

<<消化系统疾病>>

图书基本信息

书名：<<消化系统疾病>>

13位ISBN编号：9787502329884

10位ISBN编号：7502329889

出版时间：1999-04

出版时间：科学技术文献出版社

作者：刘凤奎等编

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>

<<消化系统疾病>>

内容概要

内容简介

本书介绍了消化系统中消化道、消化腺在人体的位置和功能，以及消化系统各部分（食道、胃、肠、肝、胆、胰器官）的常见病发病原因、临床表现、治疗、护理方法和如何预防疾病发生，并回答了病人经常询问的一些问题；同时，介绍了一些疾病的最新检查和治疗方法，如内窥镜、CT、核磁检查、介入治疗、肝脏移植、胆石的腹腔镜治疗等。

本书可供医务人员、医学院校师生、患者及医学爱好者阅读。

<<消化系统疾病>>

书籍目录

目录

一、消化系统介绍

二、食管

- 1.食管对人体有什么作用
- 2.返流性食管炎是什么原因引起来的
- 3.返流性食管炎表现什么样
- 4.返流性食管炎通过哪些方法检查
- 5.返流性食管炎预防和治疗
- 6.胃内食物不返流到食管是怎么回事
- 7.贲门失弛缓症
- 8.食管裂孔疝
- 9.裂孔疝病人有什么不适
- 10.癌引起食管狭窄处理
- 11.吞咽困难常见原因
- 12.贲门癌是怎样一种疾病
- 13.贲门癌的临床表现特点
- 14.贲门癌的治疗方法和预后
- 15.食管癌发生的诱发因素有哪些
- 16.食管癌的临床表现和确定方法
- 17.食管癌有哪些病理类型及各类型有什么特点
- 18.食管癌治疗方法的选择
- 19.食管癌有几种手术方式
- 20.常见的食管良性肿瘤有哪些
- 21.什么是食管憩室

三、胃

- 1.胃的形态及位置
- 2.胃在食物消化中的作用
- 3.胃炎有几种
- 4.引起胃炎的原因
- 5.胃炎有哪些表现
- 6.胃炎如何治疗
- 7.如何预防胃炎
- 8.何为消化性溃疡
- 9.十二指肠溃疡发生的原因是什么
- 10.十二指肠溃疡特点是什么
- 11.消化性溃疡疼痛有周期性
- 12.吸烟与溃疡病发生有关
- 13.溃疡病发生与遗传有关系
- 14.药物与溃疡病发生有关系
- 15.怎样知道得了十二指肠溃疡
- 16.胃溃疡病和十二指肠溃疡病表现有什么不同
- 17.消化性溃疡病的治疗
- 18.怎样预防溃疡复发
- 19.当前胃镜有几种
- 20.胃液分析的临床意义

<<消化系统疾病>>

- 21.消化性溃疡什么情况下需手术治疗
 - 22.有关胃肠激素
 - 23.胃、十二指肠难治性多发性溃疡常见于什么病
 - 24.胃也能得结核吗
 - 25.胃双重对比造影是怎么回事
 - 26.做胃镜检查病人应该做哪些准备
 - 27.做纤维结肠镜检查病人应该做哪些准备
 - 28.取活检的意义如何
 - 29.什么叫胃脱落细胞检查
 - 30.为什么老年人容易得胃炎
 - 31.胃病能引起贫血吗
 - 32.幽门螺杆菌是怎么回事
 - 33.几天不喝水为什么还能呕吐出水来
 - 34.胃也会患神经官能症吗
 - 35.为什么见饭要流口水
 - 36.胃部分切除后剩下的胃将有什么变化
 - 37.上、下消化道是怎么划分的
 - 38.上消化道出血常见原因
 - 39.什么情况下做急诊胃镜
 - 40.怎么知道是消化道出血
 - 41.如何判断消化道出血情况
 - 42.消化道出血应怎么办
 - 43.消化道出血有什么检查方法
 - 44.消化道出血如何治疗
 - 45.溃疡病四种并发症
 - 46.怎样知道是患幽门梗阻
 - 47.溃疡病发生癌变是什么样的
- #### 四、肠道
- 1.肠的形态和位置
 - 2.下消化道出血与上消化道出血如何区别
 - 3.引起下消化道出血原因有哪些
 - 4.急诊纤维结肠镜检查治疗下消化道出血
 - 5.什么是肠道激惹综合征
 - 6.溃疡性结肠炎发病原因
 - 7.溃疡性结肠炎病人有哪些表现
 - 8.溃疡性结肠炎X光和结肠镜表现
 - 9.溃疡性结肠炎的治疗
 - 10.肠结核有什么表现
 - 11.肠结核为什么好发生在回盲部
 - 12.什么叫克隆氏病
 - 13.克隆氏病有什么表现
 - 14.克隆氏病的常见病因
 - 15.克隆氏病的并发症有哪些
 - 16.克隆氏病诊断作哪些检查
 - 17.小肠为什么少发生肿瘤
 - 18.要警惕原发性小肠恶性肿瘤
 - 19.如何早期发现大肠癌

