

心電図

①本実習の良かった点

- ・ 1グループに1人研修医の方がサポートで着いてくださり、なんでも質問できるのがよかった。
- ・ エコーの長軸、短軸像の理解が深まった点。
- ・ とても先生が親身になって教えてくれました。
- ・ みんなで楽しく学べました。
- ・ わかりやすかった
- ・ 学べた
- ・ 研修医の先生に丁寧に教えてもらえた点。
- ・ 呼吸や動き、電極のつきやすさなどによってノイズが入ってしまうことをしれてよかった、指導して下さる先生が各班を回って様子を見てくださったのと、研修医の先生が各班に1人ついて説明して下さったのが理解しやすく良かったです。
- ・ 実際にパッドを貼って心電図を解析するところまでやらせてもらえたところ
- ・ 実際に自分の心電図を見ることで、より心電図をしっかり読めるようになりたいと思いました。
- ・ 実際に心電図をとることができたので、機械の操作も確認できたので良かったです。
- ・ 実際に人の体を触らせてもらえて練習できたのでわかりやすかったです。
- ・ 実際に体験してみることで、深く学べました。
- ・ 実際に電極を貼る前に位置の確認があつて分かりやすかった。
- ・ 実際に模型でなく人間相手に操作を行ったため、模型では発生しないような問題点に対しどのように対応すれば良いか学べた。
- ・ 実際の位置と、試験勉強で覚えた位置の名前を一致できたので良かったです。
- ・ 実際の機械で心電図を練習できたことです。
- ・ 実習開始前に軽く講義があつた点です。
- ・ 実習前に丁寧に講義があつたこと
- ・ 実践的であつた点
- ・ 心電図の図り方についてきちんと学べた
- ・ 心電図をつける前に、ホワイトボードに付ける位置を確認して下さった点。
- ・ 説明の際とても詳しく実践形式で教えてくださり、深く理解できました。
- ・ 丁寧に教えて下さってとても勉強になりました。
- ・ 文字でしか覚えていなかった、貼る場所などの情報を、実際に貼ることでより具体的に理解できました。
- ・ 模型ではなく実際に人に心電図をつけられて実践的であつた点。

②本実習の改善すべき点

- ・ 研修医の先生も肋間を間違えていた
- ・ 心電図のコードが絡まっていたり研修医の先生が解いてくださったのですが、大変そうだったので、絡まらない収納方法を教えてくださいました。
- ・ 台が狭くてリラックスすることが難しい。寝転がって両手を体の横に置こうとすると腕が落ちる。

③実習の感想・要望

- ・ OSCE対策として実践的な練習でした。
- ・ SSCで心電図の紙を廃棄できるようにしてほしいです。
- ・ ありがとうございます！ 難しかったのでまた復習しておこうと思います。
- ・ ありがとうございます。(11)
- ・ タメになりました
- ・ どこに電極をつけるべきかよく理解できました
- ・ とても学びになりました。ありがとうございます。
- ・ とても分かりやすくてよかったです。
- ・ とても勉強になりました。
- ・ ノイズをできるだけなくすための方法を多く学ぶことができました。
- ・ パッドをつけたところが少し違っていたのか、異常が出た。これで誤診につながることを考えると恐ろしい
- ・ フィードバックが適切であつた
- ・ もう少し貼るところを探すコツを教えていただけるとありがたかつた
- ・ より知識を定着させることができました。OSCEに向けて復習頑張ります。
- ・ わかりやすかったです。(4)
- ・ 一通り上手くできたと思うので本番でも落ち着いてできるように練習します。
- ・ 楽しかったです。(2)
- ・ 患者役になつたが、電極が外れやすかつたみたいで申し訳なかつた。実際に出てきた心電図をもとにディスカッションする場面があれば楽しいのかもと思う。
- ・ 胸骨角、難しいですね
- ・ 胸骨角をなかなか見つけにくかつたのですが、先生が丁寧に教えて下さって解決できました。
- ・ 胸骨角を見つけて、そこから第4肋間を探す練習ができたので良かったです。また、肋間はその肋骨の下のスペースと知れて良かったです。
- ・ 胸骨角を探す練習をしようと思ひました。
- ・ 胸部誘導がむずかしかつた
- ・ 胸部誘導のつける位置が難しく感じました。
- ・ 研修医の方の丁寧な説明のおかげで、スムーズに取り組むことができましたが、第4肋間を同定するのが難しかったです。家で復習しようと思ひます。
- ・ 講義→実習で、かつ各グループにインストラクターの方がいらつちやつてとても勉強になりました。一人一人交代で実際に確認できたのがよかつたです。
- ・ 高カリウム血症疑いはびっくりしました。
- ・ 最初に黒板でレクチャーしていただいたので、知識を整理して実習に臨めた。
- ・ 自分にしてもらうことでより深く理解できた。
- ・ 実際にエコーを当ててみて、思ったより難しかったです。もっと練習します！
- ・ 実際にされてより覚える事ができた

