

<<肝炎肝硬化肝癌660问>>

图书基本信息

书名：<<肝炎肝硬化肝癌660问>>

13位ISBN编号：9787800898143

10位ISBN编号：7800898148

出版时间：1998-6

出版时间：中国中医药出版社

作者：韩有志，韦w怀 主编

页数：480

字数：450000

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>

## <<肝炎肝硬化肝癌660问>>

### 内容概要

本书把三个疾病放在一起写，既能各成体系，又紧密地相互联系。

本书分概论、肝炎、肝硬化、肝癌四大部分。

除概论外，每个病又分为识病、诊病、治病、预防、保健五个板块。

其中肝癌是本书的重点，其次是作为肝癌病因肝炎和肝硬化，对于目前还没有证据与肝癌有关的甲型肝炎、戊型肝炎，仅寥寥数题。

## <<肝炎肝硬化肝癌660问>>

### 书籍目录

- 概论 1.什么是肝炎？  
病毒性肝炎有几种？  
临床上分哪几种类型？  
2.什么是肝硬化？  
肝硬化有几种？  
3.什么是肝癌？  
肝癌有几种？  
4.肝炎、肝硬化、肝癌三者之间有什么关系？  
5.肝脏的位置和形态如何？  
6.人体肝脏的体积有多大？  
7.肝脏的表面有哪些结构？  
8.什么叫肝裂？  
有哪几个裂？  
有什么解剖学意义？  
9.肝脏分几段？  
根据什么划分的？  
划分肝段有什么临床意义？  
10.肝脏有哪些管道结构？  
它们有什么特点？  
11.什么叫肝蒂？  
其结构及临床意义如何？  
12.什么叫肝门？  
肝脏有几个肝门？  
结构特点如何？  
13.什么叫肝小叶？  
肝小叶有几种划分方法？  
14.什么叫胆道系统？  
15.什么叫肝门胆管？  
常见变异有哪些？  
16.什么叫肝外胆管？  
胆总管走向如何？  
怎样分段？  
17.肝外胆管和周围器官的关系如何？  
18.胆囊有什么功能？  
切除胆囊对人体有害吗？  
19.什么叫胆囊三角？  
有什么临床意义？  
20.什么叫胆汁酸的肝肠循环？  
21.为什么会发生黄疸？  
22.为什么有些黄疸病人尿黄而大便变白？  
23.什么叫肝细胞性黄疸？  
24.什么叫溶血性黄疸？  
25.什么叫阻塞性黄疸？  
其发生机制及特点如何？  
26.怎么通过血、尿、粪的检查来区别三种不同类型的黄疸？

<<肝炎肝硬化肝癌660问>>

- 27.阻塞性黄疸对机体有哪些损害？
- 28.门静脉系统在机能和结构上有什么特点？
- 29.肝脏有哪些重要功能？
- 30.肝脏的合成和贮存功能有哪些？
- 31.肝脏分泌胆汁的功能如何进行？
- 32.肝脏的解毒和防御功能如何进行？
- 33.肝脏有造血功能吗？
- 34.肝脏是怎样进行血液循环的？
- 35.什么叫肝功能检查？

有何临床意义？

- 36.如何选择和应用肝功能检查？
- 37.祖国医学对肝病论述的生理、生化机理是什么？
- 38.测定血清总蛋白及白、球比值有什么临床意义？
- 39.测定血清谷丙转氨酶和谷草转氨酶有何临床意义？

肝炎肝硬化肝癌

<<肝炎肝硬化肝癌660问>>

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>