

<<慢性病毒性肝炎的临床分子生物学研>>

图书基本信息

书名：<<慢性病毒性肝炎的临床分子生物学研究与基因治疗>>

13位ISBN编号：9787801212689

10位ISBN编号：7801212681

出版时间：2003-1

出版时间：军事医学科学出版社

作者：胡世平 陈少辉

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>

<<慢性病毒性肝炎的临床分子生物学研>>

内容概要

本书主要介绍慢性病毒性肝炎的分子生物学最新研究进展，分子生物学技术在慢性病毒性肝炎研究中的应用，慢性病毒性肝炎的基因治疗及目前基因疫苗的研究开发与临床应用情况。

同时，本书也简要介绍了慢性病毒性肝炎及其并发症的诊断、病理和临床治疗。

本书适于从事慢性病毒性肝炎基础研究、疫苗研发、预防等工作的专业技术人员及肝病科临床医师阅读参考。

<<慢性病毒性肝炎的临床分子生物学研>>

书籍目录

第一章 慢性病毒性肝炎新概念 第一节 慢性病毒性肝炎概述 一 慢性病毒性肝炎的研究概况
二 慢性病毒性肝炎的定义 三 常见的慢性病毒性肝炎 第二节 慢性病毒性肝炎的临床分
型与病理分类 一 慢性肝炎临床分型与病理分类的历史沿革 二 慢性肝炎的病理组织学计
分、分级和分期 三 慢性病毒性肝炎的临床分型 四 慢性病毒性肝炎的基本病理改变 第三节
病毒性肝炎的发生与慢性化机理 一 乙型病毒养性肝炎 二 丙型病毒性肝炎 三 丁型
病毒性肝炎 第四节 肝纤维化学发生机理研究 一 肝纤维化概述 二 肝窦的组织学基础
三 细胞外基质的组成及其代谢和生物学功能 四 肝纤维化的形成机理 参考文献第二章
慢性肝炎病毒的分子生物学研究 第一节 乙型肝炎病毒的分子生物学研究 一 HBV 的形态结构
二 HBV的基因组织与功能 三 HBV DNA复制 四 HBV基因的转录与调控 五
HBV的结构蛋白基因分型 六 HBV的结构蛋白与受体 七 分子生物学研究在乙型肝炎诊断
与防治中的应用 第二节 丙型肝炎病毒的分子生物学研究 一 HCV的基因组结构与功能 二
HCV基因的编码的蛋白结构与功能第三章 慢性病毒性肝炎的治疗第四章 基因疗法第五章
肝炎并发症的治疗第六章 分子生物学技术在慢性肝炎诊断上的应用第七章 乙型肝炎基因工程疫
苗研究参考文献

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>