

<<专家解答肝癌>>

图书基本信息

书名：<<专家解答肝癌>>

13位ISBN编号：9787543926646

10位ISBN编号：7543926644

出版时间：2005-8

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：张挽华

页数：174

字数：145000

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>

<<专家解答肝癌>>

内容概要

本书是一本肿瘤科方面的医学科普书。

主要介绍肝癌的一般常识、病因和病理、症状、诊断和检查、治疗、预防保健、发病时的临床处理方法、医疗后的护理等。

本书还特别设有中医方面的诊治和预防内容。

书中除提供中西医一般药物治疗外，还介绍目前最新医疗检验技术和新理论，肝癌病人的疑难案例，以及解答病人关心的一些实际问题。

肝癌发病的最主要病因是乙型肝炎病毒，书中特别是在预防肝炎的产生、肝炎的诊治上加重了笔墨，为人们敲响了防病要早防的警钟，使病人易对疾病有深入的了解。

本书通俗易懂，内容有论述，有案例，很容易引人入胜，加深理解。

本书除适合一般医务工作者阅读外，更方便病人及其家属随身携带翻阅，也是广大读者认识肝癌的参考书。

<<专家解答肝癌>>

作者简介

张挽华，北京大学第三临床医学院外科教授、主任及主任医师。
曾任同济医科大学附属协和医院外科讲师、主治医师。

书籍目录

第一部分 西医部分 肝脏的基本知识 概述 肝脏在何处？

形态如何？

怎样划分 什么是肝脏的结构和管道系统 什么是代谢 肝脏有哪些代谢功能 肝脏对糖代谢的作用是怎样的 肝脏对蛋白质代谢的作用是怎样的 肝肘受损时对脂类代谢的影响是什么 维生素代谢是怎样的 肝脏对激素代谢的作用是什么 水盐代谢是怎么一回事 铜和铁的代谢是怎样的 什么是胆色素代谢 什么是肝汗酸代谢 肝脏肿瘤的基本知识 概述 肿瘤分为哪两大类 肝癌是怎样的一种肿瘤 肝脏可发生哪些恶性肿瘤 原发性肝脏恶性肿瘤有几种 什么是肝细胞性肝癌 什么是胆管细胞性肝癌 什么是混合细胞性肝癌 肝恶性间叶组织肿瘤有哪些 哪些器官的肿瘤最容易转移到肝脏 肝癌的流行情况如何 中国癌症死亡人数知多少 哪些是肝癌的致病因素 病因和病理 肝炎病毒对肝脏有什么影响 什么是黄曲霉素 饮水污染是致癌因素吗 肝硬化可能产生什么后果 低硒与肝癌有关吗 抽烟和饮酒对身体有什么影响 还有什么其他致肝癌因素第二部分 中医部分

<<专家解答肝癌>>

媒体关注与评论

书评用一次挂号费，请来权威专家。
全面了解病情，多方呵护健康。
如有病可遵书中所嘱！

<<专家解答肝癌>>

编辑推荐

用一次挂号费，请来权威专家，全面了解病情，多方呵护健康！

本书主要介绍肝癌的一般常识、病因和病理、症状、诊断和检查、治疗、预防保健、发病时的临床处理方法、医疗后的护理等。

通俗易懂，内容有论述，有案例，专家带你入门，让你健康一生。

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>