

<<乳腺肿瘤诊治图谱>>

图书基本信息

书名：<<乳腺肿瘤诊治图谱>>

13位ISBN编号：9787534918292

10位ISBN编号：7534918294

出版时间：1996-5

出版时间：河南科学技术出版社

作者：余宏迢，刘复生，郑香龄 主编

页数：532

字数：500000

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>

## <<乳腺肿瘤诊治图谱>>

### 前言

乳腺肿瘤是严重威胁人类生命健康的疾病，其中，乳腺癌的发病率高居女性恶性肿瘤发病率之首。虽然近年来肿瘤工作者已在有关领域取得不少成果，但目前乳腺肿瘤的发病率仍居高不下，乳腺癌的发病年龄且有年轻化趋势，因此，乳腺肿瘤的诊治工作依然是摆在我们面前的重要课题。笔者从事乳腺肿瘤临床与科研工作数十载，诊治患者数千例。为了总结经验，也为了与国内外同道切磋，更为了促进乳腺肿瘤诊治水平的进一步提高，我们合作编写了这本集临床诊断，治疗及病理学和影像学检查于一体的《乳腺肿瘤诊治图谱》。笔者力求以一种较新的方式，从一个较新的角度，向读者奉献一本内容实用、形象直观的临床用书。本书以乳腺肿瘤——尤其是乳腺癌——的诊治为主要内容，对良性肿瘤仅作简要介绍。考虑到鉴别诊断的需要，对一些可能与乳腺癌等混淆的非瘤性疾病，也作了必要的描述。本书资料主要来自编者的临床、科研实践。书中的800多幅图片是我们数十年来从几千份病例素材中精心筛选出的珍贵资料，有关诊断、治疗的点滴经验则是我们多年潜心探索的心得体会，许多内容是作者在本书中首次展示。如果这本书能够给读者的思路以启迪，使他们在实际工作中有所借鉴，从而帮助他们提高诊治水平，最终使广大乳腺肿瘤患者有所受益的话，那就没有违背我们的初衷。在本书编写过程中，我们始终得到河南科学技术出版社的热情鼓励和支持，得到中国医学科学院肿瘤医院研究所、肿瘤医院及河南省肿瘤医院、肿瘤医院的摄影室和有关科室的大力帮助，河南医科大学费敏教授为本书英文部分的审校付出了大量心血和时间，在此，我们一并表示诚挚的谢意！由于编写这样的工具书还是一次尝试，加之时间紧迫，书中的不足和错漏之处，尚祈读者批评指正。

## <<乳腺肿瘤诊治图谱>>

### 内容概要

本书分文字与图像两大部分。

文字部分简要介绍乳腺的解剖与生理，较详细地描述乳腺肿瘤的诊断与治疗，对乳腺癌的病理诊断（包括细胞学、组织学）、手术治疗方法、晚期乳腺癌的综合治疗叙述尤为详尽。

图像部分以188组（计836幅）图片形象直观地展示了各类乳腺肿瘤（主要是乳腺癌）的病理学及影像学改变、手术治疗方法、治疗前后的临床对比、大体标本等，还特别介绍了乳腺手术的各种切口、乳腺癌根治术后臂功锻炼图、乳腺肿瘤自检示意图等。

每组图片多数来自同一病例，少数系选配组成，资料十分珍贵，对临床、科研工作均有较高的实用、借鉴价值。

<<乳腺肿瘤诊治图谱>>

作者简介

余宏迢，1929年。

1953年毕业于上海第二军医大学。

现任中国医学科学院、中国协和医科大学肿瘤医院腹部外科教授、主任医师、学委会委员、研究生学位评委会委员，中国癌症研究基金会常务理事和科学奖金评委，中国抗癌协会全国乳腺癌、大肠癌专业委员会委员，国际大肠癌预防

## &lt;&lt;乳腺肿瘤诊治图谱&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 乳腺解剖与生理 第一节 外科应用解剖 第二节 乳腺生理 第三节 副乳腺第二章 乳腺肿瘤的临床诊断 第一节 乳腺癌的临床诊断 第二节 几种少见的乳腺癌 第三节 乳腺肉瘤第三章 乳腺肿瘤的病理学诊断 第一节 乳腺肿瘤的细胞学诊断 第二节 乳腺肿瘤的组织学诊断第四章 乳腺肿瘤的影像学诊断 第一节 乳腺钼靶X线摄影 第二节 乳腺导管X线造影 第三节 乳腺X线体层横断扫描 第四节 其他物理检查第五章 乳腺非瘤性疾病 第一节 急性乳腺炎 第二节 慢性乳腺炎 第三节 乳腺结核 第四节 乳腺脂肪坏死 第五节 积乳囊肿 第六节 乳腺增生症 第七节 乳腺囊性增生症 第八节 乳腺腺病 第九节 巨乳症 第十节 男性乳腺肥大症 第十一节 乳腺石蜡瘤 第十二节 乳房“硅胶瘤”第六章 乳腺肿瘤的治疗 第一节 乳腺肿瘤的外科治疗 第二节 乳腺肉瘤的治疗 第三节 乳腺癌的放射治疗 第四节 乳腺癌的化学药物治疗 第五节 乳腺癌的综合治疗 第六节 乳腺癌放疗、化疗后的病理学形态第七章 乳腺肿瘤的预防 第一节 宣传、普及防癌知识 第二节 自我检查乳房 第三节 有计划的群体预防普查第八章 乳腺癌的预后第九章 乳腺癌的临床随机研究第十章 乳腺肿瘤诊断和治疗的展望图像图像索引

## <<乳腺肿瘤诊治图谱>>

### 章节摘录

乳腺位于前胸壁两侧。

成年女性乳腺在第二至第六肋骨之间，内侧为胸骨缘，外侧达腋前线或至腋中线，轮廓均匀，呈圆锥形，两侧大小相似。

女性乳房的形态因生理状态（生育、哺乳等）、年龄和胖瘦不同而有所不同。

1. 乳腺小叶由腺泡、导管、间质组成。

腺泡：每个小叶中有20—100个腺泡，在内分泌系统调节下，随生理状态而变化。

处女期小叶不发育，成人静止期被覆单层立方上皮细胞，围成圆形腺腔，腺泡周围包绕一层基底膜，基底膜与上皮之间是一层与基底膜平行的深染肌上皮细胞。

导管：小叶内乳腺导管是乳腺导管终末部分。

乳管腔内上皮为典型的双层细胞结构，内层为立方柱状上皮细胞，外层为肌上皮细胞。

周围有纤维基底膜包绕。

间质：小叶内腺泡及末梢导管外的纤维结缔组织均是小叶内的间质，可随内分泌功能状态而变化。

<<乳腺肿瘤诊治图谱>>

编辑推荐

《乳腺肿瘤诊治图谱》由河南科学技术出版社出版。

<<乳腺肿瘤诊治图谱>>

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>