肝癌特异蛋白 第三节 血清铁蛋白 第四节 异常凝血酶原前体 第五节 其他相关标志物 第六节 肝癌标志物联合检测的临床应用第十章 血液学检验 第一节 血液细胞学检验 第二节 止血与凝血概述 第三节 肝脏的止血和凝血作用 第四节 止血和凝血检查分类 第五节 常用的止血与凝血试验 第六节 出血或血栓形成组合试验第十一章 实验室检查项目的优选 第一节 肝病试验选择依据 第二节 实验检查优选原则 第三节 常见肝脏疾病的生化指标特点第十二章 肝脏活检病理学 第一节 概述 第二节 病毒性肝炎 第三节 细胞、真菌及寄生虫感染性疾病 第四节 肝脏其他炎症性疾病 第五节 血管异常 第六节 肝硬化 第七节 骨髓移植反应和肝移植反应 第八节 AIDS肝脏表现 第九节 肝肿瘤和瘤样病变第十三章 影像学诊断 第一节 超声显像 第二节 放射性核素显像 第三节 普通X线诊断 第四节 CT诊断 第五节 磁共振诊断 第六节 弥漫性肝脏病变的影像学诊断 第七节 肝脏良性肿瘤及肿瘤样病变 第八节 感染性病变 第九节 原发性肝癌 第十节 转移性肝癌 第十一节 肝脏其他恶性肿瘤 第十二节 肝脏临床综合征附录A 病毒性肝炎防治方案附录B 英文缩写词汉语查对表附录C 自动化检验仪器检测项目的中文全称和英文缩写及单位

<<肝病诊断新技术>>

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>