

治験管理室に所属、検査担当していませんが、勉強したく参加させていただき、ありがとうございました。血管 SFA と PoPA、CFA と EIA の鑑別がよくわからなかったのですが、この講習で教えていただきありがとうございました。

"研修会の企画、運営、ありがとうございました。

テキストを予め送っていただくなどのご配慮を頂きまして、聞きやすい講演になりました。

基本的で、教科書を逸脱したものではなかったので、もう少し踏み込んだ内容が良かったと思います。新しい形式の研修会でしたので、気苦労も多かったことと思います。お疲れ様でした。"

動画があり内容が理解しやすくよかったです。ありがとうございました。

"動脈エコーをととても難しく考えていましたが、わかりやすく理解しやすかったです。

機会がありましたらその他の血管エコーもやっていただきたいです。腹部や頸動脈、治療後のものステント挿入後のチェックなどエコーでフォローしていくことが求められます。シャントもあります。また検討下さい。本日はありがとうございました。"

ABIの方は、もう少しゆっくりやってほしかった。下肢動脈の方はとてもわかりやすくてすごく良かったが、画面がずっとパカパカして見にくかった(自分だけなのかわかりませんが)。あと、デモンストレーションの検査映像があるととても良かった。

聞きもらしてしまう事もあるのでオンデマンド配信していただくと嬉しいです

ABI講習会は音が聞き取りにくかったです。

エコーでの腓骨動脈描出方法を再確認することができたことがよかったです。

休憩時間がもう少し短ければ良いと思いました。内容は分かりやすく、特に下肢動脈が参考になりました。

初めの講演でずっとぷつぷつ切れてしまいざんねんでした。

大変わかりやすかったです。有難うございました。

大変勉強になりました。ありがとうございます。

"最近、メーカーが行ってくれる勉強会がないため今回は非常に有意義でした。

フローチャート等、今後の業務にいかせそうです。

貴重な経験をさせていただき、ありがとうございました。"

ABIの勉強会はなかなかないので、参加できとても勉強になりました。ありがとうございました。一つ質問なんですけど、波形が乱れたり数値がうまく出ず、何回か再検をした際に毎回違った値が出たり、1回目は数値が出なかったのに2回目は出たりあまり結果に再現性がない場合どの結果を送ったらいいのかポイント等ありましたら教えて頂きたいです。

勉強になりました。

スライドが緑色になり見えなくなってしまうことが多かったです。

ABIの講習のペースが早かったので、もう少しゆっくりやってほしい。

とても勉強になりました。ありがとうございました。