

## 心電図

### ①本実習の良かった点

- ・ 実際に心電図をさわられた。
- ・ 簡単だった。
- ・ 説明がわかりやすかった
- ・ 丁寧に指導してくださった点。
- ・ 曖昧だった、電極の位置などがわかった。
- ・ 簡潔で分かりやすかったです。
- ・ 説明も簡潔で分かりやすかった。
- ・ 心電図の電極の付け方や、とりかたが実際に分かって良かった。
- ・ 実際にしてされるとわかりやすい
- ・ 実際に心電図を読むところまで教えていただけたのがよかった。
- ・ 実際に人の心電図を見れて身近に理解できました。
- ・ 少人数のグループで別れていたため短時間で学ぶことができた。
- ・ 心電図の測り方のポイントを簡潔に教えてくださった。
- ・ 実際に機械を使って貼ることができてよかったです。
- ・ やる方もやられる方も体験できてよかったです。
- ・ 心電図をとる側ととられる側のどちらも体験できたのが良かったです。(男子学生のみですが)
- ・ 色や形など実際に手にしないと分からないことを知ることができてよかった。電極を間違えて付けてしまったりしたのでそのような経験が今できてよかった。
- ・ 時間設定がちょうどよかった点。
- ・ 実際に装置のつける場所を確認でき、人によって少しずつ違うこともわかり良かったです。
- ・ 操作の説明が分かりやすかった。
- ・ 予習していったので、最初のデモンストレーションの理解度が上がった
- ・ インストラクターの人がついてくれて、心電図の読み方を教えてくれた点
- ・ 実際に測れた点良かった
- ・ 普段テキストで見ているだけだと出来そうな気がするが、実際に張り付けると意外と位置がわからなかったり、色が混乱したりした。落ち着いてできたのでよかった
- ・ 勉強だけしていても、一度心電図を測定する練習をしないと本番時に適切に心電図測定をすることができなかつたと思うので、とても良い機会になりました。
- ・ 心電図のとり方を詳しく学ぶことができた点。
- ・ 自ら機器を操作して心電図を測ることができたので、覚え易い。
- ・ 実際に心電図をはかることができて良かったです。
- ・ 実際に心電図を体験出来た
- ・ 実際にパッドを貼って行ってみて、心電図の取り方を確認できてよかったです。
- ・ 先生が心電図の評価もしてくださってわかりやすかったです
- ・ 実際に心電図を取れたところ
- ・ 心電図の練習になった。
- ・ 何度も体験できた
- ・ 実施する側だけでなく検査される側にもなる点が良かったです。
- ・ 二回生時の復習になった。
- ・ 心電図は難しく分かりにくく感じていたため、実習の機会を与えていただき理解が深まった。
- ・ 心電図を取れるようになった点。
- ・ 一人一人が、実際に計測することができた点。
- ・ 学生に対して教えて下さる先生が多かった点
- ・ 心電図の取り方が詳しくわかった。
- ・ 話を簡潔にまとめて話していただいたので大変聞きやすく理解し易かった。
- ・ 心電図を撮る練習ができたこと。
- ・ 指導が丁寧でとても分かり易かったです。
- ・ 実際に自分で心電図をとることができてよかったです。
- ・ 実際に測定することで、どこに注意するべきか勉強になりました。
- ・ 友達と相談し合いながら確認できたので、より深く学べたと思う
- ・ 教科書上で第4肋間と覚えても、実際の位置の確認方法には自信がありませんでしたが、実習をすることで確認でき、理解が深まりました。
- ・ 自由度の高い実習で思うままに心電図に触れることができた。
- ・ 実際に自分の測った心電図の読み方を先生が丁寧に教えてくださって良かったです。
- ・ デモンストレーションがあったので、やりやすかった
- ・ 実際にどんな風にすれば貼りやすいかを教えてもらえたこと。
- ・ 実際に1人1人自分で心電図をとることができる機会となったことが良かったと思います。
- ・ 心電図の設定を通して知識面で復習ができた
- ・ 簡潔にするべきことが把握できた点。
- ・ 分かりやすく説明していただけてよかった。
- ・ わからないところはすぐに指導の先生に聞いた点。
- ・ とても分かりやすかったです。
- ・ 肋間の場所の見つけ方がわかった。近くで見れたのでわかりやすかった。
- ・ 実践的に機械に触れた点。
- ・ 実際に心電図を見られるのが良かった。
- ・ せきぐちくんや、あきよくみこさんというキーワードを教えていただき、本当にスムーズに覚えることができました！ありがとうございました！

