

<<现代消化病学>>

图书基本信息

书名：<<现代消化病学>>

13位ISBN编号：9787800209406

10位ISBN编号：7800209407

出版时间：1999-08

出版时间：人民军医出版社

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>

## <<现代消化病学>>

### 内容概要

#### 内容提要

本书共分10篇，149章。

前3篇为总论，包括消化系统的生理功能以及胃肠激素等基础理论知识、消化系统疾病的诊断方法与治疗学概论，着重介绍各种新的诊断治疗技术及其相关的理论。

后7篇为各论，分别详尽论述了食管、胃及十二指肠、小肠与大肠、肝脏、胆道、胰腺、腹膜、肠系膜和网膜的各种疾病，此外还介绍了全身各系统疾病与消化系统的关系。

本书所涉及的病种较全，但注意突出重点。

对每一种疾病，在对病因、流行病学、发病机制、病理、临床表现、辅助检查、诊断与鉴别诊断、治疗、预防进行全面介绍的同时，注重介绍新概念、新理论和新方法以及国内外的有关技术进展。

本书可供消化专科医师参考学

习，也可作为研究生和相关学科医生的参考用书。

# <<现代消化病学>>

## 书籍目录

### 目录

#### 第一部分 总论

#### 第一篇 消化系统发生与生理

##### 第1章 消化系统的发生

###### 第一节 前肠

###### 第二节 中肠

###### 第三节 后肠

##### 第2章 消化系统的生理功能

###### 第一节 消化、吸收

###### 第二节 内分泌功能

###### 第三节 免疫功能

##### 第3章 胃肠激素

###### 第一节 胃肠激素的产生及分布

###### 第二节 胃肠激素的分泌与作用途径

###### 第三节 胃肠激素的分类及生理功能

###### 第四节 胃肠激素与临床疾病

#### 第二篇 消化系统疾病诊断方法

##### 第4章 病史

##### 第5章 主要症状及体征

###### 第一节 腹痛

###### 第二节 腹泻

###### 第三节 腹部肿块

###### 第四节 吞咽困难

###### 第五节 呕吐

###### 第六节 便秘

###### 第七节 黄疸

###### 第八节 呕血与黑粪

###### 第九节 便血

###### 第十节 腹胀

##### 第6章 X线检查

###### 第一节 检查方法的选择

###### 第二节 胃肠道的正常X线表现

###### 第三节 消化道先天性疾病

###### 第四节 胃肠道功能性改变

###### 第五节 胃肠道炎性病变

###### 第六节 溃疡性病变

###### 第七节 胃肠道肿瘤

###### 第八节 消化道穿孔性病变

###### 第九节 消化道梗阻

###### 第十节 消化道外压性改变

###### 第十一节 消化道其他病变

##### 第7章 CT检查

###### 第一节 CT的基本原理及其应用

###### 第二节 食管、胃部肿瘤CT检查

###### 第三节 十二指肠和小肠疾病的CT检查

## &lt;&lt;现代消化病学&gt;&gt;

- 第四节 大肠肿瘤的CT检查
- 第五节 AIDS胃肠道CT表现
- 第六节 肝脏良性疾病的CT检查
- 第七节 肝脏肿瘤的CT检查
- 第八节 胆道疾病的CT检查
- 第九节 胰腺疾病的CT检查
- 第8章 MRI检查
  - 第一节 MRI的基础知识和临床应用
  - 第二节 胃肠道病变的MRI检查
  - 第三节 肝脏疾病的MRI检查
  - 第四节 胆道疾病的MRI检查
  - 第五节 胰腺疾病的MRI检查
- 第9章 超声检查
  - 第一节 肝、胆、胰、脾疾病
  - 第二节 胃、肠道疾病
  - 第三节 急腹症
  - 第四节 B超检测消化系统功能
  - 第五节 消化系统疾病的介入性超声诊断
- 第10章 放射性核素检查
  - 第一节 食管、胃及肠道功能测定
  - 第二节 胃、肠显像
  - 第三节 肝脏显像
  - 第四节 肝胆显像
  - 第五节 胰脏显像
- 第11章 血管造影
  - 第一节 器械
  - 第二节 造影技术
  - 第三节 腹部血管解剖
  - 第四节 胃肠道出血的血管造影
  - 第五节 肝动脉血管造影
- 第12章 上消化道内镜
  - 第一节 上消化道内镜发展简史
  - 第二节 上消化道内镜的基本原理和结构
  - 第三节 上消化道内镜种类
  - 第四节 上消化道内镜检查法
  - 第五节 上消化道内镜检查的适应证、禁忌证及并发症
- 第13章 小肠镜
  - 第一节 小肠的解剖结构
  - 第二节 小肠镜的插入方法
  - 第三节 小肠镜检查的适应证、禁忌证及并发症
  - 第四节 小肠疾病及其内镜诊断
- 第14章 结肠镜
  - 第一节 结肠镜检查的方法
  - 第二节 结肠镜检查的适应证、禁忌证及并发症
  - 第三节 结肠镜检查的临床诊断意义
- 第15章 内镜逆行胰胆管造影
  - 第一节 检查方法

