

<<高级消化内镜>>

图书基本信息

书名：<<高级消化内镜>>

13位ISBN编号：9787547800157

10位ISBN编号：7547800157

出版时间：2010-1

出版时间：上海科技

作者：(美)科滕//梁|译者:宛新建

页数：353

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>

<<高级消化内镜>>

前言

内镜逆行胰胆管造影术（ERCP）是一项在中国发展及推广十分迅猛的内镜治疗技术。中国有大量的胆胰疾病患者，使得ERCP工作有着巨大的临床需求（据估计每年需要完成100—1万例），同时也有大批的胆道内镜医师需要接受专业的培训，以更好地服务于患者。

《高级消化内镜：ERCP》是在英国医学会的医学著作比赛中获得大奖的一部专著。

本书涵盖了所有ERCP领域内的最新进展，不仅全面阐述了这一技术的临床应用，还具体论述开展该项工作的组织实施及其技能训练。

胡冰医师及其团队十分出色地将本书翻译成中文，作为一本参考书满足本地医师的迫切需求。

相信本书能为中国ERCP事业的未来发展提供有益的信息，对于提高服务质量和从业人员的技术水平有所帮助。

我们同时希望本书能有助于ERCP实践的规范化，提升中国医疗卫生事业的总体水平。

最后，对他们的出色工作表示祝贺。

<<高级消化内镜>>

内容概要

本书是最为经典的ERCP专著之一，作者Peter B. Colton是欧美ERCP技术的开拓者和奠基人。本稿也是其在ERCP方面具有代表性的一部经典著作，是欧美国家所有ERCP医师的必读教材。该书图文并茂，以疾病为主线，详细介绍了ERCP在各种胆胰疾病中的应用，包括适应证、治疗中的注意事项以及术后处理，很多内容均为RCT研究证实，具有更强的说服力。

同时，书中还详细介绍了国外标准的ERCP的培训制度、方法以及继续教育项目，这部分内容国内论著中较少涉及。

另外，ERCP常见并发症的防治以及特殊人群中ERCP的应用等知识在本书中均有详细论述。

本书对规范国内ERCP技术的应用和操作有极大的价值，适合从事消化内镜工作的相关专业人员阅读使用。

<<高级消化内镜>>

作者简介

译者：宛新建 胡冰 刘枫 编者：(美国)科滕(Peter Cotton) (美国)梁(Joseph Leung) 合著者：李兆申

<<高级消化内镜>>

书籍目录

1 ERCP的概况：30年的回顾2 ERCP的培训、资质认证和评估3 ERCP的基础4 ERCP的沟通、记录与报告5 胆总管结石与胆管炎6 ERCP在胰胆恶性肿瘤中的作用7 手术后胆漏和胆道狭窄的处理8 肝胰壶腹括的肌功能障碍9 ERCP在急性胰腺炎中的应用10 内镜治疗在慢性胰腺炎中的应用11 胰腺炎的并发症12 小儿ERCP13 ERCP的风险、预防与处理

<<高级消化内镜>>

章节摘录

插图：拔出十二指肠镜后的延迟摄片，可以提示是否有胆道引流障碍的问题，比如乳头括约肌功能障碍或乳头狭窄，这时拍片应使患者采取右侧卧位或者头低脚高位（Trendelenburg体位）。

正常引流速度受多种因素影响，准确的时限也没有定义，但是如果45 min后，胆管内仍有造影剂或者10 min后胰管内的造影剂未排出，要怀疑胆管或者胰管有延迟排空的问题了。

有必要对任何治疗性操作进行拍片记录下操作过程，这些数字影像能存在电脑内，操作结束后可以取出，用于报告编辑。

正常胰管解剖胰腺是腹膜后脏器，于L1到L2水平横跨腹部，操作前腹平片上的胰腺区域的钙化提示可能是慢性胰腺炎或者胰腺肿瘤（少见）。

一个高质量的胰管像应当能清楚显示包括尾部胰管的整个主胰管及二级分支胰管。

过度注射造影剂就会使胰腺腺泡或者胰腺实质显影。

正常胰管管壁光滑，有轻微的弯曲，从乳头到尾部逐渐变细。

在胰头部可以看到一个分支胰管引流钩突部胰腺，此外副胰管通过副乳头引流。

在5%的病例中有一个粗大的分支胰管与主胰管并行，类似于胰腺分裂。

有多个分支胰管以直角汇流至主胰管，汇流的间距不等。

这些分支胰管也逐渐变细并分出更小的分支。

胰管的直径差异很大，与患者的年龄及体型有关。

老年人胰管直径更大一些，胰头部胰管直径最大6 mm，体部5 mm，尾部3 mm。

要注意根据X线机的放大倍数修正直径大小，通常为30%左右。

<<高级消化内镜>>

编辑推荐

《高级消化内镜:ERCP》：为ERCP技术的经典著作，是欧美国家ERCP医师的必读教材。ERCP领域的国际知名专家共同编著，主编Peter B. Cotton教授是欧美ERCP技术的开拓者和奠基人。全面阐述ERCP技术及其在各种胆胰疾病中的应用，以及标准的ERCP培训制度和办法。

<<高级消化内镜>>

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>