

<<超声诊断学>>

图书基本信息

书名：<<超声诊断学>>

13位ISBN编号：9787030183767

10位ISBN编号：7030183762

出版时间：2007-1

出版时间：科学

作者：龚渭冰

页数：500

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>

## <<超声诊断学>>

### 内容概要

本书共分31章。

前两章为超声的基础理论和基本知识的概述；后29章则分别介绍眼、涎腺、甲状腺、乳腺、胸腔、肺、心脏、肝、胆、脾、胰、胃肠、肾上腺、肾及输尿管、膀胱及前列腺、阴囊、腹膜腔、妇科及产科、外周血管和膝、髋、肩关节等脏器疾病的超声诊断和鉴别诊断。

各章均简要地描述了该脏器的解剖结构及其超声扫查方法和标准切面声像图、标准波群、频谱形态等。

每节约从病理入手，详细地讨论了各病的超声表现及其产生机制。

本书除详尽介绍二维超声之外，还介绍了频谱及彩色多普勒超声、介入超声（包括各种腔内超声、术中超声和超声引导穿刺）、三维超声、对比（造影）超声、组织弹性成像等，反映了近年来超声医学的新发展和新成就。

本书约100万字，线字图、黑白及彩色照片达800余幅。

全书文字简洁，条理清晰，说理充分，深入浅出，图文并茂，适合影像医学专业学生、初学超声者、进修生阅读，也可作为超声诊断专业工作者、研究生及临床各科医师的工具书或参考书。

<<超声诊断学>>

书籍目录

第一章 超声的基本概念第二章 超声的分类及其特点第三章 眼部疾病第四章 涎腺疾病第五章 甲状腺疾病第六章 乳腺疾病第七章 胸腔疾病第八章 正常超声心动图第九章 心瓣膜病第十章 心肌病第十一章 心包疾病第十二章 心脏肿瘤第十三章 先天性心脏病第十四章 肺心病第十五章 冠心病第十六章 高血压病第十七章 心功能测定第十八章 肝脏疾病第十九章 胆系疾病第二十章 脾脏疾病第二十一章 胰腺疾病第二十二章 胃肠疾病第二十三章 肾上腺疾病第二十四章 肾及输尿管疾病第二十五章 膀胱及前列腺疾病第二十六章 阴囊及睾丸疾病第二十七章 腹膜腔及腹膜后器官疾病第二十八章 妇科疾病第二十九章 产科超声第三十章 外周大血管疾病第三十一章 膝、髌、肩关节疾病附录一 超声诊断报告书写附录二 超声医学术语英、中对照表附录三 超声医学术语中、英对照表采图

## 章节摘录

版权页：插图：原发性肝癌是原发于肝细胞或肝内胆管上皮细胞的恶性肿瘤，是我国常见的三大癌症之一。

原发性肝癌死亡率很高，是一种严重的恶性肿瘤，有“癌之冠”之称。

原发性肝癌可在任何年龄发病，以30—50岁多见，男性多于女性。

我国以华东和华南地区如广东、江苏、广西、江西等省份为多见。

原发性肝癌的发病原因与病毒性肝炎（特别是乙型和丙型肝炎）、肝硬化、真菌及其毒素（主要为黄曲霉毒素）、高浓度的亚硝酸胺类化合物有密切联系。

病毒性肝炎以乙型肝炎关系最密切，其次为丙型肝炎，多数（81.8%）肝癌患者有乙型肝炎感染。

约80.4%的肝癌患者合并有肝硬化，据统计，肝硬化一般经7年左右可发展为肝癌，其中以坏死后性肝硬化最为常见。

动物实验研究表明，黄曲霉毒素、亚硝酸胺类化合物、二甲基黄等均可以引起肝癌。

华枝睾吸虫病、慢性胆管炎与胆管结石与胆管细胞癌发病有关。

原发性肝癌早期多无明显症状，出现症状时已属中晚期。

主要表现为肝区疼痛、消化功能障碍、乏力和消瘦、低热且使用抗生素无效、进行性肝肿大和黄疸等，晚期出现腹水、恶异质、出血等。

血清甲胎蛋白（AFP）升高是诊断肝癌的一个重要实验室指标。

（一）病理概要 原发性肝癌根据其组织来源的不同分为肝细胞癌、胆管细胞癌、混合性肝癌以及少见类型，其中，以肝细胞癌最常见，约占76%~91%。

1954年，Edmondson根据细胞分化程度将肝细胞癌分为四级：Ⅰ级癌细胞排列呈条索状，分化最好；

Ⅱ级癌细胞类似正常细胞，但胞核较大、浓染，胞浆丰富，呈嗜酸性，排列成腺状或腺泡状；Ⅲ级癌细胞核增大，浓染程度均较Ⅱ级更为显著，癌巨细胞多见；Ⅳ级核强浓染，占据细胞大部分，胞浆常缺乏，生长似髓样，少梁状，细胞间缺乏连接，分化最差。



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>