## &lt;&lt;现代消化病学&gt;&gt;

第二节 正常胰、胆管像

第三节 异常胰、胆管像

第16章 胆道镜

第一节 胆道镜的发展历史

第二节 胆道镜的组成

第三节 胆道镜的消毒

第四节 胆道镜的临床应用

第17章 腹腔镜

第一节 概述

第二节 择期腹腔镜探查术

第三节 急腹症的腹腔镜探查术

第四节 腹腔镜探查术的并发症

第18章 超声内镜

第一节 原理构造及分类

第二节 检查方法

第三节 消化道病变的表现

第四节 多普勒超声内镜

第五节 微超声探头在消化系的应用

第19章 胃分泌功能检查

第一节 胃液的分泌、采集及一般性状

第二节 胃酸测定方法

第三节 胃蛋白酶原和胃蛋白酶的测定

第四节 内因子的测定

第20章 消化道运动功能检测

第一节 食管运动功能检测

第二节 胃运动功能检查

第三节 肠道运动功能检查方法

第四节 直肠肛门运动功能检测

第21章 胆道运动功能检测

第一节 胆囊运动功能的研究方法

第二节 Oddi括约肌运动功能的研究方法

第22章 小肠吸收功能检查

第一节 小肠有利于吸收的形态学特点

第二节 小肠吸收的机制

第三节 物质吸收的主要部位

第四节 小肠吸收试验

第23章 肝脏功能检查

第一节 肝脏的主要生物化学成分

第二节 常用肝功能检查及其临床意义

第24章 胰腺外分泌功能检查

第一节 胰腺外分泌功能及其调节

第二节 胰腺外分泌功能检查及其临床意义

第25章 消化系肿瘤标记物

第一节 肿瘤标记物简介

第二节 消化道肿瘤标记物

第三节 消化系恶性肿瘤的实验室检查

第26章 消化道激素检测

## &lt;&lt;现代消化病学&gt;&gt;

- 第一节 消化道激素的分布与测定
- 第二节 消化道激素的测定方法
- 第三节 胃肠激素的测定及其临床意义
- 第27章 消化道疾病免疫功能检查
  - 第一节 消化道正常免疫功能
  - 第二节 消化系统免疫功能检查
  - 第三节 消化系统疾病的免疫异常
- 第28章 幽门螺杆菌
  - 第一节 幽门螺杆菌致病机制及流行病学
  - 第二节 幽门螺杆菌检查方法及其诊断价值
- 第29章 消化系统疾病的穿刺术及穿刺造影检查
  - 第一节 脏器穿刺活组织检查
  - 第二节 穿刺造影检查
- 第30章 消化道粘膜活组织检查术
  - 第一节 上消化道粘膜活检
  - 第二节 下消化道粘膜活检
  - 第三节 小肠粘膜活检
  - 第四节 大块粘膜活检
  - 第五节 内镜下活检并发症及预防
- 第三篇 消化系统疾病治疗学
- 第31章 上消化道出血的治疗
  - 第一节 非静脉曲张性上消化道出血
  - 第二节 静脉曲张性上消化道出血
- 第32章 门静脉高压症的治疗
  - 第一节 门静脉高压症的病理生理
  - 第二节 门静脉高压症的诊断
  - 第三节 门静脉高压症的治疗
- 第33章 肝硬化腹水的治疗
  - 第一节 病因治疗
  - 第二节 一般治疗
  - 第三节 药物治疗
  - 第四节 补充清蛋白
  - 第五节 治疗性放腹水
  - 第六节 自体腹水直接回输术
  - 第七节 自体腹水浓缩静脉回输术
  - 第八节 自身腹水经颈静脉回输术
- 第34章 食管、胆总管狭窄的治疗
  - 第一节 病因、分级及治疗器械
  - 第二节 食管狭窄的治疗
  - 第三节 胆道狭窄的治疗
- 第35章 消化道异物及处理
  - 第一节 上消化道异物
  - 第二节 大肠异物取出术
- 第36章 消化道息肉的介入治疗
  - 第一节 适应证及禁忌证
  - 第二节 息肉切除方法
- 第37章 消化道恶性肿瘤的介入治疗

