

<<临床胰腺病学>>

图书基本信息

书名：<<临床胰腺病学>>

13位ISBN编号：9787543321205

10位ISBN编号：7543321203

出版时间：2007-5

出版时间：天津翻译

作者：多明戈

页数：420

译者：赵玉沛

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>

<<临床胰腺病学>>

内容概要

本书为国外胰腺病学专著，作者为当今世界胰腺病领域的权威专家。

全书系统介绍了近年来临床胰腺病学各个领域的研究成果，有机融合了循证医学和经验医学，对各类胰腺相关疾病的诊断与治疗进行了精辟深入的讲解。

书中配有大量图表资料，使论证生动形象。

在每一章后附有详细的参考文献资料，方便读者查阅参考。

对所有治疗胰腺疾病的消化内科医生和外科医生而言，本书是一部实用价值极高的工具书。

<<临床胰腺病学>>

作者简介

作者：(西班牙)多明戈 译者：赵玉沛

<<临床胰腺病学>>

书籍目录

第1部分 急性胰腺炎 第1章 急性胰腺炎临床定义与分类 第2章 急性胰腺炎的发病机制 第3章 急性胰腺炎的病理生理：临床关键点 第4章 急性胰腺炎的临床诊断 第5章 急性胰腺炎病因诊断原则 第6章 急性胰腺炎严重程度及预后的早期评估 第7章 影像学在急性胰腺炎的诊断、临床分期及相关并发症检测中的应用 第8章 急性胰腺炎的基础治疗 第9章 急性胰腺炎的疼痛治疗指南 第10章 胰腺炎急性期营养支持治疗的目的、时机、方式与疗程 第11章 急性胰腺炎治疗中抗生素的预防性使用：原理、指征及临床应用方案 第12章 急性胰腺炎炎症反应的机体调节：前景展望 第13章 急性胰腺炎患者早期行内镜下乳头括约肌切开术的应用原则 第14章 急性胰腺炎的外科治疗指征 第15章 急性坏死性胰腺炎的外科治疗 第16章 胰腺假性囊肿的治疗：何时观察？何时引流？如何引流？ 第17章 胰腺脓肿的治疗方法 第18章 腹腔镜手术在急性胰腺炎治疗中的价值 第19章 如何防止急性胰腺炎的复发 第20章 急性胰腺炎临床治疗的普遍观点 第2部分 慢性胰腺炎和囊性纤维化 第21章 慢性胰腺炎临床的定义与分类 第22章 慢性胰腺炎的流行病学：低发病率？低诊断率？ 第23章 慢性胰腺炎的发病机制：有诱因的遗传病？ 第24章 慢性胰腺炎的病理生理学 第25章 胰腺囊性纤维化的遗传学和临床相关性如何？ 第26章 酒精性胰腺损伤的相关机制 第27章 为什么慢性胰腺炎很难确诊——早期诊断的临床要点 第28章 影像学检查对慢性胰腺炎并发症诊断与分期的作用：MRCP与MRI能否完全取代ERCP与CT？ 第29章 超声内镜在慢性胰腺炎诊断中的地位 第30章 组织学和/或细胞学检查结果是否应作为诊断慢性胰腺炎的金标准？ 第31章 胰腺功能检查对慢性胰腺炎、囊性纤维化及胰腺外分泌功能不全的临床诊断和分期是否必需？怎样进行临床常规应用？ 第32章 慢性胰腺炎患者的随访：采取的措施及可预期的并发症 第33章 慢性胰腺炎疼痛的保守治疗：临床治疗指导 第34章 内镜治疗慢性胰腺炎疼痛：真正有效还是仅仅可行？ 第35章 慢性胰腺炎消化不良的治疗：实践指南 第36章 囊性纤维化患者营养不良的治疗：获得良好结果的处理手段 第37章 与胃肠手术、糖尿病、AIDS相关的胰腺外分泌功能不全的治疗 第38章 慢性胰腺炎的手术适应证与手术时机 第39章 慢性胰腺炎的外科治疗：术式选择与疗效 第40章 慢性胰腺假性囊肿的处理：何时观察？何时引流？如何引流？ 第3部分 胰腺癌 第41章 胰腺癌的流行病学特征 第42章 胰腺癌发生的分子生物学机制：临床相关概念 第43章 胰腺癌发生的遗传学基础：哪些内容可能和临床相关？ 第44章 胰腺癌的临床评估：早期诊断是否可行？ 第45章 肿瘤标记物能够给胰腺癌带来什么？ 第46章 胰腺癌的临床分期 第47章 影像学在胰腺诊断与分期中的应用 第48章 超声内镜在胰腺癌诊断及可切除性评价中的作用 第49章 胰腺癌根治术前的病理组织学诊断是否必需？ 第50章 腹腔镜与腹膜细胞学检查在胰腺癌术前分期中的应用 第51章 胰腺癌的疼痛治疗原则 第52章 可切除胰腺癌的最佳手术方案 第53章 可切除胰腺癌的综合治疗：辅助治疗及新辅助治疗 第54章 内镜技术在不可切除胰腺癌治疗中的应用 第55章 胰腺癌的姑息性化疗及放疗 第56章 胰腺癌的新兴疗法及基因治疗 第4部分 胰腺囊性肿瘤 第57章 胰腺囊性肿瘤的谱系及分类 第58章 胰腺囊性肿瘤的诊断与鉴别诊断 第59章 超声内镜在胰腺囊性肿瘤诊治中的应用 第60章 胰腺囊性肿瘤的治疗方法

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>