

エコーは 第二の聴診器

今回はリクエストの多い「腹部超音波」を体験してみます。

まずは主要臓器を描出して、救急でのFASTを行えるところまでを目指しましょう。



スキルズラボ
新聞

Vol.11
2015年
2月

2014年度 第7回 SNSの会

腹部超音波 (解剖&FAST)

2月27日(金) 15:30~16:30

附属病院先端研修センターラボ
(旧旭町庁舎2階:病院南側渡り廊下の先です)

時間と場所に
注意!

国試お疲れ様

6年生は国家試験お疲れ様でした。近年の傾向通り、実習での経験を問う問題が今年も散見されます。

そのうちの一題を示します。チャレンジしてみてください。

経鼻胃管を挿入する際に正しいのはどれか。(109F14)

- a 挿入時に患者の頸部を後屈する。
- b 噴門を通過するときに抵抗を感じる。
- c 成人男性では鼻孔から30cmの深さまで挿入する。
- d チューブ先端の位置を腹部エックス線写真で確認する。
- e シリンジで送気し上腹部で水泡音が聴取されれば適正な位置である。