## &lt;&lt;现代消化病学&gt;&gt;

- 第一节 上消化道恶性肿瘤
- 第二节 结肠恶性肿瘤
- 第38章 经皮穿刺内镜下胃、空肠造瘘术
  - 第一节 经皮穿刺内镜下胃造瘘术
  - 第二节 经皮穿刺内镜下空肠造瘘术
- 第39章 胆道结石的非手术治疗
  - 第一节 胆总管结石
  - 第二节 肝内胆管结石
  - 第三节 胆囊结石
- 第40章 肝囊肿、肝脓肿的介入治疗
  - 第一节 肝囊肿
  - 第二节 肝脓肿
- 第41章 胰腺假性囊肿、胰石的介入治疗
  - 第一节 胰腺假性囊肿
  - 第二节 胰石症
- 第42章 消化系统疾病的药物治疗
  - 第一节 促胃肠动力药
  - 第二节 治疗消化性溃疡病药物
  - 第三节 治疗炎症性肠病的药物
  - 第四节 降低门脉压力的药物
  - 第五节 生长抑素在消化系统疾病治疗中的应用
- 第43章 消化道肿瘤的放射治疗
  - 第一节 放射治疗应用方法
  - 第二节 放射反应
  - 第三节 放射治疗适应证
- 第44章 消化系统恶性肿瘤的生物治疗
  - 第一节 肿瘤生物治疗的基本概念、原理及种类
  - 第二节 各种生物疗法在消化系统肿瘤治疗中的应用
  - 第三节 对生物治疗在消化系统恶性肿瘤治疗中作用的评价
- 第45章 消化系统疾病的中医药治疗
  - 第一节 上消化道出血
  - 第二节 消化性溃疡
  - 第三节 萎缩性胃炎
  - 第四节 溃疡性结肠炎
  - 第五节 肝硬化
  - 第六节 胆石症
  - 第七节 急性胰腺炎
- 第46章 消化系统疾病抗感染药物应用
  - 第一节 食管感染与炎症
  - 第二节 胃感染与炎症
  - 第三节 肠道感染与炎症
  - 第四节 肝脏感染与炎症
  - 第五节 胆管感染与炎症
  - 第六节 腹膜感染与炎症
- 第二部分 各论
- 第四篇 食管
- 第47章 食管解剖与生理

## &lt;&lt;现代消化病学&gt;&gt;

- 第一节 食管的解剖
- 第二节 食管的生理
- 第48章 食管运动障碍性疾病
  - 第一节 病因
  - 第二节 病理与病理生理
  - 第三节 临床表现
  - 第四节 诊断与鉴别诊断
  - 第五节 治疗
- 第49章 食管裂孔疝
  - 第一节 病因
  - 第二节 病理
  - 第三节 临床表现
  - 第四节 并发症与伴发症
  - 第五节 诊断
  - 第六节 治疗
- 第50章 胃食管反流病
  - 第一节 发病率
  - 第二节 病因与发病机制
  - 第三节 病理
  - 第四节 临床表现
  - 第五节 并发症
  - 第六节 诊断与鉴别诊断
  - 第七节 治疗
- 第51章 Barrett食管
  - 第一节 病因与发病机制
  - 第二节 病理
  - 第三节 临床表现
  - 第四节 诊断
  - 第五节 并发症
  - 第六节 治疗
- 第52章 食管化学性灼伤
  - 第一节 病因
  - 第二节 病理
  - 第三节 临床表现
  - 第四节 诊断
  - 第五节 治疗
- 第53章 食管异物与穿孔
  - 第一节 病因
  - 第二节 病理与病理生理
  - 第三节 临床表现
  - 第四节 诊断与鉴别诊断
  - 第五节 治疗
- 第54章 食管感染
  - 第一节 食管结核
  - 第二节 食管真菌感染
  - 第三节 病毒性食管炎
  - 第四节 食管梅毒