### ②本実習の改善すべき点

- ・ 少し勝手にやるという感じがあったのもうすこしいろいろ教えて欲しかった。
- ・ 心電図の読み方講座もやって欲しかったです。
- ・ 心電図の読み方の様なものがあるとよりよかつたかも知れません。
- ・ 緊張感がなかった。
- ・ 自分で測ってみると心電図が少しガタガタしていたので、上手に測るコツを教えていただけると嬉しいです。
- ・ このアンケートは前半グループが実習を終えた時点で、入力できるようにしておくべきだと思います。後半グループの実習後まで入力を待つ意味がわからない
- ・ 他の実習同様に、患者と医者役でリアルにやるのもいいと思う。

- ・ 心電図の読み方をもう少し詳しく教えていただき良かった。
- ・ 故障している機器は直して欲しいと思いました。
- ・ 事前学習がなかった
- ・ 機器の方はボタン1つで出来てしまう設定だったので、その辺りの説明は欲しかった。
- ・ 時間がもう少し余裕があったらよかったかなと思う。

### ③実習の感想・要望

- ・ ありがとうございます
- ・ 先生が優しくしてくれました
- ・ ありがとうございます。
- ・ 心電図はこの授業で良かった
- ・ わかりやすかった。
- ・ ありがとうございます。
- ・ よくわかりました。ありがとうございます。
- ・ 意外と異常所見が見つかったこと、そのことについて循環器内科の先生に見ていただいて話を聞いたのが面白かった。
- ・ 電極の色と貼る位置の復習になりました。
- ・ わかりやすくてよかったです。
- ・ 心電図の電極の付け方を復習できてよかった。
- ・ 先輩がわかりやすく教えてくれた。心電図の読み方はもっと勉強しなくてはならないと思った。
- ・ 心電図のとりかたを実際に体験できて、理解できた。
- ・ わかりやすかったです。
- ・ できてよかったです
- ・ 事前に学習をしっかり自分でできたいぶんスムーズにできました。
- ・ 優しく教えてもらえて分かりやすかったです。
- ・ 実際に貴重なお時間と機材を使わせていただき、勉強になりました。ありがとうございます。
- ・ 心電図を実際に取りだけでなく、心電図の読み方も教わり勉強になった。
- ・ 実際にやってみて、電極をつける順番などがちゃんと覚えられていないことに気づくことができた。
- ・ 心電図の測る際の電極の付け方を分かりやすく簡潔に説明して下さったので勉強になりました。
- ・ 余裕を持って実習できたのでよかったです。
- ・ 先生が最初に丁寧に教えてくださりとても勉強になりました。ありがとうございます。
- ・ 知識を再度確認できたので、ためになりました。
- ・ 実際と同級生に対して練習できたので、非常に勉強になった。
- ・ 他の実習に比べて内容が薄かった。
- ・ 教科書で勉強するのと違い実際にやってみると、とてもややこしかったので実習をやった良かったと思いました。
- ・ 心電計の使い方を思い出せてよかったです。
- ・ 実際にやってみることでより身につきました。
- ・ 基本的な医療行為が学べて良かったです。
- ・ 分かりやすかった
- ・ 実際に心電図の電極を自分で装着することで具体的なイメージをつけることが出来ました
- ・ わかりやすかった、自分の心電図を見れたのは面白かった
- ・ たまたま私のグループの子の心電図に一つ異常が見られ、理解が深まった実習でした。
- ・ 有意義でした。
- ・ 先生方、お忙しい中ありがとうございました
- ・ とても良い機会になりました。このような機会を作っていただきましてありがとうございました。
- ・ ハズカシクはつひに。
- ・ せいじょうにやいせ。
- ・ 短時間でまとめられて、集中して取り組むことができました。
- ・ 実際に心電図を人につけることができたおかげで肋間の探し方なども習得することができて、ためになりました。
- ・ 2回生の時にも同じことをしたのですが、電極をつける位置を自分で覚えてきたりした成長したなと思いました。
- ・ 実際に経験できてよかったです。
- ・ 心電図を今度は自分で読めるようになりたいと思った。
- ・ とても有意義な実習でした。
- ・ 具体的に体表においてどこに貼ると良いかがよく分かりました。
- ・ お忙しい中ありがとうございました。
- ・ 2回生のときの心電図実習の復習になりました。
- ・ ありがとうございます。
- ・ 勉強になりました。ありがとうございます。
- ・ 実際される側・する側が体験でき、また原理的な説明が良かったと思う。
- ・ 6誘導が難しかったです
- ・ 短い時間ながら、楽しく実習できました。
- ・ 2年前も心電図の練習をしたので時間的にはちょうど良かった。
- ・ とても和やかでわかりやすく説明してもらえた。
- ・ 次自分が一人で行う場合でもできる自信が付き良かったと思います。
- ・ インストラクターの先輩もしくは先生に、ここはこうすべきなどもっと教えて欲しかった。
- ・ 楽しみながら実習できたので印象に残りました。
- ・ ご指導ありがとうございました。
- ・ 忙しい中、何班にも分かれた実習をしていただきありがとうございます。
- ・ 電極の場所を探すことに慣れてきてよかったです。
- ・ 色々な異常音を聞かせてもらえて、疾患をイメージしやすくなりました。
- ・ 心電図の取り方がよく分かりました。実際の人の体を使って練習する事ができて良かったです。
- ・ とても勉強になりました。
- ・ 実際にやってみることで頭に入りやすくて良いと思った。
- ・ 先輩が教えてくれるのが緊張せずにやれてよかった。
- ・ 臨床に活かしていけるように教えていただけ良かった。
- ・ 臨床の現場でどういう時に心電図を撮るか等の話があればもう少し有意義な実習になったと思います。
- ・ 実際の機械に触れてとても勉強になりました。
- ・丁寧なご指導ありがとうございました。
- ・ 実際に心電図をとることで、電極の色など、頭に入りやすかったです。また、肋間の数え方も実際に体験できてよかったです。
- ・ 短い時間でしたが、とても勉強になりました。