<<消化系统疾病>>

- 20.大肠癌有什么表现
 - 21.结肠癌多见于哪些原因
 - 22.结肠癌如何治疗
 - 23.什么叫类癌
 - 24.什么是肠上皮化生、非典型增生
 - 25.腹泻为何不宜随便服用止泻药
 - 26.老年人应该怎样合理用药,老年人急腹症特点
 - 27.什么叫胃肠外给营养
 - 28.什么是腹外疝,发生的原因分几种
 - 29.腹外疝有什么表现,应如何诊断与治疗
 - 30.急腹症中最常见的疾病 阑尾炎
 - 31.急性阑尾炎有什么表现
 - 32.急性阑尾炎应与哪些疾病区别
 - 33.急性阑尾炎能不做手术吗
 - 34.急性阑尾炎的术后并发症有哪些,发生后怎么办
 - 35.什么是急性上消化道穿孔,病因是什么
 - 36.上消化道穿孔有什么表现,如何诊断
 - 37.上消化道穿孔如何治疗
 - 38.什么是肠梗阻 它的病因及如何分类
 - 39.肠梗阻有哪些表现和变化
 - 40.肠梗阻是疑难病吗,诊断有困难吗
 - 41.患了肠梗阻应怎么办
 - 42.应如何护理肠梗阻病人
 - 43.什么是痔,是如何发生的
 - 44.痔是怎样引起的
 - 45.痔是如何分类的
 - 46.痔应如何治疗
 - 47.痔手术有什么合并症或后遗症,术后应注意什么
 - 48.什么是肛裂,肛裂是怎样发生的
 - 49.肛裂有哪些表现
 - 50.肛裂应如何治疗
 - 51.发现腹部肿块怎么办
 - 52.腹部肿块有几种
 - 53.如何区别腹腔肿块
 - 54.几种常见的腹腔消化道肿块
 - 55.腹腔肿块如何处理
 - 56.腹部损伤分几种
 - 57.腹部损伤后有什么表现
 - 58.腹部损伤后需做哪些辅助检查
 - 59.腹部损伤何时需行剖腹探查术
 - 60.腹部损伤应如何处理
 - 61.常见的几种腹内脏器损伤
- ## 五、肝脏
- 1.肝脏的位置和毗邻
 - 2.肝脏的功能
 - 3.病毒性肝炎是危害人体健康的大敌
 - 4.肝炎病毒是什么样的

<<消化系统疾病>>

5. 肝炎病毒无孔不入
6. 病毒性肝炎是怎样传染的
7. 病毒性肝炎病人开始发病是什么样
8. 影响急性肝炎预后的因素
9. 怎样看“乙肝五项”检查结果
10. 各型肝炎有什么不同
11. 慢性肝炎表现什么样
12. 重症肝炎表现是什么样
13. 老年人肝炎特点
14. 小儿肝炎特点
15. 单项转氨酶高一定是肝炎吗
16. 肝炎时全身多个器官受损害
17. 肝炎病人如何休息
18. 肝炎病人饮食应是什么样
19. 肝炎病人用药应注意的问题
20. 病毒性肝炎的预防
21. 肝炎病人的隔离期如何掌握
22. 如何对病人进行隔离管理
23. 急性肝炎病人的日常用品应怎样处理
24. 何种物品适用煮沸或蒸气消毒, 具体做法如何
25. 常用化学消毒剂有哪几种, 如何使用
26. 肝炎病人能献血吗
27. 严格筛选献血员有何重要性
28. 对从事饮食、托幼及有关人员如何要求
29. 急性甲、戊型肝炎病人的密切接触者怎么办
30. 病毒性肝炎的传播途径有几种
31. 预防甲、戊型肝炎为何要把住“粪 口”关
32. 如何保护好水源
33. 怎样防止饮食被污染
34. 托幼及中、小学校怎样预防肝炎
35. 为什么预防乙、丙、丁、庚型肝炎要把住“病从皮入”、“病从血入”这一关
36. 为什么说母婴传播占乙肝传播的首位
37. 母婴间乙肝病毒传播的主要途径是什么
38. 怎样掌握输血的原则
39. 什么是医源性传播, 如何控制
40. 夫妻一方是乙型肝炎另一方在日常生活中应注意什么
41. 肝炎属性传播疾病吗
42. 如何做好肝炎疫情报告和登记工作
43. 何谓预防免疫, 有几种方法
44. 怎样进行甲肝的预防免疫
45. 如何对乙肝易感者进行免疫预防
46. 乙肝高效价免疫球蛋白适用于什么人, 怎样用
47. 乙肝疫苗接种的主要对象是哪些人
48. 新生儿接种乙肝疫苗的具体方法是什么
49. 乙肝的其它易感人群如何用乙肝疫苗

