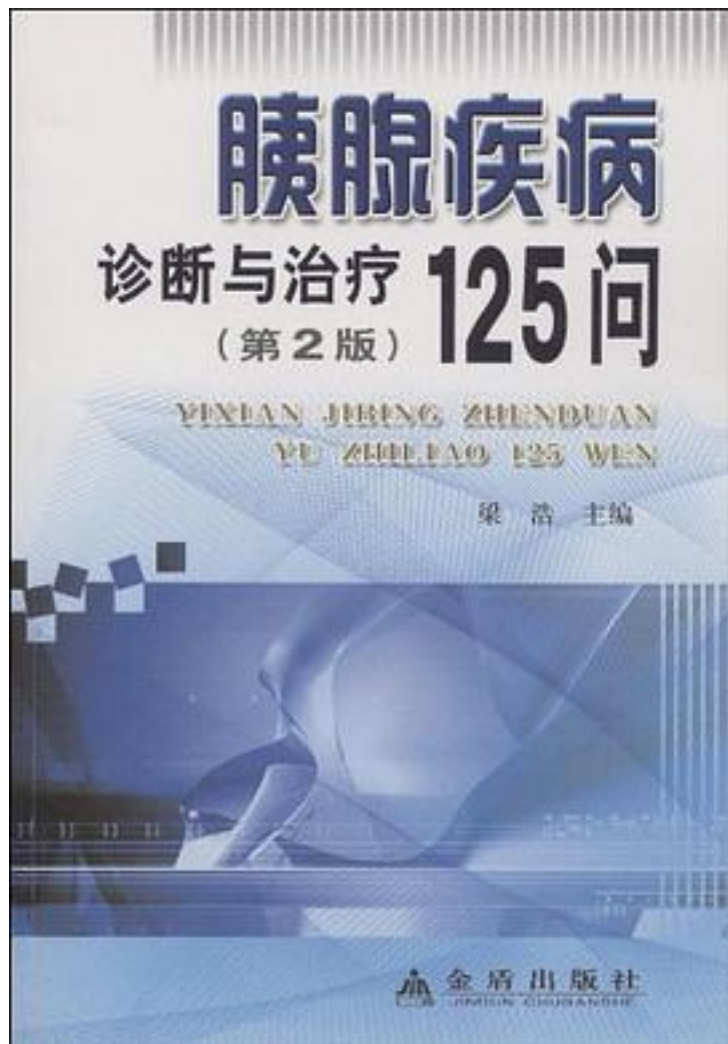


# 胰腺疾病诊断与治疗125问



[胰腺疾病诊断与治疗125问 下载链接1](#)

著者:刘斌

出版者:金盾出版社

出版时间:2010-3-1

装帧:平装

isbn:9787508260747

本书为解放军总医院胰腺疾病专家编著，第2版仍以问答形式全面介绍了胰腺炎、胰腺癌等疾病的诊治知识。修订时删去了陈旧内容，增加了近年来国内外临床科研的最新进展，包括病理、临床表现、诊断，以及药物、手术治疗的新技术和方法。其内容丰富，科学实用，可供基层医务人员和广大患者阅读。

