

『とことん極める！腎盂腎炎』

正誤表

いつも小社出版物をご利用いただき誠にありがとうございます。当該書籍に以下の誤りがございました。深くお詫びするとともにここに訂正いたします。

■p.45 図3 キャプション

【誤】

- c A line が描出される機序. 超音波 (青矢印) がガスとトランスデューサーとの間で反射を繰り返し、徐々に減衰していく.
- d B line が発生する機序. 超音波 (青矢印) が気体 - 液体界面で共鳴を起こし、連続波をトランスデューサーへ返している (青の小矢印).
- e comet tail artifact が描出される機序. 超音波はガス内の浅い側と深い側の間で反射を繰り返し (青矢印)、徐々に減衰して超音波がトランスデューサーに戻っている.
- f dirty shadow が描出される機序. 超音波はガスの奥で多方向に反射している (青矢印).

【正】

- c A line が描出される機序. 超音波 (矢印) がガスとトランスデューサーとの間で反射を繰り返し、徐々に減衰していく.
- d B line が発生する機序. 超音波 (矢印) が気体 - 液体界面で共鳴を起こし、連続波をトランスデューサーへ返している (小矢印).
- e comet tail artifact が描出される機序. 超音波はガス内の浅い側と深い側の間で反射を繰り返し (矢印)、徐々に減衰して超音波がトランスデューサーに戻っている.
- f dirty shadow が描出される機序. 超音波はガスの奥で多方向に反射している (矢印).

2022年12月現在