

<<临床肝病实验诊断学>>

图书基本信息

书名：<<临床肝病实验诊断学>>

13位ISBN编号：9787802312470

10位ISBN编号：7802312477

出版时间：2007-9

出版时间：中国中医药出版社

作者：杨玉林，贺志安 主编

页数：550

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>

<<临床肝病实验诊断学>>

内容概要

本书结合近年来国内外肝病实验诊断和临床应用研究的新进展，在系统介绍肝病实验诊断指标变化机制和临床意义的基础上，有针对性地遴选了大量特异、可靠、实用的检验项目，介绍了一些肝病实验诊断新理论、新技术、新方法和新进展。

全书共18章，重点介绍酶学、蛋白质、胆红素、病原学、血液学、免疫学、内分泌学、肝癌标志物、糖、脂类、微量元素等检验项目250余种。

最后一章综合介绍了肝病检查项目的选择原则应用。

本书选材新颖、内容丰富、实用性强，可供各级医院临床医师、检验人员、教学人员及科研人员参考，也可为肝病患者提供指导。

<<临床肝病实验诊断学>>

书籍目录

第一章 肝脏的生理与病理学 第一节 肝脏的结构 一、经典肝小叶 (一) 肝板 (二) 肝实质细胞 (三) 肝血窦 (四) 窦周隙和贮脂细胞 二、门管区 三、门管小叶与肝腺泡 (一) 门管小叶 (二) 肝腺泡 四、肝内胆管系统 (一) 胆小管 (二) 胆汁的排泄 五、肝脏的血液循环 (一) 门静脉 (二) 肝动脉 (三) 肝静脉 第二节 肝脏的物质代谢 一、肝脏与糖类代谢 (一) 糖的分类及主要作用 (二) 糖的消化和吸收 (三) 糖的运输和贮存 (四) 肝糖原的合成和分解 (五) 糖异生作用 (六) 血糖浓度的调节 二、肝脏与蛋白质代谢 (一) 蛋白质的生理功能 (二) 蛋白质的组成和分类 (三) 氨基酸的一般代谢 (四) 尿素的形成 三、肝脏与脂类代谢 (一) 脂类的生理功能 (二) 脂类的消化和吸收 (三) 甘油三酯代谢 四、肝脏与磷脂代谢 五、肝脏与胆固醇代谢 六、肝脏与血浆脂蛋白代谢 七、肝脏与胆色素代谢 八、肝脏与胆色素代谢 九、肝脏与维生素代谢 十、肝脏与激素代谢 第三节 肝细胞的凋亡、坏死与再生 第四节 肝脏的免疫功能 第五节 肝脏炎性疾病病理学改变 第六节 肝脏肿瘤病理学改变 第二章 酶学检验 第三章 蛋白质检验 第四章 胆红素代谢检验 第五章 糖代谢检验 第六章 脂类代谢检验 第七章 肝炎病毒学检验 第八章 肝脏疾病免疫学检验 第九章 肝癌标志物检验 第十章 肝脏疾病的分子诊断 第十一章 血液学检验 第十二章 体液及排泄物检验 第十三章 内分泌 第十四章 维生素 第十五章 微量元素 第十六章 肝脏排泄功能检查 第十七章 肝脏影像学诊断 第十八章 肝脏疾病实验室检查项目的选择及应用 附录

<<临床肝病实验诊断学>>

编辑推荐

《临床肝病实验诊断学》共分18章，除重点介绍50余种酶学检查、20余种蛋白质及病原学检查的临床意义外，还详细介绍了肝病的病理学、血液学、免疫学、肝癌标志物、脂类、糖类、胆红素、体液排泄物、微量元素、维生素、内分泌激素、常用的分子诊断技术、肝脏排泄功能检查及影像学检查等。内容新、项目多是《临床肝病实验诊断学》的重要特点，特别对近年来发展较快的自身免疫性肝病的实验室诊断进行了详细的介绍。

最后一章介绍了肝病实验室检查项目的选择原则和各种肝病的实验室检查结果，以期对临床医师在诊断肝病时如何正确选择检查项目有一定的指导意义。

<<临床肝病实验诊断学>>

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>