<<消化系统疾病>>

- 50.乙肝疫苗的免疫效果与哪些因素有关
 - 51.目前我国对乙肝疫苗的免疫剂量和策略是什么
 - 52.乙肝疫苗对其他几种特殊易感者如何用
 - 53.病毒性肝炎的药物治疗
 - 54.一般保肝药物
 - 55.拉米夫定 (Lamivndine) 治疗慢性乙肝感染
 - 56.阿糖腺苷及磷酸阿糖腺苷治疗乙型肝炎
 - 57.白介素 - 治疗
 - 58.LAK细胞回输治疗法
 - 59.猪苓多糖注射液
 - 60.乙肝康干扰素治疗慢性乙型肝炎
 - 61.怎样看待病毒性肝炎
 - 62.肝硬变病人为什么白蛋白降低
 - 63.肝细胞能再生吗
 - 64.肝病病人为什么容易得糖尿病
 - 65.酒精性肝病如何治疗
 - 66.得了一种肝炎还得另一种吗
 - 67.肝硬变时为什么能出现激素代谢障碍
 - 68.蜘蛛痣是怎么回事
 - 69.门静脉的组成
 - 70.门静脉高压是怎么形成的
 - 71.门静脉高压对人体有什么危害
 - 72.门静脉高压症引起哪些变化
 - 73.肝硬变腹水形成的原因
 - 74.三腔管止血方法及病人配合
 - 75.什么叫经皮经肝栓塞术
 - 76.什么叫经颈静脉途径肝内门体分流术
 - 77.外科手术治疗食道—胃底静脉破裂出血
 - 78.肝硬变并食道胃底静脉曲张破裂出血死亡原因是什么
 - 79.肝癌发生的原因有哪些
 - 80.通过什么方法发现肝癌
 - 81.肝癌病人的表现
 - 82.肝癌的治疗
 - 83.肝囊肿怎么治疗
 - 84.脂肪肝
 - 85.肝脓肿
 - 86.阿米巴肝脓肿
 - 87.肝血管瘤怎么办
 - 88.肝脏移植
- ## 六、胆道
- 1.胆囊胆道系统的构成
 - 2.胆囊对人体有什么作用
 - 3.胆汁的成分
 - 4.黄疸产生的原因
 - 5.皮肤为什么黄染
 - 6.黄疸有几种

<<消化系统疾病>>

- 7.胆石症的发病情况
- 8.引起胆石症的原因
- 9.胆囊炎与胆石症有什么关系
- 10.胆道蛔虫症与胆石症有关系吗
- 11.肥胖为什么容易得胆石
- 12.糖尿病人容易得胆石症
- 13.病毒性肝炎为什么容易患胆石症
- 14.病毒性肝炎并发胆道疾病怎么治疗
- 15.胆石症与精神因素有关
- 16.脂肪肝病人为什么合并胆结石
- 17.病毒性肝炎易合并胆道感染
- 18.病毒性肝炎合并胆红素代谢障碍是怎么回事
- 19.胆石的成分有哪些
- 20.有哪些病原引起急性胆囊炎
- 21.急性胆囊炎时胆囊胆管发生什么样的变化
- 22.胆石症可能引起哪些病
- 23.胆石症的人为什么容易发生胰腺炎
- 24.胆石症的B型超声检查
- 25.胆石症的腹平片检查
- 26.胆囊造影检查
- 27.胰胆管造影
- 28.胆系核医学检查
- 7.腹泻
- 8.感染性腹泻表现什么样
- 9.老年人感染性腹泻特点
- 10.如何预防感染性腹泻
- 11.引起腹水的原因
- 12.心力衰竭影响消化系统
- 13.药物对消化系统有什么损害
- 14.消化道几种常见疾病饮食如何安排
- 15.治疗腹胀的中成药
- 16.消化道息肉如何治疗
- 17.中医对消化系统肿瘤如何认识
- 18.消化系统肿瘤的发病原因
- 19.消化系统肿瘤诊断方法
- 20.消化道肿瘤的化疗
- 21.消化道肿瘤的放射治疗
- 22.什么叫消化道肿瘤的免疫治疗
- 23.肿瘤的中西医结合治疗
- 24.中医中药在治疗消化道肿瘤中的作用
- 25.什么是热疗、光动力治疗以及高压氧疗法
- 26.支持疗法的意义
- 27.如何减少消化道肿瘤的死亡
- 28.消化道肿瘤的止痛问题
- 29.人体肠道细菌从何时出现的
- 30.肠道细菌对人体有什么好处

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>