

心臓超音波

①本実習の良かった点

- ・ ありがとうございます。
- ・ エコーの機械を好きに触らせてくれた
- ・ エコーの難しさを学べた。
- ・ エコーを初めて触れたこと。
- ・ グループごとに先生がついてくださっていたので、質問しやすかったです。
- ・ ひとりひとりが機械に触れる時間が長く、焦ることなく頭を使いながら体験することができた点が良かったです。
- ・ わかりやすかったです。
- ・ わかりやすく様々な臓器を見れました
- ・ 各自の実習に進む前に先生がお手本を見せてくださったのがよかったです。先生の解説もわかりやすかったです。
- ・ 自分が心エコーされる側になって、画面が見えず不安になる気持ちを味わえて良かったです。
- ・ 自由な雰囲気、各自分からないことを質問しやすかったです。
- ・ 自由にエコーを触ることができたので、プローベの向きやモード切替など色々練習することができた。
- ・ 実際にエコーを使わせてもらえた
- ・ 実際にエコーを自由にさわられたところ
- ・ 実際に学生相手にエコーを当てることで、どのように見えるのか、どのようにエコーを当てたら良いか理解することができた。
- ・ 実際に学生同士体験できた点。
- ・ 実際に機械を使ったこと。
- ・ 実際に手を動かして経験できた点
- ・ 実際に体験できてこんなふうに見えることが分かりました。
- ・ 実際に超音波の機械を用いて行う実習で、初めてですが丁寧な解説があり、心臓の像を写せた点。 また、余った時間で心部以外もエコーできた点。
- ・ 実際の画像を見て分かりやすかった
- ・ 実際の機械で実際の人の心臓のエコーを見ることができたことです。また、プローブを当てる場所について詳しく説明があったことです。

②本実習の改善すべき点

- ・ ウェットティッシュをご用意していただけるか、持ち物リストにご記載いただけると患者役の学生は嬉しいのかなと思いました。
- ・ エコーを当てられている人も画面を見られるように画面を配置できるならしてほしいです。
- ・ 事前資料で3次元図があるとめちゃくちゃ助かります。
- ・ 説明をもう少し詳しく聞きたいと思った。

③実習の感想・要望

- ・ 1人あたり、もう3～5分長いとよかったです
- ・ obtの勉強でエコーの写真が出てきていたが、自分で実際にやってみると難しいことがわかった
- ・ CBTの勉強でよく見たmモードや長軸像が本当の人の身体のもので見られて良かったです
- ・ OSCEの項目ではないものの実際にエコーの機械に触れ、どの位置でどのような使い方をすれば見え方が変わってくるかを丁寧に学べたのでよかったです。
- ・ ありがとうございます。(7)
- ・ エコーの触り方とか初めてでとてもわかりやすかった
- ・ エコーの短軸像、長軸像の仕組みがわかっていなかったで、色々な角度から当ててみて少し理解できました。
- ・ エコーは当たる向きや場所など初めてでは難しく、技術が必要だと感じました。
- ・ エコーをしっかりみれる医師になりたいです。
- ・ エコーをどこに当てたらいいかが難しかった。
- ・ エコーをとる際は、位置だけではなく当たる角度も重要であることがよく分かりました。
- ・ エコーを将来習得したいと感じた。
- ・ エコーを練習することができて楽しかったです。腹部エコーなども教えて欲しいと思いました。
- ・ エコー画像から必要な初見を得ることが困難である事はこれまでの座学で理解していたが、エコーを正確な位置に当てることがここまで難しいとは思っていなかった。救急などで使われる重要な検査なので、早いうちに適切に扱えるようにしたい。
- ・ きれいに見えるのは難しかったですが教えてもらいながら実際に見れて勉強になりました。
- ・ ご指導ありがとうございました。少し向きを変えたり角度をずらしたりするだけで見えるものが変わるので難しかったです。
- ・ すごく楽しかったです
- ・ たくさん実践させてもらってよい機会だった。
- ・ タメになりました
- ・ とても難しかった。解剖とともにやり方もしっかり覚えておきたい。
- ・ とても分かりやすい説明をしてくださり、深く使用について理解できました。
- ・ とても勉強になりました。
- ・ とても有意義かつ楽しい実習でした。 ご指導ありがとうございました。
- ・ もっと色々使いたかった
- ・ わかりやすかった
- ・ 意外と難しかったです。
- ・ 一度見たいように見れたとしても、その位置を保つのが難しかったです。また、綺麗に見える位置を探したり、向きを考えて読み取ったりすることが難しかったので、臨床実習までもう少し復習したいと思いました。ありがとうございました。
- ・ 楽しかったです。(4)
- ・ 楽しく分かりやすく教えてくださってよかった。
- ・ 簡単にいける基本手技でありながら、かなり患者の体型に依存するのが惜しい。
- ・ 好きなように触れる機会があり自分なりに試行錯誤しながら傘できた点がとてもよかったです。 また、一人当たりの時間もだいぶあって余裕のある実習であった点も良かったなと思います。
- ・ 今までの実習の中でも比較的難易度が高い実習でした。手技に夢中になってしまっで患者さんへの声掛けを忘れてしまっていた時があったので、これから気を付けていこうと思います。

