

<<肝脏疾病>>

图书基本信息

书名：<<肝脏疾病>>

13位ISBN编号：9787506734080

10位ISBN编号：7506734087

出版时间：2006-7

出版时间：中国医药科技出版社

作者：魏来、韩方正

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>

<<肝脏疾病>>

内容概要

这是一本以问答形式全面介绍肝脏疾病的复习参考书。

书中共设有381问，对病毒性肝炎、自身免疫性肝炎、酒精性肝病、药物和中毒性肝病、遗传与代谢性肝脏疾病、非酒精性脂肪肝、全身疾病对肝脏的影响、妊娠性肝脏疾病、急性肝衰竭等肝脏疾病的发病机制、临床表现、辅助检查、诊断和鉴别诊断、治疗及预后等方面的问题做了准确地解答。其中融入了较多目前国际上最新的临床指南及多中心随机双盲研究结果等内容。

该书内容新颖、全面，查阅方便，实用性强，适用于临床医师，尤其是感染性疾病科、消化科、肝病科医师以及医学生手边查阅、复习备考使用。

<<肝脏疾病>>

书籍目录

- 第一章 病毒性肝炎概论 1.人类是怎样逐渐认识病毒性肝炎的？
2.乙型肝炎病毒（HBv）是如何被发现的？
3.甲型肝炎病毒（HAV）是如何被发现的？
4.丁型肝炎病毒（HDv）是如何被发现的？
5.丙型肝炎病毒（Hcv）是如何被发现的？
6.为什么要改变慢性肝炎的临床分型？
- 第二章 病毒性肝炎病原学 7.甲型肝炎病毒的一般特征是什么？
8.甲型肝炎病毒的基因组结构是什么？
9.甲型肝炎病毒基因组的变异及分型有哪些？
10.甲型肝炎病毒基因组的编码产物有哪些？
11.乙型肝炎病毒的一般特征是什么？
12.乙型肝炎病毒的基因组结构是什么？
13.乙型肝炎病毒的变异特点是什么？
14.乙型肝炎病毒基因组的常见变异有哪些？
15.乙型肝炎病毒的基因型指什么？
有何意义？
16.乙型肝炎病毒编码的结构蛋白及其特点有哪些？
17.乙型肝炎病毒编码的功能蛋白及其特点有哪些？
18.乙型肝炎病毒血清标志物的意义是什么？
19.丙型肝炎病毒的一般特性是什么？
20.丙型肝炎病毒的基因组结构是什么？
21.丙型肝炎病毒基因组的变异特点是什么？
22.丙型肝炎病毒的基因如何分型？
其临床意义是什么？
23.丙型肝炎病毒编码的结构蛋白及其特点是什么？
24.丙型肝炎病毒编码的非结构蛋白及其特点是什么？
25.丁型肝炎病毒的一般特性及基因组结构是什么？
26.丁型肝炎病毒基因组编码蛋白及其特点是什么？
27.戊型肝炎病毒的一般特性及基因组结构是什么？
28.戊型肝炎病毒的基因如何分型？
其临床意义是什么？
29.戊型肝炎病毒基因组编码蛋白及其特点是什么？
30.常见嗜肝病毒的复制特点是什么？
- 第三章 病毒性肝炎的流行病学 31.甲型肝炎有哪些流行病学特点？
32.乙型肝炎的流行特点是什么？
33.丙型肝炎有哪些流行病学特点？
34.戊型肝炎有哪些流行病学特点？
- 第四章 病毒性肝炎的发病机制 35.肝炎病毒是如何引起肝细胞损伤的？
36.病毒性肝炎各临床类型的机制如何？
37.重型肝炎的发病机制如何？
38.HBv急性感染的病毒清除机制研究的新进展如何？
39.乙型肝炎慢性化的机制是什么？
40.HBv与肝细胞癌有何关系？
41.丙型肝炎慢性化的机制是什么？
42.丙型肝炎病毒致自身免疫性肝炎（Am）的可能机制是什么？

<<肝脏疾病>>

- 43.酒精性肝病与丙型肝炎的关系是什么？
- 44.丁型肝炎的发病机制及肝损害如何？
- 45.肝性脑病的发生机制是什么？
- 46.肝肾综合征的发病机制是什么？
- 47.重型肝炎和肝硬化时为什么会出现腹水？
- 48.病毒性肝炎患者为什么会出现黄疸？

第五章 病毒性肝炎的病理变化第六章 病毒性肝炎的临床特点及诊断第七章 病毒性肝炎的抗病毒治疗和并发症治疗第八章 病毒性肝炎的预防第九章 关于庚型肝炎病毒和TTV病毒第十章 急性肝衰竭第十一章 自身免疫性肝脏疾病第十二章 酒精性肝病第十三章 脂肪肝第十四章 药物性肝病和中毒性肝病第十五章 遗传性肝病和代谢性肝病第十六章 全身性疾病中的肝脏损害第十七章 妊娠相关性肝脏疾病第十八章 肝移植的评价

<<肝脏疾病>>

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>