<<现代消化病学>>

第55章 食管蹼、食管环、食管憩室

第一节 食管蹼

第二节 食管环

第三节 食管憩室

第56章 食管良性肿瘤

第一节 食管平滑肌瘤

第二节 鳞状上皮乳头状瘤和腺瘤

第三节 纤维血管性息肉

第四节 颗粒细胞肿瘤

第五节 血管瘤

第六节 食管囊肿

第57章 食管癌

第一节 流行病学

第二节 病因

第三节 病理

第四节 临床表现

第五节 诊断

第六节 鉴别诊断

第七节 治疗

第五篇 胃及十二指肠

第58章 胃、十二指肠解剖与生理

第一节 胃的解剖

第二节 胃液分泌

第三节 胃的运动及胃排空

第四节 胃粘膜的自我保护

第五节 十二指肠的解剖与生理

第59章 胃动力障碍性疾病

第一节 功能性消化不良

第二节 胃轻瘫

第三节 糖尿病胃轻瘫

第四节 手术后胃运动障碍性疾病

第五节 神经性厌食

第60章 胃炎

第一节 急性胃炎

第二节 慢性胃炎

第三节 特殊型胃炎

第61章 十二指肠炎

第一节 病因

第二节 病理

第三节 临床表现

第四节 诊断

第五节 治疗

第62章 胃、十二指肠感染

第一节 胃腔菌群

第二节 细菌感染

第三节 真菌感染

第四节 病毒感染

## &lt;&lt;现代消化病学&gt;&gt;

## 第五节 寄生虫感染

## 第63章 消化性溃疡

## 第一节 流行病学、病因、发病机制

## 第二节 临床表现、并发症、诊断

## 第三节 治疗

## 第64章 胃泌素瘤

## 第一节 病理及病理生理

## 第二节 临床表现

## 第三节 辅助检查

## 第四节 治疗

## 第五节 预后

## 第65章 胃内异物

## 第一节 外源性胃内异物

## 第二节 内源性胃内异物

## 第66章 胃、十二指肠憩室

## 第一节 胃憩室

## 第二节 十二指肠憩室

## 第67章 急性胃扩张和胃扭转

## 第一节 急性胃扩张

## 第二节 胃扭转

## 第68章 胃良性肿瘤

## 第一节 胃息肉

## 第二节 胃粘膜下肿瘤

## 第69章 胃癌

## 第一节 流行病学与病因学

## 第二节 病理

## 第三节 临床表现

## 第四节 辅助检查

## 第五节 诊断

## 第六节 治疗

## 第七节 预后及预防

## 第70章 胃恶性淋巴瘤

## 第一节 病因与流行病学

## 第二节 病理

## 第三节 临床表现

## 第四节 辅助检查

## 第五节 诊断与鉴别诊断

## 第六节 治疗

## 第七节 预后

## 第71章 十二指肠肿瘤

## 第一节 十二指肠良性肿瘤

## 第二节 十二指肠恶性肿瘤

## 第六篇 小肠与结肠

## 第72章 小肠、大肠解剖与生理

## 第一节 小肠解剖与生理

## 第二节 大肠解剖与生理

## 第73章 小肠动力障碍性疾病

<<现代消化病学>>

- 第一节 病因
- 第二节 病理与病理生理
- 第三节 临床表现
- 第四节 诊断
- 第五节 治疗
- 第六节 预后
- 第74章 吸收不良综合征
  - 第一节 病因
  - 第二节 临床表现
  - 第三节 诊断
  - 第四节 鉴别诊断
  - 第五节 治疗
  - 第六节 临床常见的消化吸收不良性疾病
- 第75章 失蛋白性胃肠病
  - 第一节 病因与发病机制
  - 第二节 病理生理
  - 第三节 临床表现
  - 第四节 诊断
  - 第五节 治疗
  - 第六节 几种能引起失蛋白性胃肠病的疾病
- 第76章 肠道寄生虫病
  - 第一节 阿米巴病
  - 第二节 蛔虫病
  - 第三节 钩虫病
  - 第四节 蛲虫病
  - 第五节 鞭虫病
