

<<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¹²⁵I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>