

## <<肝胆肾结石与溶石疗法>>

### 图书基本信息

书名：<<肝胆肾结石与溶石疗法>>

13位ISBN编号：9787309068771

10位ISBN编号：7309068777

出版时间：2009-9

出版时间：复旦大学出版社

作者：沈明兴

页数：255

字数：219000

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>

## <<肝胆肾结石与溶石疗法>>

### 内容概要

肝胆肾结石病是肝内、外胆管和胆囊结石，肾、输尿管、膀胱和尿道结石的总称。

是一组危害人民健康的常见病、多发病。

近年来，随着我国人民生活水平的不断提高和检查方法的不断完善，尤其是B超检查的广泛应用，肝胆肾结石的发病率（发现率）日渐增高。

广大患者企盼着能有一种效果好、痛苦小、不手术、无不良反应、医疗费用低的治疗方法来解除他们的病痛，同时也渴望有一本介绍从肝胆肾结石发病原因到预防，从传统的治疗方法到当今国内、外先进治疗手段的通俗性读物，以使读者增加对本病的理性认识，并对本病的治疗方法有一个最佳选择。

本书重点介绍了由全国著名中医专家谢石方主任中医师根据祖传秘方研制而成的肝胆肾结石中医“溶石疗法”。

通过深入浅出的分析，图文并茂的论述，使读者不仅对与肝胆肾结石病有关的解剖、生理、病理及中医溶石疗法的具体操作有一较系统的理解，而且对患者在接受溶石过程中的注意事项均有实用的具体指导。

因此，本书既可作为医务工作者的业务参考资料，也可作为广大肝胆肾结石患者的通俗易懂的科普读物。

本书还概要介绍了祖国医学、中西医结合对肝胆肾结石病的治疗方法，谢石方主任中医师和众多专科医师在溶石实践中的治疗经验；通过医学信息检索资料，简要介绍现代先进治疗手段，使读者从中受到裨益。

## <<肝胆肾结石与溶石疗法>>

### 作者简介

沈明兴 1952年生，本科学历，主治医师，浙江省科普作家协会会员。  
军旅生涯22年，临床外科专业，曾因断指再植成功荣立三等功。

1992年转业分配至杭州市医学情报研究所，较长时间从事医学科研开发和成果推广工作。

在省级以上医学期刊上发表学术论文30多篇，参与《医

## &lt;&lt;肝胆肾结石与溶石疗法&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 肝胆肾的解剖与生理 第一节 肝脏的解剖 一、概述 二、肝脏的表面结构 三、肝脏位置及与周围脏器的关系 四、肝脏的分叶 五、肝脏的血液循环 六、肝门区的解剖 第二节 肝脏的生理 一、分泌胆汁 二、代谢功能 三、凝血功能 四、解毒作用 五、吞噬与免疫作用 六、造血与调节血液循环 第三节 胆道系统的解剖 一、肝内、外胆管的划分 二、肝内胆管的解剖 三、肝外胆管的解剖 第四节 胆道系统的生理 一、胆汁的成分 二、胆囊及胆管的生理作用 第五节 泌尿系统的解剖 一、肾脏 二、输尿管 三、膀胱 四、尿道 第六节 肾脏的生理 一、肾小球的滤过作用 二、肾小管的转运功能 三、肾脏与各种溶质排泄 四、肾脏与酸碱平衡 五、肾脏对细胞外液容量与渗透浓度的调节 六、肾脏的内分泌功能 第二章 肝胆结石 第一节 肝胆结石的成因 一、胆汁酸的代谢障碍 二、胆固醇的代谢紊乱 三、胆红素的代谢紊乱 四、胆囊及胆道因素 五、凝集及成核 第二节 胆囊结石 一、临床表现 二、诊断与鉴别诊断 三、治疗 第三节 肝内胆管结石 一、临床表现 二、诊断与鉴别诊断 三、治疗 第四节 胆总管结石 一、临床表现 二、诊断与鉴别诊断 三、治疗 第三章 尿石症 第四章 肝胆肾结石辅助检查 第五章 肝胆肾结石溶石疗法 第六章 肝胆结石病常见并发症及其处理原则 第七章 泌尿系统结石常见并发症及处理原则 第八章 溶石疗法与其他疗法的结合 第九章 肝胆肾结石的几个特殊临床问题 第十章 结石病的预防 编后语

## <<肝胆肾结石与溶石疗法>>

### 章节摘录

第一章肝胆肾的解剖与生理 第一节肝脏的解剖 一、概述 肝脏是人体内最大的实质性脏器和消化腺。

左右径平均（长）约25.8cm，前后径（宽）约15.2cm，上下径（厚）约15.8cm。

成人肝重量1200～1500g，约占体重的1/36，在胚胎和新生儿期占体重的1/16～1/20。

肝脏由肝实质和一系列管道结构组成。

肝内有两个不同的管道系统，一为门静脉系统（亦称Glisson系统），另一为肝静脉系统。

门静脉系统含门静脉、肝动脉和肝胆管，三者被包裹于结缔组织鞘内（称Glisson鞘），经肝脏脏面的肝门（第一肝门）进入肝实质。

三者不论在肝内或肝门部附近，都是在一起的。

肝静脉系统是肝内血液的输出道，它的主干及其属支位于门静脉系统的叶间裂隙或段间裂隙内，收集肝脏的回心血液，经肝后上方的腔静脉窝（第二肝门）注入下腔静脉。

另有一些短小肝静脉直接注入肝后侧的下腔静脉（第三肝门）。

二、肝脏的表面结构 肝脏分前、后、左、右4个缘和脏、膈两个面。

膈面前上面有镰状韧带与膈肌相连，前下缘于脐切迹处有肝圆韧带与腹壁相连。

<<肝胆肾结石与溶石疗法>>

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>