  - 第六节 蓝氏贾第鞭毛虫病
  - 第七节 结肠小袋虫病
  - 第八节 姜片虫病
  - 第九节 肠绦虫病
- 第77章 胃肠道微生态及其感染
  - 第一节 细菌
  - 第二节 病毒
  - 第三节 真菌和放射菌
- 第78章 短肠综合征
  - 第一节 病理生理
  - 第二节 临床表现
  - 第三节 并发症
  - 第四节 治疗
- 第79章 小肠梗阻
  - 第一节 概述
  - 第二节 类型
  - 第三节 病理生理
  - 第四节 临床表现
  - 第五节 物理检查
  - 第六节 X线检查
  - 第七节 实验室检查

## &lt;&lt;现代消化病学&gt;&gt;

- 第八节 特殊检查
- 第九节 鉴别诊断
- 第十节 治疗
- 第十一节 预后
- 第十二节 特殊类型肠梗阻
- 第80章 小肠肿瘤
  - 第一节 类癌
  - 第二节 小肠淋巴瘤
  - 第三节 小肠癌
  - 第四节 其他良性肿瘤和转移瘤
- 第81章 结肠动力障碍性疾病
  - 第一节 急性结肠假性梗阻
  - 第二节 慢性结肠假性梗阻
  - 第三节 肠易激综合征
- 第82章 结肠憩室病
  - 第一节 病因与病理
  - 第二节 临床表现
  - 第三节 诊断与鉴别诊断
  - 第四节 治疗
- 第83章 大肠息肉
  - 第一节 大肠息肉的概念与分类
  - 第二节 大肠息肉的发生率与解剖学分布
  - 第三节 临床表现
  - 第四节 息肉的检出与处理原则
  - 第五节 各类大肠息肉
- 第84章 大肠恶性肿瘤
  - 第一节 大肠癌
  - 第二节 大肠类癌
  - 第三节 大肠淋巴瘤
  - 第四节 大肠平滑肌肉瘤
- 第85章 肠结核
  - 第一节 病因
  - 第二节 病理
  - 第三节 临床表现
  - 第四节 辅助检查
  - 第五节 诊断
  - 第六节 鉴别诊断
  - 第七节 并发症
  - 第八节 治疗
  - 第九节 预防
- 第86章 溃疡性结肠炎
  - 第一节 病因与发病机制
  - 第二节 病理
  - 第三节 流行病学
  - 第四节 临床表现
  - 第五节 辅助检查
  - 第六节 并发症

## &lt;&lt;现代消化病学&gt;&gt;

- 第七节 诊断
- 第八节 鉴别诊断
- 第九节 治疗
- 第87章 克罗恩病
  - 第一节 病因与发病机制
  - 第二节 病理
  - 第三节 临床表现
  - 第四节 并发症与肠外表现
  - 第五节 实验室检查
  - 第六节 X线检查
  - 第七节 CT检查
  - 第八节 内镜和活组织检查
- 第九节 诊断
- 第十节 鉴别诊断
- 第十一节 治疗
- 第88章 伪膜性肠炎
  - 第一节 病因
  - 第二节 流行病学
  - 第三节 发病机制
  - 第四节 病理
  - 第五节 临床表现
  - 第六节 辅助检查
  - 第七节 诊断与鉴别诊断
  - 第八节 治疗
  - 第九节 预防
- 第89章 缺血性肠炎
  - 第一节 肠道的血液供应
  - 第二节 病因与发病机制
  - 第三节 病理
  - 第四节 临床表现
  - 第五节 辅助检查
  - 第六节 诊断与鉴别诊断
  - 第七节 治疗
- 第90章 急性出血坏死性肠炎
  - 第一节 病因与发病机制
  - 第二节 病理
  - 第三节 临床表现
  - 第四节 临床分型
  - 第五节 诊断与鉴别诊断
  - 第六节 并发症
  - 第七节 治疗
- 第91章 肠道血管畸形与发育不良
  - 第一节 血管发育不良性血管扩张症
  - 第二节 遗传性出血性毛细血管扩张症
  - 第三节 血管瘤
  - 第四节 先天性动静脉畸形
  - 第五节 蓝色橡皮疱状痣

