

<<实用三维超声诊断学>>

图书基本信息

书名：<<实用三维超声诊断学>>

13位ISBN编号：9787801215086

10位ISBN编号：7801215087

出版时间：2004-1

出版时间：军事医学科学出版社

作者：焦明德 编

页数：388

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>

<<实用三维超声诊断学>>

内容概要

本书是目前国内唯一的一部三维超声专著，由国内 6 年高等医科院校和科研院所的三维超声专家、相关基础学科的教授为主体，共同编著。

内容新颖、文字简炼、图文并茂、条理清晰，每种疾病均按病因与病理、临床表现、三维声像图和三维能量图特点以及鉴别诊断的顺序进行介绍，查阅方便，实用性强，可作为超声医师、影像诊断医师、临床医师和医科院校学生的学习与参考用书。

<<实用三维超声诊断学>>

作者简介

焦明德，男 1935年12月13日出生于辽宁。

技术职称 教授、主任医师，就业于哈尔滨医科大学预防保健医院，1961年8月毕业于哈医大医疗系；1988年赴日本国研修腹部超声诊断学。

主要论著、业绩有：1.主编《实用腹部超声诊断学》(1993年出版)；2.主编《实用经颅多普勒超声学》(1995年出版)；3.主编《临床多普勒超声学》(1997年出版)。

学术地位：中国超声医学工程学会理事兼颅脑诊断委员会 副主任委员；黑龙江省超声医学工程学会常务副理事长兼颅脑诊断委员会 主任委员；《中国超声医学杂志》编委‘网络会诊。

专科、擅长 颅脑、泌尿(男性泌尿生殖系统肾、输尿管、膀胱、精囊、前列腺、睾丸、附睾、精索及血管性功能障碍等)的治疗。

<<实用三维超声诊断学>>

书籍目录

第一章 三维超声的成像原理 第一节 三维成像的原理及基本方法 第二节 三维重建成像的特点第二章 三维超声的成像技术 第一节 三维超声图像重建系统的基本组成 第二节 三维超声图像重建的主要过程第三章 三维超声成像技术的分类及其特点 第一节 三维超声成像原理 第二节 三维超声成像方式 第三节 图像获取方法及三维成像 第四节 三维容积测量 第五节 三维成像存在的问题与发展前景第四章 三维彩色多普勒超声诊断仪的技术特点和操作规程 第一节 NAS-2000型三维彩色普勒超声诊断仪的技术特点 第二节 NAS-2000型三维彩色多普勒超声诊断仪的操作规程 第三节 VOLUSON 530D 三维彩色多普勒超声诊断仪的操作规程 第四节 VOLUSON 730 3D/4D彩色多普勒超声诊断仪操作规程第五章 三维超声立体断层图的方法学与实用价值 第一节 三维超声的两种成像方法 第二节 三维超声立体断层图的成像方法 第三节 三维立体断层图的实用价值 第四节 三维立体断层图与三维表现成像图的比较第六章 肝的解剖学与立体断层 第一节 人体实质脏器立体层解剖学的研究目的 第二节 肝的形态、位置与毗邻 第三节 肝内管道系统 第四节 肝的分叶与分段 第五节 肝的立体断层解剖第七章 心脏疾病的三维超声诊断第八章 消化系统疾病的三维超声诊断第九章 泌尿系统疾病的三维超声诊断第十章 男性生殖系统疾病的三维超声诊断第十一章 女性生殖系统疾病的三维超声诊断第十二章 胎儿及胎儿先天畸形的三维超声诊断第十三章 浅表器官疾病的三维超声诊断第十四章 淋巴洁病变的三维超声诊断第十五章 交界性肿瘤的三维超声诊断第十六章 颈动脉粥样硬化斑块的三维超声诊断第十七章 三维超声在介入性诊疗中的应用参考文献

<<实用三维超声诊断学>>

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>