

<<全身性疾病与影像学检查>>

图书基本信息

书名：<<全身性疾病与影像学检查>>

13位ISBN编号：9787030210395

10位ISBN编号：7030210395

出版时间：2008-3

出版时间：科学出版社

作者：Leonard R.Jonhson

页数：306

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>

## <<全身性疾病与影像学检查>>

### 内容概要

《胃肠病学百科全书》是一部介于教科书和学术专著之间，类似于专业词典的著作，该收给基础研究和临床实践架起一座桥梁，有助于专家们了解各自学术领域以外的课题，也适合医学生和临床胃肠医师翻阅参读，我相信，有这样一部专业性工具书放在案头，协助我们解惑、答疑，对职业生涯会有莫大帮助。

<<全身性疾病与影像学检查>>

书籍目录

全身性疾病 Aging (老龄化) AIDS,Biliary Manifestions of (艾滋病的胆道系统临床表现)  
 AIDS,Gastrointestinal Manifestations of (艾滋病的胃肠道临床表现) AIDS,Hepatic Manifestations of (艾滋病的肝脏临床表现) Amyloidosis (淀粉样变性病) Behcet's Disease (白塞病) Celiac Disease (乳糜泻) Celiac Disease,Pediatric (小儿乳糜泻) Cystic Fibrosis (囊性纤维化) Diabetes Mellitus (糖尿病) Diabetes Gastroparesis (糖尿病性胃轻瘫) Diabetes Neuropathies (糖尿病性的神经病变) Ehlers-danlos syndrome (Ehlers-Danlos综合症) Endomysial and related antibodies (肌内膜及相关抗体) Glycogen storage disease (糖原贮积症) Hypertlipidemia (调脂血症)  
 Hyperparathyroidism (甲状旁腺功能亢进) Hyperthyroidism (甲状腺功能亢进) Hypothyroidism (甲状腺功能减退) kawasaki syndrome (川崎病) Kernicterus (核黄疸) Lupus Erythematosus (红斑狼疮) Prader-Willi syndrome (Prader-willi综合症) Vascular Abnormalities (血管畸形)  
 Vascular Abnormalities,pediatric (小儿血管畸形) Vasculitis (血管炎) Whipple's Disease (惠普尔病, 肠源性脂肪代谢障碍) 影像学检查 Alimentary Tract,MRI of the (消化道的磁共振成像) Barium radiography (钡剂造影) Computde tonography (CT) (计算机断层成像, CT) Electroastrography (胃电图) Endoscopic Ultrasonography (超声内镜检查) Endoscopy,complications of (内镜检查并发症) Magnetic Resonance Imaging (MRI) (磁共振成像, MRI) Mucosal Biopsies (黏膜活检)  
 Nuclear Medicine Imaging (核医学影像技术) Percutaneous Endoscopic Gastrostomy (PEG) (经皮内镜下胃造瘘术, PEG) Percutaneous Transhepatic Cholangiography (PTC) (经皮肝胆管造影术, PTG) Picture Archiving and Communication systems (PACS) (影像存档与通讯系统, PACS)  
 Proatitis and Proctopathy (直肠炎和直肠病症) Radiology,Interventional (介入放射学)  
 Sigmoidoscopy (乙状结肠镜检查) Ultrasonography (超声检查) Upper Gastrointestinal Endoscopy (上消化道内镜) Virtual Colonoscopy (模拟结肠镜)

<<全身性疾病与影像学检查>>

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>