## &lt;&lt;现代消化病学&gt;&gt;

## 第92章 结肠其他疾病

## 第一节 结肠脂肪瘤

## 第二节 结肠气囊肿症

## 第七篇 肝脏

## 第93章 肝脏的解剖

## 第一节 肝脏的大体解剖

## 第二节 肝脏的血管

## 第三节 肝脏的胆道系统

## 第四节 肝脏的淋巴管和淋巴结

## 第五节 肝脏的神经分布

## 第六节 肝脏的组织学及超微结构

## 第94章 肝脏的生理

## 第一节 肝脏的物质代谢功能

## 第二节 肝脏的免疫功能

## 第三节 肝脏的再生及其调节

## 第95章 病毒性肝炎

## 第一节 肝炎病毒的分子特点

## 第二节 流行病学

## 第三节 组织病理

## 第四节 临床表现

## 第五节 血清病毒标志物

## 第六节 治疗

## 第96章 自身免疫性肝炎

## 第一节 病因与发病机制

## 第二节 病理

## 第三节 临床表现

## 第四节 实验室检查

## 第五节 分型

## 第六节 鉴别诊断

## 第七节 治疗

## 第八节 预后

## 第97章 药物性肝病

## 第一节 药物在肝脏内的代谢

## 第二节 发病机制

## 第三节 临床病理学特点

## 第四节 诊断与处理

## 第98章 胆汁淤积

## 第一节 与胆汁分泌有关的肝细胞结构

## 第二节 肝细胞转运电解质和溶质的机制

## 第三节 毛细胆管胆汁的生成

## 第四节 胆汁淤积的细胞机制

## 第五节 病理组织学改变

## 第六节 临床特征和诊断

## 第七节 治疗

## 第八节 以胆汁淤积为主要表现的疾病

## 第99章 暴发性肝衰竭

## 第一节 病因

<<现代消化病学>>

- 第二节 病理变化
- 第三节 发病机制
- 第四节 临床表现
- 第五节 诊断
- 第六节 治疗
- 第七节 预后
- 第100章 酒精性肝病
  - 第一节 酒精（乙醇）的损肝作用
  - 第二节 乙醛的损肝作用
  - 第三节 酒精的代谢与转化
  - 第四节 免疫反应与细胞因子
  - 第五节 酒精性肝病的发病机制与病理变化
  - 第六节 酒精性肝病的诊断
  - 第七节 酒精性肝病的临床与预后
  - 第八节 酒精性肝病的治疗
- 第101章 脂肪肝
  - 第一节 发病机制
  - 第二节 病理
  - 第三节 病因
  - 第四节 临床表现
  - 第五节 实验室检查
  - 第六节 诊断
  - 第七节 治疗
  - 第八节 预后
- 第102章 肝硬化
  - 第一节 病因与分类
  - 第二节 病理与发病机制
  - 第三节 病理生理
  - 第四节 临床表现
  - 第五节 诊断与鉴别诊断
  - 第六节 并发症
  - 第七节 治疗
  - 第八节 预后
- 第103章 原发性胆汁性肝硬化
  - 第一节 病因与发病机制
  - 第二节 病理
  - 第三节 临床表现
  - 第四节 实验室检查
  - 第五节 诊断与鉴别诊断
  - 第六节 治疗
  - 第七节 预后
- 第104章 门脉高压症
  - 第一节 病因与分类
  - 第二节 病理生理
  - 第三节 诊断
  - 第四节 治疗
- 第105章 肝性脑病

