

图书基本信息

书名：<<北京协和医院医疗诊疗常规-超声诊断科诊疗常规>>

13位ISBN编号：9787117153928

10位ISBN编号：711715392X

出版时间：2012-3

出版单位：人民卫生出版社

作者：北京协和医院

页数：468

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>

内容概要

医疗质量是医院永恒的主题，严格执行诊疗常规和规范各项操作是医疗质量的根本保证。2004年，我院临床各科专家教授集思广益，编写出版了《北京协和医院医疗诊疗常规》系列丛书(以下简称《常规》)，深受同行欢迎。

《常规》问世7年以来，医学理论和临床研究飞速发展，各种新技术、新方法不断应用于临床并逐步成熟，同时也应广大医务人员的热切要求，对该系列丛书予以更新、修订和再版。

再版《常规》丛书沿袭了第一版的体例，以我院目前临床科室建制为基础，扩大了学科覆盖范围。各科编写人员以“三基”(基本理论、基本知识、基本技能)和“三严”(严肃的态度、严密的方法、严格的要求)的作风投入这项工作，力求使《常规》内容体现当代协和的临床技术与水平。

书籍目录

- 第一章 浅表器官
 - 第一节 唾液腺
 - 第二节 甲状腺
 - 第三节 甲状旁腺
 - 第四节 乳腺
 - 第五节 阴囊、睾丸
 - 第六节 浅表淋巴结
- 第二章 胸膜、肺
 - 第一节 胸膜
 - 第二节 肺
- 第三章 消化系统
 - 第一节 肝脏
 - 第二节 胆道系统
 - 第三节 胰腺
 - 第四节 脾脏
 - 第五节 胃肠
- 第四章 泌尿系统
 - 第一节 肾脏
 - 第二节 输尿管
 - 第三节 膀胱
 - 第四节 前列腺
 - 第五节 精囊腺
- 第五章 腹膜后间隙、大血管及肾上腺
 - 第一节 腹膜后间隙占位性病变
 - 第二节 腹主动脉及其主要分支
 - 第三节 下腔静脉及其主要属支
 - 第四节 肾上腺
- 第六章 妇科
 - 第一节 概述
 - 第二节 子宫
 - 第三节 卵巢
 - 第四节 盆腔
- 第七章 产科
 - 第一节 正常妊娠
 - 第二节 异常妊娠
- 第八章 周围血管
 - 第一节 颈部动脉疾病
 - 第二节 四肢静脉疾病
 - 第三节 四肢动脉疾病
- 第九章 肌肉与骨骼系统
 - 第一节 骨骼
 - 第二节 关节
 - 第三节 肌肉、肌腱与软组织
- 第十章 介入超声
 - 第一节 概述

第二节 超声引导穿刺细胞学检查和组织活检

第三节 超声引导穿刺

第四节 超声引导射频消融治疗肝癌

第五节 高强度聚焦超声治疗

第十一章 超声造影

第一节 概述

.....

章节摘录

版权页:第一章浅表器官第一节 唾液腺一、适应证1.腮腺及下颌下腺弥漫性病变,如炎症、良性肥大、淋巴上皮病等。
2.腮腺及下颌下腺肿瘤,包括良性肿瘤及恶性肿瘤。
3.腮腺及下颌下腺其他病变,如涎石症、囊肿等。
二、检查方法1.仪器条件腮腺及下颌下腺位置表浅,超声检查时一般使用高频线阵探头,直接接触皮肤进行检查。
探头频率7.5-15MHz,10MHz以上频率有助于显示唾液腺导管、腺体内神经等细微结构,腮腺腺体较厚时,可适当降低检查频率,更好地显示深部腺体结构。
2.体位 患者检查前无需特殊准备,检查时一般取仰卧位,检查腮腺区时,嘱患者将头偏向对侧,检查下颌下腺时,嘱患者头部后仰,充分暴露检查区。
3.方法 一般采用直接检查法。
对被检区进行横切及纵切扫查,全面了解被检区情况。
少数情况下,可以加水囊间接检查,以提高浅层结构的图像质量或全面观察较大肿物的全貌。
4.标准断面及测量 腮腺大致呈楔形,其形态受邻近结构影响,不太规则,其浅叶较易观察,深叶受下颌骨影响常显示欠佳。
超声观察腮腺时,其纵切面和横切面均应平行或垂直于腺体本身的纵轴获得,正常时多为倒金字塔形,声像图上难以区分腮腺的深浅叶,腮腺大小的超声测值尚无定论。

编辑推荐

《北京协和医院医疗诊疗常规:超声诊断科诊疗常规(第2版)》编辑推荐：历史悠久、享誉全国的北京协和医院，传承了几代协和专家的临床经验，编撰了反映协和最高临床水平的《北京协和医院医疗诊疗常规:超声诊断科诊疗常规(第2版)》，每一分册反映了每一临床科室的医疗工作规范，内容具体、实用，是该院各科进修医生、实习医生必备专业书，同时也是全国各专业临床一线医生很好的业务学习参考书。

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>