

正 誤 表

「乳房超音波診断ガイドライン（改訂第4版 第2刷）」

下記の箇所にて誤りがございました。謹んでお詫びし訂正いたします。

| 頁 | 該当箇所 | 誤 | 正 |
|----|-------------------------|--|--|
| 7 | 本文左段・下から4行目 | 乳輪部をsubareola (S) | 乳輪部をsubareolar (S) |
| 51 | 図 III-35 の図タイトル | <u>DICS</u> を伴う乳管内乳頭腫 (1) | <u>DCIS</u> を伴う乳管内乳頭腫 (1) |
| | 図 III-36 の図タイトル | <u>DICS</u> を伴う乳管内乳頭腫 (2) | <u>DCIS</u> を伴う乳管内乳頭腫 (2) |
| 52 | 図 III-37 の図タイトル | <u>DICS</u> を伴う乳管内乳頭腫 (3) (高分子ケラチン染色) | <u>DCIS</u> を伴う乳管内乳頭腫 (3) (高分子ケラチン染色) |
| 66 | 本文「4 超音波の音速」 5～9 行目 | 通常、物体は温度の上昇とともに音速は <u>上昇するの</u> に 対して水のみが低下する。したがって脂肪組織は <u>温度</u> の上昇とともに音速は <u>上昇</u> するが、水分が大部分を占 める組織では温度の上昇とともに音速は <u>低下</u> する。 | 通常、物体は温度の上昇とともに音速を <u>低下</u> させるが、 水のみが <u>温度の上昇</u> とともに音速も <u>上昇</u> させる。したが って脂肪組織 <u>では</u> 温度の上昇とともに音速は <u>低下</u> する が、水分が大部分を占める組織（乳腺組織、腫瘍、皮膚 など） <u>では</u> 温度の上昇とともに音速は <u>上昇</u> する。 |
| | 表 IV-1 低／減衰型の欄 6 行目～ | 濃縮嚢胞 硬化性腺症 <u>濃縮嚢胞</u> 脂肪壊死 <u>RS/CSL</u> | 濃縮嚢胞 硬化性腺症 脂肪壊死 <u>放射状癍痕</u> <u>複雑性硬化性病変</u> |
| | 表 IV-1 低／中間型の欄 9 行目～ | <u>RS/CSL</u> <u>濃嚢胞</u> 過誤腫 | <u>放射状癍痕</u> <u>複雑性硬化性病変</u> <u>濃縮嚢胞</u> 過誤腫 |
| | 表 IV-1 高／増強型の欄 | 乳瘤 | <u>粘液癌</u> 乳瘤 |

2022 年 9 月 14 日 株式会社 南江堂