

## <<消化系统介入影像图谱>>

### 图书基本信息

书名：<<消化系统介入影像图谱>>

13位ISBN编号：9787509120804

10位ISBN编号：7509120802

出版时间：2008-10

出版时间：人民军医出版社

作者：朱晓玲，董齐 主编

页数：228

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>

## <<消化系统介入影像图谱>>

### 前言

过去对于消化系统的研究多着重于消化系统自身的炎症、肿瘤、动力障碍、先天性异常及遗传性疾病，而消化系统血管性疾病则较少引起人们的关注，近年来，随着我同国民经济的发展、人民生活水平的提高、社会环境和饮食结构的改变，不仅高脂血症、高血压、糖尿病及其他心脑血管疾病日益增加，作为全身血管重要组成部分之一的消化系统血管性疾病也有逐年增加的趋势，并在消化系统疾病中占有重要地位。

当前，对于消化系统血管性疾病的研究已经取得了长足发展，尤其在肝肿瘤、门静脉高压症等介入治疗方面呈现出令人鼓舞的局面。

消化系统疾病介入技术已经成为与内科、外科并列的三大学科领域，而且具有广阔的发展前景。

因此，对消化器官血管的放射线解剖、消化系统疾病的血管影像改变的认识和归纳变得非常必要。

为使广大医务工作者充分掌握消化系统血管性疾病的诊断治疗知识和技术，我们特编写了《消化系统介入影像图谱》。

本书参考了国内外大量著作和文献，结合多年来辽宁省人民医院消化内科、外科合作的诊治经验，尽可能全面地介绍了有关消化器官血管的放射线解剖知识和影像诊断技术。

本书如果能够为从事消化系统血管介入研究的医务工作者提供帮助，我们将感到非常荣幸。

本书分为两篇10章。

上篇共4章，采用了289张造影图片，结合实际造影表现，真实、形象地描述了消化系统血管的放射线解剖及变异。

由于一些消化系统疾病的诊断治疗涉及腹部一些相关器官，因此在第4章特别介绍了肾、肾上腺、盆腔等脏器的血管解剖，便于读者充分掌握消化系统血管介入的知识。

下篇共6章，首先在第5章详细介绍消化器官血管造影所需要的设施、造影剂的种类、理化特性和小不良反应，不同消化器官血管的造影方法，造影相关并发症及处理以及阅片要点。

第6-10学分别介绍了肝、胆、胰、脾各种疾病的血管造影方法、造影表现和阅片要点。

下篇共采用324张造影图片，结合典型病例进行说明，以便读者能够全面掌握消化系统血管诊断技术。

## <<消化系统介入影像图谱>>

### 内容概要

作者在临床实践的基础上，以大量造影图片和示意图，真实、形象地介绍了消化器官血管的放射线解剖及变异，在此基础上着重描述了消化系统疾病的血管造影表现。

并从临床实用出发，介绍了血管造影的具体方法和阅片要点，便于读者充分掌握消化系统血管介入知识及血管诊断技术。

本书专业性、实用性和科学性强，可供消化内科、腹部外科、放射科、肿瘤科、介入科和肝病等学科各级临床医师学习或参考。

<<消化系统介入影像图谱>>

书籍目录

上篇 消化系统血管放射线解剖 第1章 相关动脉 第一节 腹主动脉 第二节 腹腔动脉（腹腔干） 第三节 肠系膜上动脉 第四节 肠系膜下动脉 第2章 相关静脉 第一节 下腔静脉系统 第二节 肝静脉 第三节 门静脉 第3章 血管解剖变异 第一节 腹腔动脉 第二节 肝血管 第三节 胆囊动脉及胆管动脉 第四节 胰腺血管 第五节 脾动脉 第六节 食管血管 第七节 胃及十二指肠血管 第八节 小肠和大肠血管 第4章 相关器官血管解剖 第一节 肾和肾上腺血管 第二节 盆腔内血管 下篇 消化系统疾病血管影像诊断 第5章 血管造影术 第一节 造影设施 第二节 造影剂 第三节 造影方法 第四节 并发症及处理 第五节 阅片要点 第6章 肝病 第一节 肝良性病变的血管造影表现 第二节 肝恶性肿瘤的血管造影表现 第7章 胆系疾病 第一节 肝外胆道系统划分法 第二节 胆囊、胆道系统解剖 第三节 病变部位与目的造影血管 第四节 胆囊癌、胆管癌分类 第五节 血管造影表现 第8章 胰腺疾病 第一节 胰腺分段及血管解剖 第二节 胰腺疾病血管造影方法 第三节 胰腺肿瘤 第四节 胰腺炎 第五节 胰腺囊肿 第六节 胰腺其他疾病 第9章 脾疾病 第一节 脾血管解剖 第二节 脾血管造影 第三节 脾疾病的血管造影表现 第10章 消化道疾病 第一节 血管造影方法 第二节 血管造影表现

## <<消化系统介入影像图谱>>

### 章节摘录

门静脉存在下列几种先天性异常：双门静脉、门静脉全段闭锁和门静脉狭窄、先天性门静脉囊状扩张、门静脉瘤、十二指肠前门静脉、先天性肝外门腔分流、原发性门静脉海绵样变等（图2-17）。

胃左静脉和胃右静脉在胃小弯处吻合，称胃冠状静脉。

肠系膜上静脉收集空肠、回肠、盲肠、阑尾、升结肠、横结肠以及胃、大网膜、十二指肠和胰等器官的一部分血液，接受回结肠静脉、右结肠静脉、中结肠静脉、胃网膜右静脉、胰十二指肠下静脉等属支的血液。

有时肠系膜下静脉发生变异，可直接开口于肠系膜上静脉。

脾静脉在脾门附近由3-5条属支合成，从胰体、胰尾也有很多细小静脉汇入脾静脉。

脾静脉除收集脾段静脉外，还收纳胃短静脉、胃后静脉、胃网膜左静脉、胰静脉、肠系膜下静脉等属支。

门脉高压症时，胃短静脉及胃网膜左静脉成为侧支循环。

胃冠状静脉在脊柱的左前上方不慌不忙胃短静脉及食管静脉吻合，与奇静脉之间有交通支。

肠系膜下静脉收集直肠上部、乙状结肠和降结肠的静脉血。

它由左结肠静脉、乙状结肠静脉和直肠上静脉汇合而成，在胰体后方注入脾静脉或肠系膜上静脉。

## <<消化系统介入影像图谱>>

### 编辑推荐

《消化系统介入影像图谱》由人民军医出版社出版。

<<消化系统介入影像图谱>>

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>