- ・ 実際に機器に触れたり、患者役の身体に触れて肋骨の位置を確認することができて、とても勉強になりました。
- ・ 実際に自分の心電図を見ることができて面白かったです。
- ・ 実際に心電図を撮れてよかった
- ・ 実際に心電図を取ることで、実習を通して知識を定着することができました。
- ・ 実際に心電図を貼ってみて肋間を見つけることの難しさがわかりました。ありがとうございました。
- ・ 実際に体験することで、位置など深く学びました。
- ・ 実際に電極をつけようとする、どこにつけるのか分りにくく、とても難しかったです。場所を覚えるだけでなく、どの骨から確認するかをきちんと確認していこうと思いました。手足の電極は、焦ると逆向きにつけてしまうかもしれないと感じたので、気をつけたいと思います。ありがとうございました。
- ・ 実際に電極を貼る前に位置の確認があつて分かりやすかった。
- ・ 実践的で非常に良かったです。
- ・ 女子だけでやって、自分の心電図も見かけたです。
- ・ 女子のため自身の心電図が丸えず残念ではあったが、心電図の測り方を学べた。研修医の先生方にも教えていただいたので良かった。
- ・ 色で覚えることができていなくて苦戦したので、そこを教えて貰いたいです。
- ・ 心電図のつける位置と色や、金属を内側に向ける点など色々忘れそうになる点があったので、気をつけていきたいです。
- ・ 心電図のとりかたの基本事項を復習できたよかったです。
- ・ 心電図のはかりかたについて、色や場所など学べてよかったです。
- ・ 心電図の機械を操作するのは初めてだったため上手く操れるか不安だったが、研修医の方が詳細な点まで教えてくださったため、操作をしっかりと理解することができた。
- ・ 心電図の使い方や注意点をしっかりと理解できた
- ・ 心電図の電極を貼る場所が具体的にわかってよかったです。ありがとうございました。
- ・ 心電図の誘導の位置、付け方が覚えられた
- ・ 心電図は吸盤の跡が残りやすいので、患者さんに気遣いをする気持ちがおこりました。
- ・ 心電図を学生同士で実際に装着することで、電極の装着の仕方をイメージしやすくなったのが、とても良かったです。
- ・ 心電図を貼る場所のポイントなどを先生に教えていただけ良かったです。他の学生が実習している姿をみて一緒にフィードバック出来たのもとても貴重な機会となりました。
- ・ 生徒同士でローテーションして行えたのが、何度も繰り返し学習になりよかった。
- ・ 先生、研修医の先生も丁寧に教えてくださって、理解が深まりました。
- ・ 先生がはじめのレクチャーで電極をつける場所を確認してくださったので、復習になりよかったです。実際にやってみると意外と位置を確認するのが難しかったです。
- ・ 先生が優しく教えてくださってわかりやすかったです。
- ・ 第何肋骨かを触知するのが難しかったです。ご指導ありがとうございました。
- ・ 第四肋間を見つけるのがとても難しいことを知りました。色などもちゃんと覚えようと思いました。ありがとうございました。
- ・ 貼り方や図り方を間違えると正常でも異常と出てしまうのが難しかった。
- ・ 電極をつける位置は覚えていても実際に付けようするとその位置を探すのが難しかったです。
- ・ 電極を実際につけることで、言葉ではなく人間の体のどこにつけるかを理解できました。
- ・ 電極を貼る位置を知識としては持っていたけど、実際にするのは難しかったです。
- ・ 洞調律で安心しました。
- ・ 班についてくださった先生が話しやすかったです。
- ・ 勉強になりました
- ・ 予習のテストがあれば良かったと思います。