

# 《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

出版社：人民军医出版社

页数：1324

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

## 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。

## 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

###### 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
  - 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
  - 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

#### 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
    - 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 并发症与伴发病
- 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
- 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
  - 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

### 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
  - 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

#### 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
- 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

### 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

### 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
  - 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
  - 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
  - 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
- 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
- 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)