

<<肝脏疾病>>

图书基本信息

书名：<<肝脏疾病>>

13位ISBN编号：9787806660737

10位ISBN编号：7806660739

出版时间：2002-3-1

出版时间：广西科学技术出版社

作者：陶其敏

页数：239

字数：178000

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

本书内容包括肝脏的组织化学、生理功能，肝脏的生物化学、免疫作用等，还着重介绍了病毒性肝炎的种类，各类病毒性肝炎的传播、实验室诊断、治疗及自我保护原则、消毒和隔离措施等。

本书对如何科学饮食、合理运动，都作了较为详细说明。

针对目前群众中存在的有病乱投医，盲目相认虚假广告等问题进行了正确的引导，批判了伪科学及迷信思想。

本书一共分为14章，参加编写的都是国内肝病专家。

编写力求深入浅出，适合非医学专业、具有初中以上文化水平者阅读。

但是肝脏疾病是一个非常复杂的问题，科普读物如何既能说明问题又能通俗易懂，对这些参与写作的人来说也是一个不断探索的过程。

<<肝脏疾病>>

作者简介

陶其敏，女，1931年出生于苏州。

1956年毕业于山东医科大学，同年分配至北京大学人民医院。

曾被评为北京市劳动模范，全国劳动模范，优秀共产党员，双文明标兵及获得全国光华一等奖。  
历任卫生部学科委员会病毒性肝炎委员会委员、卫生部药品评审委员会委员、中华医学会检验

## &lt;&lt;肝脏疾病&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 肝脏的组织结构 肝脏——人体最大的“化工厂”和“仓库” 肝脏的位置与重量 肝脏的血液供应 肝脏的胆管系统 第二章 肝脏的生理功能 肝脏的造血功能 肝脏的凝血功能 肝脏的纤维蛋白溶解功能 肝脏血液量的调节 胆汁的生成和分泌 胆囊的功能及其影响因素 肝脏的代偿及再生功能 第三章 肝脏的生物化学 酶的调节作用 肝脏蛋白质的合成与分解 肝脏蛋白质红素的代谢 胆汁酸的代谢 肝脏的糖原合成、贮存、分解及血糖稳定作用 肝脏的脂肪代谢 肝脏的药物代谢、排泄和毒性代谢产物形成作用 胶原代谢 第四章 肝脏与免疫 什么是免疫 免疫系统的组成 免疫反应的形式 肝脏与机体免疫 第五章 引起肝功能障碍的各种因素 药物性肝损伤 酒精性肝损伤 化学性肝损伤 感染性肝损伤 第六章 酒精性肝病 第七章 脂肪肝 第八章 运动性肝损伤 第九章 病毒性肝炎 第十章 肝炎患者的隔离与消毒 第十一章 病毒性肝炎的治疗 第十二章 病毒性肝炎的治疗原则 第十三章 肝炎和肝硬化、肝癌的关系 第十四章 病毒性肝炎的预防

<<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>