作者介绍：

- 目录：一、胰腺的解剖和生理  
1.胰腺的形态和位置如何？ 2.胰腺的相邻器官有哪些？  
3.胰腺的动静脉结构是怎样的？ 4.胰腺的淋巴循环是怎样的？  
5.胰腺的神经支配是怎样的？ 6.胰腺的主副胰管结构是怎样的？  
7.胰腺的外分泌腺体是怎样的？ 8.胰腺的胰岛细胞是怎样的？  
9.胰腺的超微结构是怎样的？ 10.胰腺的胚胎发育是怎样的？ 11.胰腺有哪些生理功能？  
12.胰液的成分有哪些？ 13.胰腺的消化酶有哪些？ 14.胰液如何消化糖？  
15.胰液如何消化蛋白质？ 16.胰液如何消化脂肪？  
17.胰液分泌的头相调节是如何进行的？ 18.胰液分泌的胃相调节是如何进行的？  
19.胰液分泌的肠相调节是如何进行的？ 20.什么是肠胰岛轴？  
21.胰高糖素细胞(A细胞)有什么功能？ 22.胰岛素细胞(B细胞)有什么功能？  
23.生长抑素细胞(D细胞)有什么功能？ 24.胰多肽细胞(PP细胞)有什么功能？  
25.胰腺内其他细胞有什么功能？ 二、胰腺的影像学及实验室检查  
26.正常胰腺的B超图像是怎样的？ 27.急性胰腺炎的B超图像是怎样的？  
28.慢性胰腺炎的B超图像是怎样的？ 29.胰腺脓肿的B超图像是怎样的？  
30.胰管结石的B超图像是怎样的？ 31.胰腺癌的B超图像是怎样的？  
32.同位素胰腺扫描检查的原理是什么？ 33.同位素胰腺扫描检查的方法是怎样的？  
34.同位素胰腺扫描图的情况和临床意义如何？ 35.胰腺CT检查的临床意义如何？  
36.胰腺磁共振成像检查的临床意义如何？  
37.内窥镜逆行胰胆管造影的适应证和禁忌证有哪些？  
38.内窥镜逆行胰胆管造影的检查方法是怎样的？  
39.内窥镜逆行胰胆管造影有什么诊断意义？ 40.血淀粉酶的测定及临床意义如何？  
41.尿淀粉酶的测定及临床意义如何？ 42.血清脂肪酶的测定及临床意义如何？  
43.血清弹力蛋白酶的测定及临床意义如何？ 44.促胰液素试验的方法及临床意义如何？  
45.促胰液素—缩胆囊素刺激试验的方法及临床意义如何？  
46.伦氏试餐试验方法及临床意义如何？  
47.尿苯甲酰—酪氨酰—对氨基苯甲酸(BT-PABA)试验的方法及临床意义如何？  
48.血苯甲酰—酪氨酰—对氨基苯甲酸试验的方法及临床意义如何？  
49.核素胰腺外分泌功能试验方法有哪些？ 意义如何？  
50.粪便试验在胰腺疾病的诊断中有什么意义？ 三、胰腺炎  
51.什么是急性胰腺炎？  
52.引起急性胰腺炎的最常见病因有哪些？ 53.急性胰腺炎的发病机制是怎样的？  
54.急性胰腺炎的临床表现有哪些？ 55.急性胰腺炎临床分几型？ 如何估计病情？  
56.如何诊断急性胰腺炎？ 57.须与急性胰腺炎鉴别的疾病有哪些？  
58.如何治疗急性胰腺炎？ 59.中医如何治疗急性胰腺炎？ 60.什么是慢性胰腺炎？  
61.引起慢性胰腺炎的病因是什么？ 62.慢性胰腺炎的发病机制是怎样的？  
63.慢性胰腺炎的临床表现如何？ 64.如何诊断慢性胰腺炎？  
65.如何鉴别与慢性胰腺炎有相似症状的疾病？ 66.慢性胰腺炎的内科治疗有哪些方法？  
67.慢性胰腺炎的外科治疗有哪些方法？ 68.慢性胰腺炎的中医治疗有哪些方法？  
69.如何防治复发性胰腺炎？ 70.如何防治无痛性胰腺炎？  
71.甲状腺与胰腺炎的关系如何？  
72.胆管疾病引起的胰腺炎和酒精性胰腺炎有何不同？ 73.什么是术后胰腺炎？  
74.高脂血症与急性胰腺炎关系如何？ 75.血清淀粉酶持续升高是怎么回事？  
76.胰腺脓肿是怎么回事？ 77.胰腺脓肿的病因和发病机制如何？  
78.胰腺脓肿有哪些临床表现？ 79.如何诊断、鉴别诊断胰腺脓肿？  
80.胰腺脓肿如何治疗？ 四、胰腺肿瘤  
81.什么是胰腺癌？ 82.胰腺癌的病因有哪些？  
83.胰腺癌的发病机制如何？ 84.胰腺癌有哪些临床表现？ 85.如何诊断胰腺癌？

- 86.胰腺癌怎样进行鉴别诊断？ 87.对胰腺癌怎样进行外科治疗？  
88.对胰腺癌如何进行内科治疗？ 89.胰腺癌的中医中药治疗有哪些方法？  
90.什么是胰腺内分泌肿瘤？ 91.胰腺内分泌肿瘤的共同特征有哪些？  
92.胰腺内分泌肿瘤的流行病学及病理特征是什么？ 93.什么是胰岛素瘤？  
94.胰岛素瘤的生物化学及病理情况如何？ 95.胰岛素瘤有哪些临床表现？  
96.胰岛素瘤如何诊断？ 97.对胰岛素瘤怎样进行鉴别诊断及定位诊断？  
98.胰岛素瘤的治疗方法有哪些？ 99.什么是血管活性肠肽瘤？  
100.血管活性肠肽瘤的病理及临床症状如何？  
101.血管活性肠肽瘤的临床症状及病理生理是怎样的？  
102.如何诊断和鉴别诊断血管活性肠肽瘤？ 103.如何治疗血管活性肠肽瘤？  
104.什么是生长抑素瘤？ 105.生长抑素瘤的病理、临床表现及病理生理如何？  
106.生长抑素瘤如何诊断和治疗？ 107.什么是胰高糖素瘤？  
108.胰高糖素瘤的病理、临床表现和病理生理如何？  
109.对胰高糖素瘤如何诊断和鉴别诊断？ 110.胰高糖素瘤的治疗方法有哪些？五、其他  
111.什么是环状胰腺？ 112.环状胰腺的发病机制及临床表现如何？  
113.对环状胰腺如何诊断及鉴别诊断？ 114.环状胰腺如何治疗？  
115.什么是异位胰腺？其发病机制及临床表现如何？ 116.异位胰腺如何诊断和治疗？  
117.什么是胰腺分隔？其发生机制如何？  
118.胰腺分隔的临床表现、诊断和治疗是怎样的？ 119.什么是胰腺发育不全？  
120.什么是胰腺先天性囊肿？ 121.什么是囊性纤维化？ 122.什么是施瓦赫曼综合征？  
123.什么是单个胰酶缺乏症？ 124.什么是约翰逊—布利扎德综合征？  
125.什么是阔盘吸虫病？  
· · · · · (收起)

[胰腺疾病诊断与治疗125问](#) [下载链接1](#)

## 标签

## 评论

[胰腺疾病诊断与治疗125问](#) [下载链接1](#)

## 书评

[胰腺疾病诊断与治疗125问 下载链接1](#)