- ・思ったより綺麗に見えたが、どっちに動かすとどう画像が動くかがいまいち把握できなかった。
- ・思っていたよりも操作が難しく時間がかかりました。
- ・実際にプローブを動かして心臓を観察することが出来たととてもためになりました。ありがとうございました。
- ・実際にやっているところを間近で見ることができたのでとてもわかりやすかったです。
- ・実際に学んできたエコーを実際に体験できてよかったです。
- ・実際に自分で操作できたので良かったです。実際の心臓が動いているのを見ることができて感動しました。
- ・実際に触ってみることで今までの超音波画像がより理解できた
- ・実際に触って覚えることができた
- ・実際に心臓のエコーを体験し、描出するのが思ったより難しことを実感しました。また、写ったものが何かを理解するためには解剖の知識が不可欠であることも実感でき、よかったです。
- ・実際に体験できて楽しかったです。
- ・実際に超音波のシミュレーターを使って、心臓の血流や弁の動きなどの様子を観察することができるのは中々ないことなので、とても有意義な実習だったと思います。
- ・実際に超音波をあててみて、難しさを実感すると同時に練習の大切さを知りました。ありがとうございました。
- ・実際に超音波を当ててみると、きれいに描出するのが想像以上に難しかったです。
- ・実際の自分の心臓の動きが見れてよかったです
- ・実践的で有意義な実習になりました
- ・写真で見たことのある断面が見られてとても面白かったです。
- ・初めてエコーしてみて、けっこう楽しかった。指導医の人も優しく教えてくれて楽しかった。
- ・初めてエコーを触りましたが、詳しい解説のおかげで何とか触れました。ありがとうございました。
- ・初めての経験で面白かったです
- ・上手に当てられることができて嬉しかったです。
- ・色々自分で試行錯誤できましたし、先生も的確なアドバイスをくださったので、楽しくエコーを学べました。
- ・心エコーの操作や読み方を学べた
- ・心臓だけでなく血管エコーの方法も教えていただき、興味を持つことができました。
- ・心臓以外にも、頸部についても超音波の練習をさせていただいて勉強になりました。
- ・心臓超音波のしくみが分かりました。
- ・心臓超音波実習を通して、心臓の動きを実際に観察できたのが印象的でした。プローブの操作が難しかったです。角度や位置で像が変化する面白さも感じました。
- ・心臓超音波像は見たことがありましたが、自分で欲しい画像を見つけるというのは難しいと感じました。手をどこに置きどのような角度にするかなど分からないことが多かったですが、経験できたよかったです。
- ・先生に言われた通りにすると本当に見たい像が見えて、先生の凄さを実感しました。
- ・先生の説明や実演が分かりやすく、どこにプローブを当てればどんな風に見えるかがすぐに分かるほど分かりやすかったです。心臓のエコーだけでなく、腹部のエコーもやってほしいです。
- ・先生方が優しく、質問しやすい雰囲気だったのでとても勉強になりました。全員が最低一回は練習できたのもよかったです。
- ・先生方に優しく教えていただいたので楽しく学ぶことが出来た。好きなボタン押していいからねと言っていただいて学ぶ機会を多くいただけて嬉しかったです。
- ・大変わかりやすかったです
- ・丁寧に教えていただき非常に勉強になりました
- ・超音波の機器を初めて触って全くわかりませんでした。わかりやすく教えていただいととても勉強になりました。
- ・超音波検査は受けたことがあるものよわからなかった。実際にわかってとても楽しかったです。
- ・難しかったです。
- ・難しかったです。とても勉強になりました。
- ・腹部エコーや血管エコーも是非したいと思いました。なぜならそうしないと個々の技術が学べ無さそうだったからです。
- ・勉強になりました。(2)
- ・模型ではなく実際の超音波画像を見たり探ったりできてよかったです。