

<<消化系统疾病介入治疗学>>

图书基本信息

书名：<<消化系统疾病介入治疗学>>

13位ISBN编号：9787509151143

10位ISBN编号：7509151147

出版时间：2011-12

出版时间：人民军医出版社

作者：张春清，王强修 主编

页数：346

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>

## <<消化系统疾病介入治疗学>>

### 内容概要

《消化系统疾病介入治疗学》作者参考国内外最新文献，结合自己丰富的实践经验和举办六届新技术论坛（国家级继续医学教育项目）的文稿，系统阐述了消化系统疾病介入治疗的基础理论和技术方法。

包括消化系统疾病介入治疗的应用解剖、发展简史与最新进展，超声介入、血管介入、CT介入技术在消化系统疾病中的应用，肝、胆、胰及各种消化道疾病介入治疗的适应证、禁忌证、操作方法、注意事项、并发症处理及临床评价。

《消化系统疾病介入治疗学》资料翔实，阐述简明，图文并茂（插图280余幅），实用性强，可供消化科医师、介入影像医师、全科医师及医学院校师生阅读参考。

## <<消化系统疾病介入治疗学>>

### 作者简介

张春清，男，山东嘉祥县人。

山东大学内科学教授、博士生导师，山东省立医院消化科主任医师。

2001年8月-2002年8月丹麦国家医院访问学者，2009年12月—2010年5月美国梅奥医学中心（MayoClinic）访问学者。

兼任中华医学会消化病分会介入学组会员，山东省医学会消化介入诊疗分会主任委员；国务院政府津贴专家、山东省突出贡献中青年专家、山东省“富民兴鲁”五一劳动奖章获得者，山东省卫生系统重点中青年培养对象。

主要研究方向：肝硬化门静脉高压介入治疗新技术研究、原发性肝癌侵袭机制及干预研究、肝纤维化分子机制与临床研究。

培养在读博士研究生4名、硕士研究生13名。

主持山东省科技攻关课题3项，山东省自然科学基金课题1项，山东省优秀中青年基金项目1项，山东省卫生厅科技发展计划2项。

在国家级专业刊物发表论文50余篇，其中被SCI收录10篇。

先后获卫生部科技进步三等奖1项、山东省科技进步二等奖3项。

王强修，主任医师，山东省五莲县人。

现任山东省立医院病理科副主任，山东省医师协会临床病理科分会常委，山东省病理质量控制中心专家组专家，《中国肺癌杂志》特邀审稿专家，山东省医疗事故专家鉴定库专家，中国老年保健协会病理学工作者委员会长期会员。

主持山东省卫生厅青年科研基金课题1项；承担山东省优秀中青年科学家研究奖励基金资助课题2项、山东省自然科学基金项目资助课题1项、山东省医药卫生科技发展计划资助课题2项。

获山东省科技进步三等奖1项。

1992年被评为首批“山东省卫生厅专业技术拔尖人才”。

在国内外学术刊物上发表论文70余篇。

曾主编《消化道肿瘤内镜活检诊断与治疗》、《乳腺导管内增生性病变诊断与治疗》、《现代乳腺疾病诊断病理学》及《现代内分泌肿瘤临床病理学》等专著多部，副主编3部，参编7部。

# <<消化系统疾病介入治疗学>>

## 书籍目录

### 第1章 消化系统应用解剖

#### 第一节 肝脏应用解剖

- 一、肝的外形
- 二、肝的位置与体表投影
- 三、肝的毗邻关系
- 四、肝门与肝蒂
- 五、肝的分叶与分段
- 六、肝门静脉
- 七、肝固有动脉
- 八、肝静脉
- 九、肝的淋巴引流
- 十、肝的神经