## &lt;&lt;现代消化病学&gt;&gt;

- 第一节 病因与诱因
- 第二节 发病机制
- 第三节 临床表现
- 第四节 辅助检查
- 第五节 诊断与鉴别诊断
- 第六节 治疗
- 第106章 肝肾综合征
- 第一节 发病机制
- 第二节 临床表现
- 第三节 诊断与鉴别诊断
- 第四节 治疗
- 第107章 肝脓肿
- 第一节 阿米巴肝脓肿
- 第二节 细菌性肝脓肿
- 第108章 先天性肝囊肿
- 第一节 孤立性肝囊肿
- 第二节 多囊肝
- 第三节 先天性肝纤维化
- 第四节 Caroli病
- 第109章 原发性肝癌
- 第一节 流行病学
- 第二节 病因学
- 第三节 病理学
- 第四节 临床表现与并发症
- 第五节 肝癌的转移
- 第六节 诊断
- 第七节 鉴别诊断
- 第八节 肝癌临床分型分期
- 第九节 治疗
- 第110章 肝脏其他肿瘤
- 第一节 肝脏其他恶性肿瘤
- 第二节 肝脏良性肿瘤
- 第111章 Budd - Chiari综合征
- 第一节 病因
- 第二节 发病机制
- 第三节 病理
- 第四节 临床表现与分型
- 第五节 实验室检查与影像检查
- 第六节 诊断与鉴别诊断
- 第七节 治疗
- 第八节 预后与并发症
- 第112章 遗传性肝病
- 第一节 遗传性高胆红素血症
- 第二节 肝豆状核变性
- 第三节 特发性血色病
- 第四节 1 - 抗胰蛋白酶缺乏性肝硬化
- 第113章 肝移植

## &lt;&lt;现代消化病学&gt;&gt;

- 第一节 受体的选择
- 第二节 受体候选者的术前评估与术前处理
- 第三节 供体的选择
- 第四节 受体手术
- 第五节 术后监测与处理
- 第六节 并发症的防治
- 第七节 免疫抑制与抗排斥反应治疗
- 第八篇 胆道、胰腺
- 第114章 胆系解剖及生理
- 第一节 胆系解剖
- 第二节 胆道的生理
- 第115章 胆道运动功能障碍性疾病
- 第一节 胆囊运动障碍
- 第二节 胆囊管运动功能障碍
- 第三节 Oddi括约肌运动功能障碍
- 第116章 Oddi括约肌运动功能障碍
- 第一节 流行病学
- 第二节 病因
- 第三节 病理
- 第四节 病理生理
- 第五节 临床表现
- 第六节 诊断与鉴别诊断
- 第七节 治疗
- 第117章 胆囊炎
- 第一节 急性胆囊炎
- 第二节 慢性胆囊炎
- 第118章 急性化脓性胆管炎
- 第一节 病因
- 第二节 发病机制
- 第三节 临床表现
- 第四节 诊断
- 第五节 治疗
- 第119章 胆道蛔虫病
- 第一节 病因
- 第二节 病理
- 第三节 临床表现
- 第四节 诊断
- 第五节 治疗
- 第120章 胆石症
- 第一节 形成机制
- 第二节 临床表现
- 第三节 检查及诊断
- 第四节 非手术疗法
- 第五节 手术治疗
- 第121章 先天性胆道畸形
- 第一节 先天性胆囊畸形
- 第二节 胆管畸形

