

『とことん極める！腎孟腎炎』

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