

<<乳腺X线摄影指南>>

图书基本信息

书名：<<乳腺X线摄影指南>>

13位ISBN编号：9787509131176

10位ISBN编号：7509131170

出版时间：2009-11

出版时间：人民军医出版社

作者：日本医学放射线学会 等著，徐贵平，陈欣 译

页数：62

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X线摄影指南>>

前言

根据2004年4月我国乳腺癌筛查通告，乳腺X线摄影作为主要筛查手段已经实行了2年半的时间。在全国，从以视诊和触诊为主到以乳腺x线摄影为主，虽然筛查手段变化了，但受诊率并没有完全上升。

其原因是，市町村预算明细表逐渐清晰明了，在追求打破界限的策略。

另一方面，国家依次出台了针对癌症的10年综合战略（2004 2013年）和健康志愿者战略（2005 2014年），设立了癌症对策推进总部（2005年5月）。

2006年6月，颁布了癌症对策基本法，10月国立癌症中心开设了“癌症对策信息中心”。

国家以癌症罹患和死亡锐减为目标，出台了一系列对策，能否制止乳腺癌的死亡以及已经启动了的筛查成果如何，也是大家所关注的焦点。

我们乳腺X线摄影或乳腺癌诊疗相关人员，对乳腺癌罹患和死亡持续增加感到很痛心，因此，我们以减少乳腺癌死亡作为目标，举行了乳腺X线摄影与阅片相关的讲习。

截止到2006年末，参加学习的医师与诊疗放射线技师达1万人以上。

通过乳腺x线摄影讲习，提高了全国的影像质量和阅片水平，一般女性对于乳腺癌的关心程度也逐渐提高。

我们真实地感受到了这些，甚是欣慰。

到2007年，《乳腺X线摄影指南》作为乳腺癌诊疗及筛查相关人员的经典之作，已经有7年的时间。

在此期间，随着机器的进步、社会形势的变化，内容也稍有变更。

在上一次第2版修订时，增加了数字乳腺X线摄影的质量控制与影像评价。

本次确定了对40岁以上的女性以两个方向摄影为原则，增加了两个方向摄影时X线表现的记录。

这一内容不仅得到了乳腺摄影专门小委员会与《乳腺x线摄影指南》修订委员会的通过，NPO法人及乳腺X线摄影筛查质量控制中央委员会中的乳腺X线摄影阅片指导者研修会也很赞同。

另外，对于筛查乳腺X线摄影表现用纸的示例，也增加了更简略化的格式。

在第2版的序中，原乳腺摄影委员会担当理事石垣武男先生所言及的显示屏影像，现在也继续讨论，获得了显示屏影像相关的一致意见，作出了指南。

本次增加了两个方向摄影X线表现的记录，能更正确地传达信息，期待着能为提高乳腺癌诊疗的质量和水平作出贡献。

<<乳腺X线摄影指南>>

内容概要

全书共分11章，系统介绍了乳腺X线摄影设备的构成、高质量的乳腺X线摄影对设备性能的要求、乳腺摄影方法的理论基础、标准摄影方法和其他补充摄影方法、乳房的解剖和正常X线表现、不同生理周期的正常乳腺X线表现以及日本乳癌协会制订的乳腺肿瘤病理学分类和组织学分型、乳腺X线阅片的环境要求和基本阅片方法、X线基本征象的分类、X线征象的诊断和鉴别诊断、体模影像的视觉和数字评价方法，临床影像质量评价和计分方法、X线设备的质量控制和日常维护、乳腺癌普查的辐射风险分析等，反映了当今国际最先进的理论水平和实践经验。

本书配有大量图表、指导性强，适合放射科医师、技师及相关人员学习参考。

<<乳腺X线摄影指南>>

书籍目录

第1章 摄影设备第2章 摄影方法第3章 乳房的解剖与正常X线表现第4章 乳腺疾病的病理第5章 乳腺X线阅片基础第6章 乳腺X线表现用语第7章 X线表现的记录第8章 乳腺X线阅片实践第9章 影像评价第10章 质量保证第11章 辐射风险英文索引中文索引

<<乳腺X线摄影指南>>

章节摘录

插图：

<<乳腺X线摄影指南>>

编辑推荐

《乳腺X线摄影指南(第2版)(增补版)》：作为影像医师，如果不知道影像形成的相关技术知识，就不能很好地进行诊断作为影像技师，如果不知道医生需要什么样的影像学图片以及所要观察的内容，就不能拍摄符合标准的影像图像。

《乳腺x线摄影指南》由日本医学放射线学会和日本放射线技术学会共同完成，可以让医生和技师很好地互通有无，提高影像质量与阅片水平，实现乳腺癌的早期诊断和治疗。

<<乳腺X线摄影指南>>

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>