

超音波「乳腺構造」学習ファントム

エコールマンモ *école Mamma*

5つの腺葉は、分岐した「乳管一周囲間質構造」を配置。
どの腺葉も乳管の太さと分岐は同じです。
それぞれの特徴を持った腺葉で、乳腺の立体的な解剖観察を習得しましょう。

周囲間質がごく少量

中心乳管が細い高エコーラインとして見え、部分的に少量の間質があります。萎縮した乳腺でも乳管の連続性が観察できるようになります。

周囲間質が普通量

～やや細め

前方の腺葉には、一部の末梢に微小点状高エコー病変があります。

周囲間質が普通量

～やや細め

後方の腺葉。前方と後方で方向性の異なる乳管走行の見え方を体験しましょう。

乳管内病変あり

非腫瘍性病変を長軸で観察してみましょう。乳頭下に伸びる乳管を追う練習もできます。

周囲間質が太め

乳管走行の連続性が追いやすい腺葉。乳管が分岐するイメージをわかりやすく理解できます。



ボディーカラー 2色 ピンク/水色
傾きを自由につけることができます。

製作



株式会社
吉田生物研究所

YOSHIDA BIOLOGICAL LABORATORY

<http://www.yoshidabio.co.jp>