

<<肝脏病学>>

图书基本信息

书名：<<肝脏病学>>

13位ISBN编号：9787117057226

10位ISBN编号：711705722X

出版时间：2006-1

出版单位：人民卫生出版社

作者：本社

页数：1344

字数：2100000

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>

<<肝脏病学>>

内容概要

高新技术的迅速发展,促进了医学科学日新月异,使过去限于器官或细胞水平认识的疾病,已深入到分子水平重新理解。

肝脏作为人体主要的物质代谢器官,肝病历来又是人类常见多发病。

高新技术的应用,使许多肝脏疾病的本质认识,不断提高和深化,对其诊断技术和防治方法,亦日趋完善。

每当我们得到最新版本的肝病专著和期刊时,常为其进展神速而耳目一新,深感到我们的知识和经验需不断更新和充实。

有鉴于此,我们敬爱的老师——著名内科学、消化病学专家过晋源教授,于1991年初创议编写《肝脏病学》,要求着力反映进入90年代的新成就。

全书分为5篇49章,包括肝病的基础理论、诊断技术、重要的病理生理和临床表现、肝病各论和肝脏外科。

各章不但介绍基本理论和概念,阐述该领域的最新发展和成就,同时也反应编者的研究成果和丰富的实践经验。

如病毒性肝炎、肝硬化、肝性脑病及门脉高压等,以及诊断技术有关章节写得颇有特色,其它如受体介导学说、肝纤维化、酒精性肝病和药物性肝病等都有许多新见解,书中展示的照片,也是各著者平日研究工作中珍藏的精品。

<<肝脏病学>>

书籍目录

第一篇 正常肝脏的解剖学、肝细胞超微结构、生理与生化代谢功能 第1章 正常肝脏的解剖学 第2章 肝细胞的超微结构及其功能 第3章 肝细胞膜的受体介导胞吞和物质转运 第4章 细胞凋亡 第5章 肝再生 第6章 肝脏的脂蛋白和胆固醇代谢 第7章 肝脏的糖和脂肪酸代谢 第8章 肝脏合成与分泌血浆蛋白 第9章 肝脏的维生素(A、D和K)与激素代谢 第10章 肝脏的胆汁酸代谢和肠肝循环 第11章 卟啉的生物合成与卟啉病 第二篇 肝脏疾病的检查与诊断技术 第12章 病史采集与临床表现 第13章 肝功能试验 第14章 超声诊断 第15章 放射学诊断与介入放射学 第16章 内镜诊断 第17章 放射性核素显像诊断 第18章 体液检查 第19章 肝病的免疫学与免疫学检查 第20章 分子生物学检测技术的应用与评价 第21章 肝穿刺活组织检查 第22章 肝病病理学诊断 第三篇 肝脏病变时病理生理学变化规律及其后果 第23章 黄疸 第24章 胆汁淤积 第25章 肝功能不全 第四篇 肝脏病的病因学、临床特点、诊断及治疗 第五篇 肝脏外科索引

<<肝脏病学>>

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>