

<<专家解答胆囊炎、胆石症>>

图书基本信息

书名：<<专家解答胆囊炎、胆石症>>

13位ISBN编号：9787543924109

10位ISBN编号：7543924102

出版时间：2005-5

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：施维锦

页数：218

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>

<<专家解答胆囊炎、胆石症>>

内容概要

上海科学技术文献出版社有见于斯，邀请我撰写《专家解答胆囊炎、胆石症》一书。鉴于临床实践中病家经常提出的种种问题，深感一本通俗易懂的专题科普读物确实非常需要，遂欣然组织科内同仁收集400余题，按解剖、生理、诊断、治疗等分门别类，逐一深入浅出地解答。希望读者阅读本书后，能对胆囊炎、胆石症以及与胆道炎症、胆道结石病有关的病因、病理或诊治中相关的一些常见病的发病、演变、临床表现、防治方法和预防要点，有一个比较全面的概念，对医患间的沟通配合有所帮助。

<<专家解答胆囊炎、胆石症>>

书籍目录

解剖部分 胆道是由哪些组织成的 胆囊在人体的哪一部位 胆囊的形态大小和正常容量是多少 什么叫哈德门袋,它有什么临床意义 胆囊颈管的组织结构是怎样的 胆囊管的解剖变异有什么临床意义 什么叫哈德门三角 什么叫分隔胆囊 什么叫葫芦样胆囊 胆管由哪些部分组成 什么叫肝门部胆管 什么叫肝门部胆管 什么叫融胆管 胆管的组织结构有什么特点? 有什么临床意义 肝外胆管的邻近有什么组织 什么是乏特壶腹 乏特壶腹有什么重要病变 什么是十二指肠壶腹括约肌,它有什么作用 十二指肠壶腹括约肌为什么会发生狭窄? 窄了怎样治疗 为什么人们常说“肝胆相照” 为什么医生常把胰腺与肝胆合并为肝胆胰系统 什么叫格利森系统 肝脏是怎样分叶分段的 格利森系统有什么临床意义 对肝进行分叶分段有什么意义 什么是第一、二、三肝门生理部分 胆囊的功能是什么 胆囊的大小变化说明什么问题 胆囊的充盈和排空是按哪些规律发生变化的 胆囊切除对人体有什么影响 胆管有什么作用 胆汁是如何生成的 胆汁的主要成分是什么 胆汁的生理作用是什么 胆汁中的胆固醇是怎样形成的 脂溶性胆固醇是如何在胆汁中溶解的 胆汁中胆固醇浓度变化与哪些因素有关 哪些食物含有高浓度的胆固醇 胆汁中的胆固醇是怎样被析出成石的 胆固醇结石为什么好发于胆囊 胆固醇结石的形成除了与胆汁内胆固醇成分高有关外还有什么原因 长期胃肠外营养的病人为什么易于并发胆囊炎 肠痿、回肠大部分切除术后的病人为什么易于并发胆囊结石和胆囊炎 诊断部分 实验诊断 影像诊断 胆道先天性疾病 寄生虫病 炎症 结石 肿瘤 黄疸 并发症 治疗术后

<<专家解答胆囊炎、胆石症>>

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>