

<<胰腺外科学图解>>

图书基本信息

书名：<<胰腺外科学图解>>

13位ISBN编号：9787532398263

10位ISBN编号：7532398269

出版时间：2009-8

出版时间：上海科学技术出版社

作者：杨镇

页数：264

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>

## <<胰腺外科学图解>>

### 前言

肝、胆、胰疾病是我国的常见病，对人民的生命健康造成重大威胁。

我国在肝、胆、胰疾病的基础研究和临床实践方面做了大量的工作，积累了丰富的经验，取得许多具有国际先进水平的成果，同时也造就了一大批杰出的人才。

《肝胆胰外科学图解》丛书共分三册，分别是《肝脏外科学图解》、《胆道外科学图解》和《胰腺外科学图解》。

本套丛书的特点是以图为主，辅以文字说明，目的是以图解的形式生动形象地反映该领域的基本理论、知识和技能以及最新的进展。

本丛书的重点是介绍肝、胆、胰疾病的临床表现、症状、诊断和治疗，还包括外科手术学的图解。

为了体现学科交叉的理念和提高外科医生的基础医学水平，本套丛书也包括解剖学、病理学、医学影像学、介入放射学、内镜和腔镜学等方面的内容。

丛书中的每一幅图都经过认真构思和反复修改，力求达到科学性、艺术性、实用性和可读性的统一。

这些资料主要是作者在长期的临床实践中积累起来的，具有自主的知识产权。

丛书也参考了国内外的许多经典著作，并对原图进行了艺术加工和重新绘制，其中还掺入了作者自己的体会和经验，因而这也是一个再创作的过程。

## <<胰腺外科学图解>>

### 内容概要

本书是《肝胆胰外科学图解》丛书之一，是一部以图为主、辅以文字说明的胰腺外科学专著，内容包括胰腺解剖，常见的胰腺外科疾病、胰腺肿瘤、胰腺切除术，胰腺外伤，以及胰腺先天性疾患等，也介绍了胰腺外科的国内外最新进展。

全书有图650余幅，包括影像学照片、病理照片、术中照片、手术的示意图和各种实物照片等。

本图解以实物、术中照片等为基本素材，运用计算机绘图软件绘制而成，生动形象地阐述了胰腺外科的新理论、新观点、新技术。

每幅图还配有简要、准确的文字说明，以达到图文并茂的效果。

在章节的编排上是以胰腺外科常见疾病为纲，汇集了解剖学、病理学、医学影像学、介入放射学、内镜、腔镜和外科手术学等资料，颇有新意，具有较高的可读性和实用性。

本图解适合制作多媒体辅导教材，可作为胰腺外科研究生和临床教师的参考书。

本书强调理论与实践相结合，密切与临床实际相结合，有助于临床住院医师、研究生更好地从事胰腺外科的临床工作。

## &lt;&lt;胰腺外科学图解&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 胰腺的生理、胚胎发育 第一节 胰腺的生理 第二节 胰岛—腺泡门脉系统 第三节 胰腺的胚胎发育第二章 胰腺的解剖 第一节 胰腺的分区 第二节 胰腺的形态、位置和毗邻 第三节 十二指肠的解剖 第四节 胆总管的解剖 第五节 胰腺的排泌管 第六节 肝胰壶腹括约肌 第七节 胰腺的动脉系统 一、胰腺的血供来源 二、胰头部的血供 三、胰体和胰尾的动脉 四、胰腺钩突部的血管 第八节 胰腺的门静脉系统 第九节 胰腺的淋巴引流系统 第十节 胰腺的神经支配第三章 胰腺的放射解剖学第四章 胰腺的感染 第一节 急性胰腺炎 一、急性胰腺炎的病因学 二、急性胰腺炎发病机制 三、急性胰腺炎的分型 四、急性胰腺炎实验室检查 五、急性胰腺炎的治疗 第二节 急性胆源性胰腺炎 第三节 钩突部胰腺炎 第四节 重症急性胰腺炎 第五节 暴发性胰腺炎 第六节 慢性胰腺炎 一、慢性胰腺炎的病因学 二、慢性胰腺炎的诊断及分类 三、慢性胰腺炎的临床表现和并发症 四、慢性胰腺炎的治疗原则 五、慢性胰腺炎的内镜、介入治疗 第七节 慢性胰腺炎的胰体尾切除术 第八节 慢性胰腺炎保留十二指肠的胰头部分切除术 一、Beger手术 二、Frey手术 三、其他手术 第九节 慢性胰腺炎胰管结石 第十节 慢性胰腺炎胰管空肠侧侧吻合术 第十一节 胰腺脓肿第五章 经十二指肠Oddi括约肌成形术第六章 胰管及胆管良性狭窄梗阻的手术和内镜治疗第七章 胰腺囊性疾病第八章 脾动脉瘤第九章 乏特(Vater)壶腹周围癌第十章 胰腺肿瘤第十一章 胰头十二指肠切除术第十二章 全胰十二指肠切除术第十三章 扩大胰十二指肠切除术第十四章 胰体尾肿瘤胰体尾切除术(左侧胰腺切除术)第十五章 中段胰腺切除术第十六章 胰源性门静脉高压症第十七章 胰腺损伤第十八章 胰腺的先天性疾病 第十九章 胰腺和胰肾综合移植附录一 参考文献附录二 汉英胰腺外科学词汇

## <<胰腺外科学图解>>

### 章节摘录

插图：第一章 胰腺的生理、胚胎发育第一节 胰腺的生理1.胰腺（pancreas）兼有内外分泌功能，是消化系统不可缺少的重要功能结构。

胰泡细胞约占胰细胞总量的90%，胰腺的分泌分为两类，一类分泌胰酶，另一类分泌电解质。胰腺泡细胞有丰富的粗面内质网、移行性空泡、发达的高尔基体，能合成和分泌大量蛋白质。

（1）外分泌：分泌消化酶、水、电解质，如淀粉酶、脂肪酶、胰蛋白酶等。

胰液800～1200ml/d消化蛋白、脂肪、碳水化合物。

胰腺腺泡细胞合成消化酶和酶原，在酶的合成、胞内转运及分泌过程中具有关键作用。

胰腺是一实质性脏器，呈导管—腺泡结构。

腺泡是胰腺外分泌部分的主要成分。

（2）内分泌：分泌胰岛素、胰高血糖素、生长抑素和胰多肽等激素。

胰腺在调节机体糖代谢、维持内环境等方面起重要作用。

胰岛的β细胞分泌胰岛素。

功能性胰岛细胞腺瘤分泌大量胰岛素，引起低血糖昏迷。

胰岛的非β细胞腺瘤可分泌促胃液素，使胃酸分泌大量增加，导致严重的胃十二指肠或空肠上部的溃疡。

## <<胰腺外科学图解>>

### 编辑推荐

《胰腺外科学图解》是由上海科学技术出版社出版的。

<<胰腺外科学图解>>

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>