

<<专家解答肝病>>

图书基本信息

书名：<<专家解答肝病>>

13位ISBN编号：9787543923713

10位ISBN编号：7543923718

出版时间：2004-7

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：刘海林

页数：209

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>

<<专家解答肝病>>

内容概要

肝脏是人体物质代谢的主要器官之一，对维持机体的正常生理活动具有重要作用。我国是病毒性肝炎的高度流行区，病毒性肝炎以及由各种原因所致的慢性肝病、肝硬化严重威胁着人民群众的健康。

脂肪肝、酒精性肝病的发病率日益增多。

本书就肝脏常见疾病的诊断、治疗和预防保健等方面的基础知识及最新进展，采用问答形式作了较为全面、详细的介绍，通俗易懂，科学性强、简明实用，可供初级医务人员、病人和家属阅读参考。

<<专家解答肝病>>

书籍目录

肝脏疾病基本知识 肝脏在人体在什么部位 什么是肝小叶 什么是第一肝门、第二肝门及第三肝门 肝脏的血液供应有什么特点 肝脏的再生能力怎样 胆道系统包括哪些组成部分 胆汁是怎样组成的 胆汁有哪些作用 肝脏在物质代谢中有哪些作用 为什么说肝脏是人体的“化工厂” 肝脏有造血功能吗 检查肝脏疾病的辅助检查有哪些, 如何选择 肝脏常用的实验室检查有哪些 怎样选择肝功能检查项目 检查肝功能为什么要在早晨空腹情况下抽血 测定血清总蛋白和白蛋白、球蛋白比值有什么临床意义 怎样判断血清蛋白电泳的临床意义 什么是前白蛋白, 其临床意义如何 血清转氨酶升高就是得了病毒性肝炎吗 测定天门冬氨酸氨基转移酶与丙氨酸转氨酶比值有何意义 测定天门冬氨酸氨基转移酶同工酶有什么意义 谷氨酰转氨酶和同工酶有什么意义 测定碱性磷酸酶及其同工酶有何意义 肝病病人测定血清胆汁酸有什么意义 测定血浆凝血酶原时间对肝病有何意义 为什么肝病病人会有明显的出血倾向 什么是黄疸 皮肤粘膜发黄就是黄疸吗 引起黄疸的病因有哪些 黄疸分哪几种 中医所说的“阳黄”和“阴黄”是怎么回事 检测尿胆红素和尿胆原有何意义 肝炎时为什么会出现黄疸, 黄疸越深病情越重吗 黄疸的深浅与传染性有关吗 何谓胆—酶分离 什么叫肝病面容 什么是肝掌和蜘蛛痣 肝病病人为什么要化验血脂 检查类风湿因子对肝病有什么意义 肝病病人甲胎蛋白升高就是得了肝癌吗 何谓甲胎蛋白异质体, 检测甲胎蛋白异质体有何意义 肝病病人为何要作肝穿刺病毒性肝炎的防治其他类型肝病肝纤维化和肝硬化

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>