

<<肝脏病学新进展--基础与临床>>

图书基本信息

书名：<<肝脏病学新进展--基础与临床>>

13位ISBN编号：9787200026269

10位ISBN编号：7200026263

出版时间：1996-01

出版时间：北京出版社

作者：王宝恩

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>

## <<肝脏病学新进展--基础与临床>>

### 书籍目录

#### 目录

##### 一 慢性病毒性肝炎分类的进展

(一) 病因分类

(二) 病理分类

##### 二 乙型肝炎病毒基因组的变异及其临床意义

(一) 乙型肝炎病毒基因组

(二) 乙型肝炎病毒基因的变异

(三) 变异株的临床意义

##### 三 丙型肝炎研究进展

(一) 从非甲非乙型肝炎到丙型肝炎

(二) HCV基因结构和功能

(三) HCV株型和中国北方HCV株序列分析

(四) HCV感染的实验诊断

(五) 丙型肝炎临床

(六) 丙型肝炎流行病学与预防

(七) 丙型肝炎治疗

##### 四 病毒性肝炎的抗病毒治疗近况

(一) 干扰素

(二) 阿糖腺苷及其单磷酸盐

(三) 阿昔洛韦(无环鸟苷)

(四) 其他药物

(五) 慢性病毒性肝炎治疗展望

##### 五 中西医结合治疗慢性肝病的近况

(一) 辨证论治

(二) 专病专方

(三) 单味药治疗

(四) 中西医结合治疗

(五) 其它疗法

(六) 评价与展望

##### 六 肝功能检测的评价

(一) 血浆蛋白

(二) 白蛋白

(三) 前白蛋白

(四) 血清胆碱酯酶

(五) 凝血因子

(六) 血清胆红素

(七) 胆汁酸

(八) 染料排泄试验

(九) 血清酶

(十) 肝纤维化标志物

(十一) 肿瘤标志物

(十二) 甲胎蛋白

(十三) 异常凝血酶原

##### 七 慢性肝病肝功能定量检测的进展

(一) 咖啡因清除实验

## <<肝脏病学新进展--基础与临床>>

- (二) 利多卡因代谢物生成实验
- (三) 氨基比林清除实验 (ABT)
- (四) 其它肝功能定量实验
- (五) 肝脏结合蛋白浓度的体内实验

### 八 核医学在肝脏病诊治中的应用

- (一) 肝血流动力学测定
- (二) 核素显像对肝血管瘤的鉴别诊断
- (三) 核素在肝癌诊断上的应用
- (四) 核素在肝癌治疗上的应用

### 九 原发性硬化性胆管炎的研究进展

- (一) 原发性硬化性胆管炎病理发生的免疫机制
- (二) PSC的诊断
- (三) PSC与胆管肿瘤的关系
- (四) PSC的临床表现与治疗

### 十 酒精性肝病的研究进展

- (一) 乙醇的代谢
- (二) 微粒体代谢及其作用
- (三) 识别乙醛和饮酒的标志
- (四) 免疫因子、细胞因子与肝炎病毒的作用
- (五) 酒精与营养
- (六) 肝硬化的流行病学、发病机理、临床特征和治疗

### 十一 门脉高压症的研究进展

- (一) 病理生理
- (二) 诊断手段
- (三) 治疗进展

### 十二 原发性肝癌的非手术治疗

- (一) 放射治疗
- (二) 化学药物治疗
- (三) 肝动脉栓塞化疗
- (四) 经皮穿刺酒精注射疗法
- (五) 生物反应调节剂治疗
- (六) 导向治疗
- (七) 中药治疗
- (八) 内分泌治疗

### 十三 肝阿米巴病的研究进展

- (一) 病原体的研究
- (二) 病原体的培养
- (三) 致病性的研究
- (四) 病理变化和发病机理
- (五) 临床征象
- (六) 实验室检查
- (七) 免疫学检查
- (八) 影像学检查
- (九) 肝脏穿刺检查及引流
- (十) 预后
- (十一) 治疗

### 十四 亚太地区肝移植的现状

## <<肝脏病学新进展--基础与临床>>

- (一) 肝移植的适应症和禁忌症
- (二) 手术后常规和管理
- (三) 医疗费用
- (四) 展望
- 十五 慢性肝炎病理学的进展
  - (一) 慢性肝炎的病理学及其分类的重新评价
  - (二) HBVDNA、HBsAg和HBcAg相互关系的形态学研究及其对肝损伤的效应
  - (三) 乙型肝炎的细胞免疫学研究
  - (四) 丙型肝炎病毒(HCV)引起的肝脏病变
  - (五) 自家免疫性疾病和肝病的关系
  - (六) AIDS患者肝脏病理改变
  - (七) 肝移植病理
- 十六 细胞外基质在正常肝及肝病中的作用
  - (一) 概述
  - (二) 胶原
  - (三) ECM中非胶原糖蛋白
  - (四) 蛋白多糖
  - (五) 细胞外基质对生长因子活动性的调节
  - (六) 细胞外基质分子的Integrin受体
  - (七) 粘连性识别序列
  - (八) 信号转导的新概念
- 十七 肝脏各细胞成分在肝纤维化中的作用
  - (一) 概述
  - (二) 在整体水平上对ECM的研究
  - (三) ECM在肝中的分布:免疫细胞化学和原位杂交研究
  - (四) 离体细胞的研究
  - (五) 贮脂细胞对ECM合成的调节作用
  - (六) 总结
- 十八 脂质过氧化反应与肝胶原基因表达
- 十九 细胞因子与肝脏疾病
  - (一) 概述
  - (二) 细胞因子的一般性质
  - (三) 干扰素
  - (四) 白细胞因子
  - (五) 肿瘤坏死因子
  - (六) 生长因子
  - (七) 肝脏代谢与细胞因子
  - (八) 肝脏与细胞因子的合成和消除
  - (九) 肝脏病与细胞因子
  - (十) 结束语
- 二十 基因治疗的研究近况
  - (一) 基因治疗的基本过程及原理
  - (二) 基因治疗的研究及应用情况
  - (三) 问题与展望
- 二十一 纤维连接蛋白的基因表达与调节
  - (一) 肝细胞瘤细胞系不表达FN

## <<肝脏病学新进展--基础与临床>>

(二) 5'上游区启动子的调节成分

(三) 肝细胞瘤细胞和L细胞中的核因子在与近端启动子片段结合类型方面质与量的差别

二十二 肝癌的癌基因与抗癌基因

(一) 人肝癌的癌基因

(二) 人肝癌中抗癌基因的失活

(三) 人肝癌的异常癌基因及抗癌基因谱

(四) 人肝癌发病的可能模式

二十三 免疫与肝脏疾病

(一) 乙型肝炎病毒和机体免疫反应

(二) 自身免疫反应

(三) 免疫调节作用及细胞因子

二十四 激素与细胞因子对肝细胞再生的调节

(一) 完全性致肝细胞有丝分裂类激素

(二) 不完全性致肝细胞有丝分裂类激素

(三) 肝细胞生长抑制类激素

(四) 肝细胞再生的激素调节模型

(五) 总结与展望

二十五 胶原降解分子生物学进展及其临床意义

(一) 降解胶原与基质的蛋白酶

(二) 中性金属蛋白酶的调节

(三) 中性金属蛋白酶组织抑制因子

(四) 结缔组织在肝脏中的降解

(五) 胶原降解在抗肝纤维化治疗中的作用

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>