

<<专家解答肝硬化>>

图书基本信息

书名：<<专家解答肝硬化>>

13位ISBN编号：9787543927063

10位ISBN编号：7543927063

出版时间：2005-10

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：陆伦根,陈萦暄,华静/国别：中国大陆

页数：174

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>

<<专家解答肝硬化>>

内容概要

用一次挂号费，请来权威专家，全面了解病情，多方呵护健康！

本书从肝脏的解剖、生理和病理、肝硬化的病因、发病机制、临床表现、实验室检查、并发症、诊断、治疗和预防等相关方面作了较为全面、详细的介绍。

通俗易懂，内容有论述，有案例，专家带你入门，让你健康一生。

肝脏是人体重要的器官，对维持正常的生命活动有不可替代的作用。

绝大多数肝脏疾病将会发展成肝硬化，严重威胁着人民群众的健康。

本书以问答的形式分别从肝脏的解剖、生理和病理、肝硬化的病因、发病机制、临床表现、实验室检查、并发症、诊断、治疗和预防等相关方面作了较为全面、详细的介绍。

本书内容新颖，通俗易懂，科学性强，通过阅读本书能使病人及家属能正确对待该病，增强信心，及早战胜病魔，恢复健康，提高生活质量。

<<专家解答肝硬化>>

书籍目录

肝脏的结构和功能肝脏是一个什么样的器官 / 1肝脏在人体的什么位置?体积有多大?重量是多少 / 2肝脏的邻近脏器有哪些 / 2肝脏分几段和几叶 / 2肝脏的结构是怎样的 / 3肝脏的血液循环如何 / 3肝脏的血液循环有何特点 / 4什么是肝脏的肝门 / 4肝脏的门静脉系统有何特点 / 5什么是肝脏的最小结构单位 / 5什么是肝小叶结构 / 6肝脏在激素代谢过程中的作用如何 / 6中医对肝功能有什么认识 / 7中医和西医对肝脏的认识有何不同 / 9肝细胞有哪些正常代谢功能 / 9肝细胞在糖、脂肪和蛋白质三大营养物质代谢中的作用如何 / 10肝脏对维生素及激素的代谢有何作用 / 11什么是肝脏的库普弗细胞?其有哪些功能 / 11肝细胞损伤时对蛋白质代谢的影响有哪些 / 12肝细胞损伤时对脂类代谢的影响有哪些 / 12肝细胞损伤时对糖代谢的影响有哪些 / 13肝脏的造血功能如何 / 13中医学是如何论述肝脏的生理和病理 / 14什么是肝脏的“解毒作用” / 15肝脏为何称为“人体综合化工厂” / 16胆汁是怎样分泌和排出的 / 16肝脏的代偿、再生能力主要表现在哪些方面 / 17肝脏的再生功能如何 / 18肝硬化的发病原因.....肝硬化的临床表现.....肝硬化的诊断检查.....肝硬化的治疗.....

<<专家解答肝硬化>>

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！
本书从肝脏的解剖、生理和病理、肝硬化的病因、发病机制、临床表现、实验室检查、并发症、诊断、治疗和预防等相关方面作了较为全面、详细的介绍。
通俗易懂，内容有论述，有案例，专家带你入门，让你健康一生。

<<专家解答肝硬化>>

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>