<<现代消化病学>>

第三节 先天性胆道囊性病

第四节 先天性胆道闭锁

第122章 胆囊肿瘤

第一节 胆囊良性肿瘤

第二节 胆囊恶性肿瘤

第123章 胆管肿瘤

第一节 胆管良性肿瘤

第二节 胆管癌

第124章 乳头癌、壶腹癌

第一节 病理

第二节 临床表现

第三节 诊断

第四节 鉴别诊断

第五节 治疗

第125章 胰腺的解剖与功能

第一节 胰腺的解剖

第二节 胰腺的功能

第126章 急性胰腺炎

第一节 病因与发病机制

第二节 病理

第三节 临床表现

第四节 并发症

第五节 辅助检查

第六节 诊断和鉴别诊断

第七节 治疗

第八节 预后与预防

第127章 慢性胰腺炎

第一节 病因与发病机制

第二节 病理

第三节 临床表现

第四节 并发症

第五节 辅助检查

第六节 诊断与鉴别诊断

第七节 治疗

第八节 预后与预防

第128章 遗传性胰腺炎

第一节 发病机制

第二节 遗传学

第三节 临床表现

第四节 诊断

第五节 治疗

第129章 胰腺囊性纤维化

第一节 病因

第二节 病理

第三节 临床表现

第四节 诊断

第五节 治疗

## &lt;&lt;现代消化病学&gt;&gt;

## 第六节 预后

## 第130章 胰腺囊肿

## 第一节 胰腺假性囊肿

## 第二节 胰腺真性囊肿

## 第三节 胰腺囊性肿瘤

## 第131章 胰腺内分泌肿瘤

## 第一节 胰腺内分泌肿瘤分类及治疗原则

## 第二节 胰岛素瘤

## 第三节 胰胃泌素瘤

## 第四节 胰致腹泻瘤

## 第五节 胰高血糖素瘤

## 第六节 胰生长抑素瘤

## 第七节 胰多肽瘤

## 第132章 胰腺癌

## 第一节 发病率

## 第二节 病因

## 第三节 病理

## 第四节 临床表现

## 第五节 诊断

## 第六节 鉴别诊断

## 第七节 治疗

## 第133章 胰腺移植

## 第一节 胰腺移植术的种类

## 第二节 胰腺供体的选择及获取

## 第三节 受者的术前准备及手术

## 第四节 排斥反应的诊断与防治

## 第五节 胰腺移植的并发症

## 第六节 影响胰腺移植成功的因素

## 第七节 胰腺移植后机体代谢及对糖尿病并发症的影响

## 第八节 胰岛细胞移植

## 第九篇 腹膜、肠系膜和网膜

## 第134章 腹膜、肠系膜和网膜的解剖与生理

## 第一节 腹膜

## 第二节 系膜与网膜

## 第135章 结核性腹膜炎

## 第一节 发病机制

## 第二节 病理

## 第三节 临床表现

## 第四节 实验室和其他辅助检查

## 第五节 诊断与鉴别诊断

## 第六节 治疗

## 第136章 自发性细菌性腹膜炎

## 第一节 发病机制

## 第二节 病因

## 第三节 临床表现与诊断

## 第四节 治疗

## 第五节 预后与预防

## &lt;&lt;现代消化病学&gt;&gt;

## 第137章 腹膜间皮瘤

## 第一节 病因

## 第二节 病理

## 第三节 临床表现

## 第四节 诊断与鉴别诊断

## 第五节 治疗与预后

## 第138章 腹膜假性粘液瘤

## 第一节 病因

## 第二节 病理

## 第三节 临床表现

## 第四节 诊断

## 第五节 治疗

## 第六节 预后

## 第139章 急性非特异性肠系膜淋巴结炎

## 第一节 病理

## 第二节 临床表现

## 第三节 诊断与鉴别诊断

## 第四节 治疗

## 第140章 肠系膜脂膜炎

## 第一节 病因

## 第二节 病理

## 第三节 临床表现

## 第四节 诊断

## 第五节 治疗与预后

## 第141章 肠系膜囊肿与肿瘤

## 第一节 肠系膜囊肿

## 第二节 原发性肠系膜肿瘤

## 第142章 网膜囊肿与肿瘤

## 第一节 网膜囊肿

## 第二节 原发性网膜肿瘤

## 第十篇 各系统疾病与消化系统

## 第143章 循环系统疾病与消化系统

## 第一节 充血性心力衰竭

## 第二节 冠心病

## 第三节 缩窄性心包炎

## 第四节 心血管药物对消化系统的影响

## 第五节 心脏起搏与胃肠功能

## 第六节 其他

## 第144章 呼吸系统疾病与消化系统

## 第一节 消化系统疾病引起的呼吸系统病变

## 第二节 呼吸系统疾病引起的消化系统病变

## 第145章 血液病与消化系统

## 第一节 消化系统疾病的血液学变化

## 第二节 具有消化系统突出表现的血液病

## 第146章 肾脏病与消化系统

## 第一节 尿毒症长期透析的消化系统并发症

## 第二节 肾移植后消化系统并发症

<<现代消化病学>>

第147章 内分泌代谢疾病与消化系统

第一节 糖尿病

第二节 甲状腺疾病

第三节 甲状旁腺疾病

第四节 肾上腺疾病

第五节 类癌综合征

第六节 血卟啉病

第七节 其他

第148章 皮肤病与消化系统

第一节 感染性皮肤病

第二节 过敏性皮肤病

第三节 结缔组织病

第四节 免疫缺陷性皮肤病

第五节 红斑和丘疹鳞屑性皮肤病

第六节 大疱与疱疹性皮肤病

第七节 弹力纤维性疾病组织疾病化系统疾病有关的皮肤病

第149章 艾滋病与消化系统

第一节 流行病学

第二节 发病机制

第三节 病理

第四节 临床表现

第五节 实验室检查

第六节 诊断

第七节 治疗

索引

彩图

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>