

## 心電図

### ①本実習の良かった点

- ・ 2回生でやった事を思い出せたので良かったです。
- ・ 2年生の時に心電図を測った時はあまりよくわかっていなかったのですが、今回貼る位置など確認できて良かったです。
- ・ CBTの勉強で病気の心電図ばかり見ていたが、健康な人の心電図を見られていい勉強になった。
- ・ CBTの勉強にもなった。
- ・ はじめの解説が明確でわかりやすかったです。時間も短時間で、集中しやすかったです。右手と左手をわざとつけ間違えることで、どのような違いが出るかを検討することができて良かったです。
- ・ 異常はなかった
- ・ 学生に被検者になってもらい、知識の確認ができた点が良かった。また、心電図の読み取り方についても教えていただけた点が良かった。
- ・ 最初にデモンストレーションがあって、そのあとに生徒同士でやり合うことができ実践力を身に付けることができました。
- ・ 最初にやって見せてくれたので分かりやすかったです。
- ・ 自分の心電図を見れて、非常に良かった。
- ・ 自分の心電図を測れたところ
- ・ 実際にやってみて正確な位置がわかった
- ・ 実際に自分の心電図を医者に見て貰えたので健康診断にもなった
- ・ 実際に心電図と接することができたこと。
- ・ 実際に心電図を自分たちでとったこと。
- ・ 実際に心電図を取って、手順の確認ができた
- ・ 実習を担当して下さった先生の解説が非常にわかりやすくなりました。
- ・ 手順をしっかり教えて下さったのでわかりやすかった。
- ・ 手短でわかりやすかった
- ・ 少人数の班で、実際に各自が体験する時間が十分にあったこと。
- ・ 心電図が一応問題なく取れたのは良かったです。
- ・ 心電図が正常だった
- ・ 心電図の器械を自由に触らせてもらえたこと。
- ・ 心電図の基本的な手技がわかった。
- ・ 心電図の機械に実際に触ることができたのと、2年次の実習で一度扱っていたので理解がスムーズだったこと。
- ・ 心電図の読み方までしっかりと指導していただけたところ。
- ・ 心電図の読み方を教えてもらい、CBTの勉強の知識とつなげることで意義を感じられました。
- ・ 心電図の付け方や見方のいい復習になった。
- ・ 心電図の復習ができた。
- ・ 心電図検査をする際の間違いやすいポイント(右と左をつけ間違いやすいなど)について教えてくださり勉強になりました。
- ・ 設備の数が多かった。
- ・ 説明が丁寧で心電図の手技や読み取り方が分かりやすかったです。
- ・ 説明が分かりやすかった
- ・ 先生が先にお手本を見せていただいたので分かりやすかった。
- ・ 先輩に教えてもらえて良かったです
- ・ 短い時間でテキパキと実習を終えることができたこと。
- ・ 短時間で効率よく学べたこと
- ・ 丁寧に教えて下さって良かったです。

### ②本実習の改善すべき点

- ・ もう少し時間を長くして欲しい
- ・ もう少し先生が多く、胸部誘導の電極をつける位置が合っているかどうかチェックしていただけるとありがたかったと思います。
- ・ もっと時間があれば、班員全員でできた。
- ・ 異常の心電図の例があれば良かった。
- ・ 機械の電極が外れやすかった
- ・ 時間があまりなかったこと。
- ・ 時間が短かった
- ・ 女子が実際にできなかったのが、2回生でやったように、女子だけのグループにして、女子も体験しても良かったと思いました。
- ・ 少し時間が短いと感じた。
- ・ 心電図の読み方を基本的な部分のみでいいので教えてほしかった。
- ・ 先生が遅刻していましたが、忙しかったのでしょう。仕方ないです。
- ・ 電極をつける時に先生に場所があっているか聞きたかったのが、もう少し先生を増やして欲しかった。
- ・ 二人一組が最高効率ではある。もう少し機械が多くといい。

