

<<中华影像医学:肝胆胰脾卷>>

图书基本信息

书名：<<中华影像医学:肝胆胰脾卷>>

13位ISBN编号：9787117049825

10位ISBN编号：7117049820

出版时间：2003-10

出版时间：人民卫生出版社

作者：周康荣

页数：299页

字数：576000

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>

<<中华影像医学:肝胆胰脾卷>>

内容概要

本书以系统为纲,同时采取系统与技术相结合的方式进行编写。

全书共分13卷:总论卷、呼吸系统卷、中枢神经系统卷、心血管系统卷、消化系统卷、肝胆胰脾卷、头颈部卷、骨肌系统卷、泌尿生殖系统卷、乳腺卷、介入放射学卷、影像核医学卷及超声诊断学卷。各卷独立成册,陆续出版。

本书编写人员组成的指导思想是团结全国力量,老中青学者相结合共同编写。

因此凡被邀请参加编写本书的人员,在影像医学某些领域内均是具有较高学术水平和一定知名度的专家学者。

本书主要反映当代影像学发展的新水平,对于已经或即将用于临床的各种成像技术、检查方法、新征象、新理论以及新治疗方法,将以我国自己资料为主加以较为详尽的介绍。

对于一些已被淘汰或即将废用的技术、方法,只作为历史发展长河中的一个阶段,仅为简略叙述。

在叙述疾病的影像学表现时,注意共性与个性的关系,以便读者能正确把握疾病的影像学一般规律。

本书在以常见病、多发病的基础上,对少见、罕见病也作简明扼要的叙述,希望本书不仅是一本影像医学的规范性读物,使之也具有影像学辞典之作用,以达实用性之目的。

本书为求文字简明、扼要、通顺、叙述层次结构合理,具有逻辑性、连贯性。

名词术语力求规范化,做到前后统一,避免口语化,使本书具有可读性。

书籍目录

第一篇 肝脏概论 第一章 肝脏影像学检查方法 第一节 肝脏血管造影 第二节 常规CT和螺旋CT检查 第三节 MR检查 第四节 门脉系统CTA和MRA检查 第二章 正常肝脏影像学表现及变异 第一节 肝叶和肝段 第二节 血管造影表现 第三节 CT表现 第四节 MR表现 第五节 门脉CTA和MRA表现 第二篇 肝脏各论 第三章 肝脏肿瘤 第一节 原发性肝癌 第二节 肝脏其它恶性肿瘤 第三节 肝脏转移性肿瘤 第四节 肝血管瘤 第五节 肝脏其它良性肿瘤 第四章 肝脏非肿瘤性占位性 第一节 局灶性结节增生 第二节 炎性假瘤 第三节 退变结节 第四节 肝脓肿 第五章 肝脏寄生虫病变 第一节 血吸虫肝病 第二节 肝包虫病 第六章 肝实质弥漫性病变和其他 第一节 肝血色素沉着症 第二节 肝糖原累积病 第三节 肝脂肪浸润 第四节 肝硬化和门脉高压 第五节 布-查综合征 第六节 肝外伤 第三篇 胆道系统概论 第七章 影像学检查方法 第一节 常规X线及造影检查 第二节 经皮经肝穿刺胆道造影 第三节 经内镜逆行胰胆管造影 第四节 CT检查 第五节 MRI检查 第八章 正常胆道影像学表现及变异 第一节 正常解剖、生理和X线造影表现 第二节 CT表现 第三节 MRI表现 第四节 正常变异 第四篇 胆道系统各论 第九章 胆囊病变 第一节 胆结石和胆囊炎 第二节 胆囊腺肌瘤病 第三节 胆囊息肉样病变 第四节 胆固醇沉积症 第五节 胆囊癌 第十章 胆道病变 第一节 结石 第二节 炎症 第三节 胆道蛔虫 第四节 胆道出血 第五节 胆总管囊肿 第六节 胆管良性肿瘤 第七节 胆管癌 第八节 SCTC和其他影像学方法比较 第五篇 胰腺概论 第十一章 胰腺影像学检查方法 第一节 经内镜逆行胰胆管造影 第二节 胰腺血管造影 第三节 胰腺CT检查方法 第四节 胰腺MRI检查方法 第十二章 正常胰腺影像学表现及变异 第一节 胰腺正常解剖 第二节 正常胰腺CT表现 第三节 正常胰腺MRI表现 第四节 胰腺解剖变异 第六篇 胰腺各论 第十三章 胰腺炎 第一节 急性胰腺炎 第二节 慢性胰腺炎 第十四章 外伤、囊肿和其他 第一节 胰腺外伤 第二节 胰腺囊肿 第三节 胰腺囊性纤维性变及其他 第十五章 胰腺肿瘤 第一节 胰腺癌 第二节 胰腺囊腺癌和囊腺癌 第三节 胰腺其他原发恶性肿瘤 第四节 胰岛细胞肿瘤 第五节 胰腺影像学技术比较 第七篇 脾脏概论 第十六章 脾脏影像学检查方法 第一节 CT检查技术 第二节 MR检查技术 第十七章 正常脾脏影像学表现和异常 第一节 CT表现 第二节 MRI表现 第三节 正常变异和先天异常 第八篇 脾脏各论 第十八章 脾梗塞、炎症及外伤 第一节 脾脏梗塞 第二节 脾脏炎性病变 第三节 脾脏外伤 第四节 脾脏囊肿 第十九章 脾脏肿瘤 第一节 原发性恶性肿瘤 第二节 转移性肿瘤 第三节 淋巴瘤 第四节 原发性良性肿瘤索引

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>