

TOS20 腹部エコー実技スクールStep3 アンケート結果

アンケート回答数

Step3 → 6名

会場までの交通手段は何でしたか？

公共交通機関 → 2名 (45%)

自家用車 → 4名 (55%)

申込み方法はどの方法がやり易いですか？

ウェブ申込み(現行) → 4名 (91%)

パンフレット配布元を介して → 2名 (9%)

申し込んだきっかけは何ですか？

TOSからのメール → 1名 (18%)

MUSE(超音波検査法フォーラム) → (9%)

知人から紹介 → 3名 (27%)

パンフレット → 2名 (45%)

パンフレットはどこで入手しましたか？

職場に郵送された → 2名 (60%)

学会や研修会で → 1名 (40%)

各研修会の採点(全体・班ごと)

全体

講義「基本走査法」の考え方 はどうでしたか？

9.5

実技Ⅰ 仰臥位からはじめよう はどうでしたか？

9.5

実技Ⅱ 左側臥位、半坐位で観察すると はどうでしたか？

9.7

実技Ⅲ 半坐位、右側臥位で観察すると はどうでしたか？

9.5

今回の研修会は、全体的にどうでしたか？

10.0

各設問へのコメント

- 講義「基本走査法」の考え方 はどうでしたか？
分かりやすく十分理解できました
解り易い説明ですと入っていました。
普段やっていない描出の方法を新しく学ぶことができてよかった。
- 実技Ⅰ 仰臥位からはじめよう はどうでしたか？
基本的な事もていねいに教えて頂き良かった
モデルさんも良いし、こんなに短時間で出せるようになりたいです。
いつもやっている体位でも出せていないところなどを確認できて良かった。
- 実技Ⅱ 左側臥位、半坐位で観察すると はどうでしたか？
分かりやすかったです
回転走査練習します！
左側臥位もやっていない場合もあったので必ず取り入れようと思った。
- 実技Ⅲ 半坐位、右側臥位で観察すると はどうでしたか？
日常でしたことなく貴重なレクチャーでした
腓尾部の圧迫にとてもびっくりでした。明日押せるか・・・
腓が良く描出できたので見えにくい人には次回から取り入れようと思う
- 今回の研修会は、全体的にどうでしたか？
資料と共にくわしくわかりやすかった
いつも解り易い説明とレクチャーで有り難いです。臨床の立場で指導していただけるのでとても参考になります。
実際に見落としが多いものの説明やポイントが聞いてとてもためになった。
- 解決できたこと、できなかったことを教えてください
体位変換で当院で行っていない事があり、自分の実力ががっかりしました。
ていねいにしっかり教えて頂き、帰ってから復習したいと思いました。勉強不足さを実感しました。
右下側臥位で腓体尾部出せるようになって安心しました。
- 講師名を挙げて、良かった点・悪かった点を教えてください
丸山先生、2年連続ありがとうございました。
皆様お世話になりました。ありがとうございました。