- ・ うまく心電図が取れない時の対処の仕方が分かってよかった。
- ・ 今まで教科書などでなっていた心電図を実際に行うことができ、今までよりも理解が深まり、良かったです。
- ・ 一人何回も実践することができ、何色をどこにはるかも確認することができました。
- ・ 2年生やったときの方が、女子同士でやりやすかった。
- ・ 親切なご指導ありがとうございました
- ・ 時間が大変短かったので、またできる機会が欲しいです。
- ・ 実際に貼る順番や貼る場所の見つけ方など、細かなポイントを丁寧に教わりながら実際に学べて理解が深まり、良い勉強になりました。
- ・ 電極の順番は名前では覚えているのですが、実際に言葉の通り付けていくとより頭に残るなあという印象を受けました。良かったです。
- ・ 時間、説明ともにちょうど良く、わかりやすく学ぶことができました。
- ・ 大変よかった
- ・ 心電図が間違いなくとれて良かったです。
- ・ 思ったよりスムーズに出来たが、実際の患者さんは体型も個人差があるので難しそうだと思いました。
- ・ 先生の説明も丁寧で、実際に心電図を取ることもできて、大変良い経験になりました。
- ・ 2回生の時にも心電図は操作したが、良い反芻になったと思う。
- ・ わかりやすかった。
- ・ 胸部電極の貼り付け位置が難しかった。
- ・ 色をしっかりと覚えて素早くできるようにしたいです。
- ・ 心電図が正しくとれているかの説明があったらもっと理解が深まったと思います。
- ・ 電極の貼る位置を確認できて良かったです
- ・ 胸骨角を探したり、肋骨を数えるのが難しかったです。
- ・ 心電図をどう読み取るのかも教えてもらえるとよかった。
- ・ 以前心電図実習した時より確実に身に付いたと感じた。
- ・ 電極をつける位置を探すのが難しかった。
- ・ 前心電図を取った時と比べて、スムーズに行うことが出来たと思います。
- ・ 以前にもやらせてもらった事がある内容で復習になってよかった。
- ・ お忙しい中ありがとうございました。
- ・ 今まで、心電図のどこに何色を置くのかあやふやでしたが、今回の実習で覚えることができました！
- ・ 学生同士で確認しあいながら実施できて、復習になった。