

<<乳腺疾病彩色图谱>>

图书基本信息

书名：<<乳腺疾病彩色图谱>>

13位ISBN编号：9787117041294

10位ISBN编号：7117041293

出版时间：2001-5

出版单位：人民卫生出版社

作者：付丽

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>

<<乳腺疾病彩色图谱>>

内容概要

乳腺 (mammary gland) 是哺乳类 (the mammals) 动物的代表性器官。

具有分泌乳汁 (milk) 的功能。

乳汁含有新生儿、婴儿成长所必需的营养成分—糖质、蛋白质、脂质、无机盐及维生素。

乳腺的发生大约在胚胎四周开始, 沿着胚胎的乳腺隆线 (embryonic mammary Line) 在间质的诱导下外胚叶的原始表皮局限性增厚, 形成乳腺原基也叫乳腺隆起。

乳腺隆线分左、右两条从腋窝延至腹股沟处。

人类只有头侧的第四对 (位于胸部) 乳腺原基发育, 其余的自然退缩。

到胚胎的第六周, 外胚叶的增厚停止。

八周始上皮细胞形成半球状团块向间质内陷入。

十周始芽生 (budding) 即形成原始乳腺芽 (premitive mammary bud)。

十三周始分枝 (branching)。

二十周开始有腺腔形成, 到出生为止已形成一次, 二次乳管。

本书以我国常见的乳腺疾病的诊治规范、WHO 及日本乳腺癌分类为中心, 结合临床、预后、治疗方法等, 系统地介绍了乳腺发生的各种疾病的细胞学、组织学、免疫组织化学及电镜下的改变。全书内容新颖、实用, 附有400余幅清晰、精美的彩色照片, 共分8个部分。

<<乳腺疾病彩色图谱>>

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>