

<<肝病理论与防治技术>>

图书基本信息

书名：<<肝病理论与防治技术>>

13位ISBN编号：9787810711654

10位ISBN编号：7810711652

出版时间：2002-6

出版时间：北京医科大学出版社

作者：周卫平，郑怀竞 主编

页数：292

字数：245000

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>

<<肝病理论与防治技术>>

内容概要

近10年来,《中华肝脏病杂志》刊出了数千篇学术论文和其他文章,既是反应了我国内科学者多方面的创新成就,促进了国内的学术交流,成为国内外有影响的医学科技期刊。

2001年11月《中华肝脏病杂志》被评为“中华医学会优秀期刊”,并进入国家科技部和国家新闻出版总署遴选的“中国期刊方阵”双效行列,是我国肝病领域具有代表性和权威性的学术刊物。

本书是从《中华肝脏病杂志》网络版挑选一部分优秀文章,经重新编写加工后汇集而成。本书的作者都是奋战在临床、教学、科研第一线的科技工作者,来自全国各地的医学院校、科研院所和大中型医院。

《肝病理论与防治技术》

主要涵盖肝脏疾病的病原学、流行病学、细胞生物学、分子生物学、发病机理、临床诊断及预防的实践经验、研究成果以及新技术、新方法诸方面,对于广大从事肝脏病的临床和科研工作者以及广大研究生都有极高的参考价值。

<<肝病理论与防治技术>>

书籍目录

第一章 细胞分子生物学 第一节 HCV感染的肝炎患者中HCV的病毒学研究 第二节 原代大鼠肝细胞分离技术改进研究 第三节 热休克蛋白70在人肝癌细胞SMMC-7721中表达的研究 第四节 CD80、CD86、CD54和HLA-ABC在HCC组织中表达的相关性研究第二章 实验诊断 第一节 32例肝脏细针穿刺细胞学高分诊断分析 第二节 艾滋病肝病改变——光镜及电镜观察 第三节 原位PCR检测原发性肝癌中HBV的探讨 第四节 对重症肝炎概念和诊断的商讨 第五节 血清组织金属蛋白酶抑制因子在慢性病毒性的肝炎肝纤维化非创伤诊断中的应用 第六节 血清总胆汁酸、胆碱酯酶在慢性肝病中的诊断价值 第七节 病毒性肝炎患者凝血因子、抗凝和纤溶的检测及临床意义 第八节 乙肝血清病原学检测阴性者经肝病理组织学证实为慢性乙型肝炎2例第三章 病理与发病机制 第一节 肝纤维化发生机制研究进展 第二节 肝细胞生长因子与肝脏 第三节 肝硬化时一氧化氮的代谢及研究进展 第四节 细胞凋亡与肝癌 第五节 无症状HBsAg、Anti-HBs阳性携带者血清2R的变化分析 第六节 肝脏缺血再灌注损伤作用机制的实验研究 第七节 妊娠期肝内胆汁淤积症发病特点 第八节 纤溶酶原激活物及其抑制物与肝脏疾病 第九节 肝脏间质细胞与生长因子在肝纤维化中的作用 第十节 一氧化氮对急性肝功能衰竭大鼠脏器影响的实验研究 第十一节 一氧化氮在大鼠肝纤维化过程中的作用 第十二节 慢性乙型肝炎患者IFN- γ 、IL-2、IL-4、IL-10的活性测定及其相关性研究.....第四章 临床流行病学第五章 临床研究第六章 治疗探索第七章 病例报告第八章 其它

<<肝病理论与防治技术>>

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>