

<<实用门诊常见疾病诊治>>

图书基本信息

书名：<<实用门诊常见疾病诊治>>

13位ISBN编号：9787117099653

10位ISBN编号：7117099658

出版时间：2008-5

出版时间：人民卫生出版社

作者：许怀瑾

页数：216

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>

<<实用门诊常见疾病诊治>>

内容概要

本书全稿共20万字，图约100余幅，简明的介绍了有关乳腺疾病的临床表现、诊断、治疗和预后。重点在于乳腺疾病的诊断和鉴别诊断方面和一些门诊、急诊处理的手段和技术。由选择性地介绍一些先进的乳腺治疗技术和手段。

乳腺疾病，在门诊工作中比较常见。

多见于女性。

乳腺疾病种类繁多、原因多种，有先天性畸形，外伤，炎症，良性和恶性肿瘤。

临床表现有绝然不同的，有大同小异的，有极易区别的，也有极易混淆的，因此时常难以确定。

本书编写以实用为目的，内容简明、易懂、供临床医生，尤其是年轻、初年医生，特别是外科医生，作为诊室中的一本参阅书，以便随时翻阅。

<<实用门诊常见疾病诊治>>

书籍目录

第一章 乳房结构 第一节 乳房外形 第二节 乳房腺体 第三节 乳房血管 第四节 乳房淋巴网 第五节 乳房神经第二章 乳房生理 第一节 内分泌与乳腺的关系 一、脑垂体 二、卵巢 三、肾上腺皮质激素 四、甲状腺素第三章 正常女性乳房 一、正常女性乳房外形 二、正常女性乳房结构 三、各阶段乳房的变化第四章 异常乳房 第一节 先天性乳房异常 一、缺乳 二、副乳 第二节 乳房外形异常 一、双侧乳房不对称 二、小乳房 三、下垂乳房(乳房过大) 第三节 乳房皮肤赘生物 一、乳房部痣 二、乳房部寻常疣 三、乳房疣状痣第五章 乳房肥大 第一节 未成年女性乳房肥大 一、生理性乳房肥大 二、病理性乳房肥大 第二节 成年女性乳房肥大 第三节 男性乳房肥大 一、未成年男性乳房肥大 二、成年男性乳房肥大 三、男性老年人乳房肥大第六章 乳头异常 第一节 乳头内陷 第二节 乳头皲裂 第三节 乳头溢液 一、乳头异常溢乳 二、乳头异常溢液 附：乳头溢液的诊断检查第七章 乳房外伤第八章 乳房炎症第九章 乳房良性疾病第十章 乳房内肿瘤第十一章 常用乳房疾病诊断检查第十二章 乳房超声检查第十三章 乳腺*线摄影检查

<<实用门诊常见疾病诊治>>

章节摘录

第一章 乳房结构 乳房，是代表女性的器官，也是女性育儿育女的器官，是新生儿的粮仓，是乳腺腺体的外形，它位于胸壁的两侧。

因它的结构和发育特殊，常会发生不同类型的疾病，就连男性乳房也不能幸免。

乳腺，是皮肤腺体中最大的腺体，其结构近似皮脂腺，功能活动近似汗腺。

乳腺在胚胎和婴儿期，男女乳腺的组织结构完全相同，但进入青春期，男女乳腺的发展，则发生截然不同的改变。

男性乳腺逐渐退化，以致腺体完全消失。

女性乳腺受女性激素的影响，腺体逐渐发育、逐渐增大，发育成一半球状隆起，突出胸壁。

第一节 乳房外形 乳房由皮肤、皮下组织，乳腺腺体组成。

未生育的成年妇女，乳腺呈圆锥形，位于两侧胸壁。

正常乳房的外形轮廓均匀，但并非绝对对称，常见左侧比右侧略大，有时也有右侧略大的。

在乳房的中央部，有一色素较深的棕色突起，称为乳头。

乳头表面皮肤粗糙，呈颗粒状，其中有15~20个凹陷，即乳腺导管开口。

乳头周围，有一圈与乳头相同的棕色皮肤，称为乳晕，乳晕在幼儿为浅红色，孕妇和哺乳期为暗褐色，经产妇为黑褐色。

乳晕皮肤较薄，表面有皮脂腺开口，内有皮脂腺、但无毛囊和汗腺，有丰富的淋巴结构。

在乳晕区，有5~10个小圆形突起，为1~2mm大小的结节，称为乳晕腺，可分泌一种脂状液，以润滑乳头和乳晕。

女性乳房位于胸大肌筋膜上，乳房的主要成分是乳腺、脂肪及结缔组织。

此外还有神经、血管、淋巴管等。

在整个乳房组织中，腺体比例很小，主要是脂肪和结缔组织。

脂肪的多少，是形成乳房大小的主要因素。

乳腺被脂肪组织呈束状的包围于脂肪之中，并被不同走向的纤维组织，将脂肪组织分隔成小叶，称脂肪小叶。

此纤维组织称为乳房悬韧带，即柯伯（Cooper）韧带，将乳腺固定于胸壁上。

柯伯韧带，将乳腺分隔成15~20个乳腺腺叶。

每个乳腺腺叶，又分成若干乳腺小叶。

每个乳腺小叶有100个左右腺泡，并由15~20条，直径为2~3mm的输乳管通向乳头。

<<实用门诊常见疾病诊治>>

编辑推荐

《实用门诊常见疾病诊治:乳腺疾病》由人民卫生出版社出版。

<<实用门诊常见疾病诊治>>

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>