

<<胆石症防治240问>>

图书基本信息

书名：<<胆石症防治240问>>

13位ISBN编号：9787800229534

10位ISBN编号：780022953X

出版时间：1995-02

出版时间：金盾出版社

作者：顾万清

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>

<<胆石症防治240问>>

内容概要

内容提要

本书对胆石症的病因、病状、诊断、治疗和预防等作了详尽的介绍。

既介绍了一般的诊治方法，又介绍了当前最新的诊疗技术。

内容丰富，

通俗易懂，可供一般患者及其家庭成员阅读，也可供基层医护人员阅读参考。

<<胆石症防治240问>>

书籍目录

- 一、胆道系统的解剖及功能
- 1.胆道系统是由哪些部分组成的？
 - 2.什么叫肝门部胆管？
 - 3.肝门部胆管会发生解剖异常吗？
- 常见的解剖变异有哪些？
- 4.什么是肝外胆道？
- 胆总管走行于何处？
- 如何分段？
- 5.什么叫副肝管？
 - 6.什么是奥狄括约肌？
- 它的结构与功能是什么？
- 7.肝外胆管与周围脏器是什么关系？
 - 8.你知道胆囊的形态和位置吗？
 - 9.胆囊管会发生解剖异常吗？
- 了解其变异有什么临床意义？
- 10.什么是胆囊三角？
- 认识它有何意义？
- 11.胆管的组织结构有何特点？
 - 12.胆囊及胆囊管的组织结构有什么特点？
 - 13.胆汁是怎样产生的？
- 它含有哪些成分？
- 14.胆汁在体内有哪些作用？
 - 15.胆囊在人体内起什么作用？
 - 16.胆汁是怎样被排入肠道的？
 - 17.什么叫胆汁酸的肠肝循环？
 - 18.胆色素在体内的来源及其代谢过程是怎样的？
 - 19.皮肤及巩膜变黄是怎么回事？
 - 20.黄疸可分哪几种类型？
 - 21.为什么有些黄疸病人会出现尿色加深，而大便呈灰白色？
 - 22.如何从血、尿、粪中胆红素的变化区别三种不同类型的黄疸？
 - 23.阻塞性黄疸的发病机理及其特征是什么？
 - 24.阻塞性黄疸对机体有哪些危害？
 - 25.阻塞性黄疸病人为什么术前常规肌肉注射维生素K？
- 二、胆石症常用的现代诊断技术
- 26.什么叫B超检查？
 - 27.胆囊炎、胆囊结石的B超检查有何特点？
 - 28.胆管结石在B超声像图上有何特点？
 - 29.胆石症行B超检查前应注意些什么？
 - 30.什么叫CT检查？
 - 31.胆囊炎和胆囊结石在CT片上有何特点？
 - 32.原发性胆管结石在CT片上有哪些表现？
 - 33.什么叫磁共振成像检查？
 - 34.磁共振检查对胆结石的诊断有无价值？
 - 35.什么叫同位素肝胆显像检查？
 - 36.什么是静脉胆道造影？
 - 37.什么叫逆行胰胆管造影术？
 - 38.什么情况需做胰胆管造影检查？

<<胆石症防治240问>>

39.什么情况不宜做逆行胰胆管造影检查？

.....三、胆结石的病因及预防

<<胆石症防治240问>>

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>