#### 第二节 胆管系统应用解剖

- 一、肝内肝管
- 二、肝左、右管
- 三、肝总管
- 四、胆总管
- 五、胆囊

#### 第三节 胰腺的应用解剖

- 一、胰的位置、分部与毗邻关系
- 二、胰管系统
- 三、胰的血管
- 四、胰的淋巴引流
- 五、胰的神经
- 六、胰的分型和变异

#### 第四节 腹部血管应用解剖

- 一、腹主动脉
- 二、下腔静脉
- 三、腹段胸导管
- 四、腹后壁淋巴结
- 五、肝门静脉

#### 第五节 消化道应用解剖

- 一、腹段食管
- 二、胃
- 三、十二指肠
- 四、空肠和回肠
- 五、盲肠与阑尾
- 六、结肠
- 七、直肠

### 第2章 消化系统疾病介入治疗发展

#### 概况

- 一、发展简史
- 二、我国介入治疗发展和现状
- 三、消化系统疾病介入治疗前景

### 第3章 超声介入技术与消化系统疾病诊治

## <<消化系统疾病介入治疗学>>

### 第一节 常用器械与基本操作方法

#### 一、常用器械

#### 二、基本操作方法

### 第二节 超声引导下穿刺活检

### 第三节 经皮囊肿穿刺

### 第四节 超声引导经皮穿刺脓肿引流

### 第五节 超声引导胆管穿刺引流

## 第4章 血管介入技术与消化系统疾病诊治

### 第一节 概述

#### 一、影像引导方法

#### 二、常用器材

#### 三、常用药物及栓塞材料

### 第二节 Seldinger穿刺技术

### 第三节 选择性血管插管技术

### 第四节 经导管动脉内药物灌注术

### 第五节 经皮血管内导管药盒系统置入术

### 第六节 经皮腹腔神经丛阻滞术

## 第5章 CT介入技术与消化系统疾病诊治

### 一、CT介入技术基础

### 二、常用诊治技术

## 第6章 原发性肝癌

### 第一节 概述

### 第二节 肝脏正常血供及肝癌血供

#### 一、肝脏正常血供

#### 二、肝癌血供

### 第三节 经皮经导管肝动脉栓塞化疗

#### 附：肝癌其他相关介入疗法

### 第四节 经皮穿刺射频消融治疗

### 第五节 经皮穿刺粒子置入治疗

### 第六节 经皮穿刺经导管<sup>125</sup>I分子靶向介入治疗

### 第七节 肝癌特殊问题的介入治疗

#### 一、门静脉癌栓

#### 二、肝癌破裂出血

#### 三、下腔静脉癌栓

## 第7章 肝血管瘤

### 第一节 概述

### 第二节 肝动脉栓塞治疗

#### 附：常用栓塞剂的使用方法

### 第三节 其他介入治疗技术

#### 一、超声引导下硬化剂注射治疗

#### 二、超声引导下射频热毁损治疗

#### 三、电化学疗法

## 第8章 门静脉高压症

### 第一节 概述

#### 附：肝静脉压力梯度检测方法及其临床意义

### 第二节 食管静脉曲张的内镜下治疗

#### 一、硬化剂注射疗法

## <<消化系统疾病介入治疗学>>

### 二、套扎治疗

第三节 经皮经肝食管胃曲张静脉栓塞术

第四节 经颈静脉肝内门体分流术

第五节 部分脾动脉栓塞术

### 第9章 胃静脉曲张

第一节 概述

第二节 内镜下组织胶注射治疗

第三节 经静脉逆行性球囊阻塞硬化术

附：胃静脉曲张血流动力学分类(型)与BRTO治疗

第四节 经皮经肝静脉栓塞术

附：胃底静脉曲张治疗指南

### 第10章 非静脉曲张性消化道出血的血管介入治疗

第一节 概述

第二节 血管介入治疗

### 第11章 布-加综合征

第一节 概述

第二节 下腔静脉阻塞型布-加综合征的介入治疗

第三节 肝静脉阻塞型布-加综合征的介入治疗

一、概述

二、经股静脉行肝静脉成形术

三、经颈静脉行肝静脉成形术

四、经皮经肝行肝静脉成形术

五、肝静脉阻塞型布-加综合征内支架成形术

六、经副肝静脉引导行肝静脉成形术

七、经颈静脉肝内门体分流术

.....

第12章 肝囊肿

第13章 肝脓肿

第14章 肝硬化顽固性腹水

第15章 肝功能失代偿干细胞移植治疗

第16章 癌性梗阻性黄疸

第17章 胆囊癌

第18章 急性化脓性胆囊炎

第19章 胰腺癌

第20章 重症胰腺炎

第21章 消化道狭窄介入治疗

第22章 消化道肿瘤介入治疗

第23章 经皮胃空肠造口术

第24章 胃肠道梗阻导管置入技术

## <<消化系统疾病介入治疗学>>

### 章节摘录

版权页：插图：左半肝的肝门结构较表浅，容易暴露。

分开横沟左份及肝圆韧带裂内的结缔组织，即可显现肝门静脉左支横部、角部、矢状部和囊部。

肝左动脉一般在肝门横沟偏左处已分为左内叶动脉和左外叶动脉；肝左管于肝门处位于肝门静脉左支横部的前上方，继而随肝门静脉转向矢状部的右上方，但转角呈弧形，没有像肝门静脉左支因胎血循环关系所形成的100度角部。

左肝管在此有从左侧汇人的外上、下段肝管，和连于前端的左内叶肝管。

在左肝管和肝门静脉左支之间有左内叶动脉和左外叶动脉通过。

右半肝肝门包含横沟右份及肝门右切迹。

肝门静脉右支粗而短，位于横沟右份，有时深入肝门右切迹内，通常分为右前支和右后支。

肝右后叶鞘通常行经肝门右切迹内，特别是肝门静脉右支主干缺如时。

肝右动脉在肝右管和肝门静脉右支之间斜向右上，达肝门右切迹附近分为前、后叶动脉。

肝右管于肝门静脉右支的前上方由前、后叶肝管汇合而成。

（二）第2肝门在膈面腔静脉沟的上部，肝左、中、右静脉出肝处称第2肝门（图1-8），被冠状韧带的上层所遮盖。

它的肝外标志是沿镰状韧带向上后方的延长线，此线正对着肝左静脉或肝左、中静脉合干后注入下腔静脉处。

因此，手术暴露第2肝门时，可按此标志寻找（图1-9）。

在第2肝门处，除肝左、中、右静脉汇入下腔静脉外，有时还有左、右后上缘静脉或左叶间静脉出肝注入下腔静脉，故在第2肝门处静脉的开口数可达5-6个，手术中解剖第2肝门时应仔细辨认。

<<消化系统疾病介入治疗学>>

编辑推荐

《消化系统疾病介入治疗学》由人民军医出版社出版。



<<消化系统疾病介入治疗学>>

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>