

<<乳腺影像病例点评150例>>

图书基本信息

书名：<<乳腺影像病例点评150例>>

13位ISBN编号：9787810716475

10位ISBN编号：7810716476

出版时间：2008-6

出版时间：北京大学医学出版社

作者：（美）科南特（Conant,E.F.），（美）布伦内克（Brennecke,C.M.） 著；薛利芳，张久宏 译

页数：302

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>

<<乳腺影像病例点评150例>>

前言

专业外语书籍中有许多极为实用、精炼、便于理解和掌握的优秀书籍，如果能把这些异域盛开的奇葩翻译过来，无异于将奇葩移植于中华医坛，将是一件多么有意义的事啊！
机缘巧合，我有幸翻译了北大医学出版社的《轻松急诊超声检查》，已于今年4月份出版，一经发行，便得到许多同行的赞誉。

《乳腺影像病例点评150例》是我们翻译的第2本译著，经过近半年的努力，也完成了翻译工作。本书精心遴选了150例病例影像，根据难易程度分为基础篇、提高篇和挑战篇三个等级，统一按影像、问题、解答、参考文献、相关参考文献和点评的编排格式，详细解析每一病例。所涵盖的各个知识点，由浅入深，为读者提供了一个分析问题和解决问题的清晰思路，是一部值得一读的好书。

适合于广大从事医学影像和乳腺专科的医生及技术人员。

在整个翻译过程中，我得到了许多同行专家及友人的无私帮助。

特别要感谢赵振国、韩晓东教授和我院病理科孙昆昆医师，以及我的好友王慧琴女士、阚志勇先生和我的女儿刘旭。

在此，对他们给予的热诚帮助，表示衷心的感谢！

再次感谢北京大学医学出版社对我们的信任。

虽尽全力，限于水平，难免疏漏，单有识者匡正。

薛利芳北京大学人民医院

<<乳腺影像病例点评150例>>

内容概要

本书精心遴选了150例病例影像，根据难易程度分为基础篇、提高篇和挑战篇三个等级，统一按影像、问题、解答、参考文献、相关参考文献和点评的编排格式，详细解析每一病例。所涵盖的各个知识点，由浅入深，为读者提供了一个分析问题和解决问题的清晰思路，是一部值得一读的好书。适合于广大从事医学影像和乳腺专科的医生及技术人员。

<<乳腺影像病例点评150例>>

作者简介

作者：(美国)科南特(Conant E.F.) (美国)布伦内克(Brennecke C.M.) 译者：薛利芳 张久宏

<<乳腺影像病例点评150例>>

书籍目录

基础篇 病例1 答案 发病率和患病率 病例2 答案 筛查原则 病例3 答案 发生浸润性乳腺癌的危险因素 病例4 答案 乳腺x线照相检查报告 病例5 答案 乳腺组织密度举例 病例6 答案 82岁女性乳腺密度的病例 病例7 答案 激素替代治疗 病例8 答案 哺乳期乳腺的改变 病例9 答案 位置不良会漏诊乳腺癌 病例10 答案 在MLO上的运动—钙化灶 病例11 答案 定位——胎记 病例12 答案 胸骨肌 病例13 答案 乳腺x线片CC图上的胸大肌 病例14 答案 人工伪影——胶片屏幕的接触 病例15 答案 更多的人工伪影——头发、灰尘 病例16 答案 人工伪影——下巴 病例17 答案 人工伪影——除臭剂 病例18 答案 乳腺x线照相的人工伪影——睡衣 病例19 答案 皮肤上的人工伪影 病例20 答案 人工伪影——脑室腹膜分流 (VP—shunt) 病例21 答案 副乳头 病例22 答案 神经纤维瘤 病例23 答案 上腔静脉 (SVC) 综合征 病例24 答案 正常的淋巴结 病例25 答案 双侧淋巴结肿大 病例26 答案 数字化乳腺x线照相 病例27 答案 数字化乳腺x线照相——图像处理 病例28 答案 局部点压图 病例29 答案 皮肤钙化灶 病例30 答案 皮肤内的钙化灶——定位 病例31 答案 浸润性小叶癌 病例32 答案 油性囊肿 病例33 答案 乳汁性钙化 病例34 答案 血管钙化 病例35 答案 分泌性钙化 病例36 答案 钙化性纤维瘤 病例37 答案 弥漫性钙化 病例38 答案 缝合线钙化提高篇挑战篇

<<乳腺影像病例点评150例>>

章节摘录

筛查性乳腺X线照相是指对没有乳腺癌症状或体征的人群所进行的常规影像检查。一般来说，所有40岁以上女性每年都进行这种常规筛查性检查。

在些高危人群，筛查开始得更早。

筛查性研究常常在乳腺中心进行。

如果筛查发现有病变或可疑异常，则需改天行诊断性乳腺X线照相和超声检查。

因此，诊断性人群是指筛查（“召回”）或乳腺检查（乳腺包块、局部增厚、乳头溢液等）有乳腺癌症状或体征的人群。

诊断性研究也是在乳腺中心进行，依据患者的实际情况针对性选择适当的检查？

通常，诊断性乳腺X线照相研究常采用非常规成像方法，例如90。

侧位片、局部点压和 / 或局部放大成像、由在场的一名放射科医生对诊断性人群的图像进行分析。

依据被筛查人群的不同，筛查性乳腺癌的检出率亦随之不同。

在从未接受过乳腺X线照相检查的平均危险性人群中，其平均输出率或癌的患病率约为6‰~10‰：

从未接受过筛查的人群癌的发生率要高于先前接受过常规筛查的人群。

<<乳腺影像病例点评150例>>

编辑推荐

《乳腺影像病例点评150例》适合于广大从事医学影像和乳腺专科的医生及技术人员。

<<乳腺影像病例点评150例>>

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>