### ③実習の感想・要望

- ・ 2回生の頃に比べて心電図の付け方や波形の理解も多少は理解できるようになっていることに気づくことができてうれしかったです。
- ・ CBTでも心電図が出題されるので、良い復習となりました。
- ・ ありがとうございました。
- ・ いい勉強になりました。ありがとうございました。
- ・ この実習のおかげで、心臓の電極の位置をようやく覚えられるようになった。
- ・ これまでにテキストなどで勉強したことを実際に練習することができて良かったです。
- ・ すごくいい勉強になったし、勉強の息抜きにもなった。先生も優しく、非常に良い実習だった。
- ・ デモンストレーションで丁寧に解説してもらったので、分かりやすかった。実際にやってみると肋間を調べるのが難しいと感じた。
- ・ とても勉強になりました。色を覚えるのが難しかったです
- ・ わかりやすかったがもう少し時間が欲しかった。
- ・ 学んだことを再確認できてとても勉強になった。
- ・ 学んだことを実践できて良かった。
- ・ 楽しかったです
- ・ 机上の勉強だけでなく実際に実習をしてみることで新たな課題が見え、勉強になった。
- ・ 貴重なお時間有り難うございました。
- ・ 座学で学んだことを実際に行うことができ、非常にためになりました。
- ・ 時間が短かったので、もう少し余裕があると嬉しいです。
- ・ 時間は短いながら心電図の計測の仕方や簡単な見方を教えていただけて良かったです。
- ・ 自分が患者役として寝ているときに感じたことですが、触るときなどに声替えがあると嬉しいと思いました。実際それがあるとないのでは抵抗感が違いました。今後自分が医療従事者側として立ち回るときには気を付けていきたいと思っています。また、今回の実習を通して肋間の位置関係を実践的に学べたのは大変ためになりました。お忙しい中ありがとうございました。

- ・ 自分のものが計測できて面白かったです
- ・ 自分の手で実践することでより知識を身につけることが出来たと思われま。ありがとうございました。
- ・ 自分の心電図をとってもらって、沢山の発見があった。
- ・ 自分や友達の心電図をみて、異常がないか探しあいをするのが楽しかったです。
- ・ 実際につけてみて、色や場所を確認できました
- ・ 実際につける手技を何回もでき良かった。
- ・ 実際に機器に触れることでよく理解できた。
- ・ 実際に自分でやってみることができてよかったです。2回生の時の実習で1度やった時よりも成長しているのではないかなと感じました。ありがとうございました。
- ・ 実際に心電図を撮って見るのができて楽しかった。
- ・ 実際に設置すると頭に残りやすかった。
- ・ 実際に体験できてよかったです。
- ・ 実習の時間が短かったので集中して臨めたが、ちょっと短すぎたような気もする。二人くらい計測できるくらいの時間があれば、機器の取り付け方も一人ひとりできてよかったですのではないかなと思った。
- ・ 書面で勉強するだけではあまりイメージ出来なかったのでいい勉強になりました。
- ・ 女子がどこで見たらいいかわからなかったで、グループを明確にしてほしかったです。2回生の機能系実習で同じことをやった時と見方や感じ方が全然異なったので、2年間で成長を感じました。
- ・ 女子のところに1人だけ男子に来てもらうのも申し訳なかったし、自分たちの取ることも全くできませんでした。女子のところにパーテーションを置いたり、大きなグループ分けの段階で女子だけの時間を作ったりしていただけると嬉しいです。
- ・ 女子はどこかの時間でまとめて出来ればいいなと思いました。
- ・ 女子生徒も被体験者ができるようにしてほしい。
- ・ 少し時間が短かったように思う。自分は今回心電図をとったが、不完全右脚ブロックだったらいい。こういったことがすぐに判断できるように復習しておきたい。
- ・ 少し短かったが、実際に友達の心電図を見ることができて楽しかったし、勉強になった。
- ・ 心電図から疾患を読み取るのはとても難しいと思うので、これからたくさん勉強したいと思いました。お忙しい中ご指導いただきありがとうございました。
- ・ 心電図の機械の仕方、心電図の読み方がわかって良かったです。
- ・ 心電図の検査方法をもう一度確認できてよかったです
- ・ 心電図の際につける電極の位置を再確認できてためになった。
- ・ 心電図の撮り方だけでなく、読み方まで教えて頂き復習になりました。
- ・ 心電図の仕組みの説明からしてくださり、よく理解できた。ただ、女子だとなかなか男子にやらせてほしいと言にくいので、細かくグループ分けしといて欲しかった。
- ・ 心電図の使い方や見方を教えて頂き有難うございました。肋間の見方など今までわからなかったこともわかり、非常に勉強になりました。
- ・ 心電図の取り方が具体的に想像出来たのでよかったです。
- ・ 心電図の取り方の復習ができて、大変有意義だった。
- ・ 心電図の取り方は、今回の実習で理解できたと思います。良かったです。
- ・ 心電図の測り方、読み方がわかって良かった。
- ・ 心電図の測り方がわかってよかったです。少し時間が足りなかった。
- ・ 心電図の電極のつける場所の確認ができて良かったです。
- ・ 心電図の電極の装着箇所について確認することができた。
- ・ 心電図の読み取り方なども分かったのでとても良い実習になりました。
- ・ 心電図の読み方も含めて指導いただき大変勉強になりました。被験者をする事で新しい視点から心電図検査を見ることができたのでとても良かったです。
- ・ 心電図の読み方も教えてもらえてよかったです。
- ・ 心電図の読み方をもう少し詳しく説明して欲しかったです。
- ・ 心電図の読み方をもっと教えてほしい
- ・ 心電図の付け方を実際に体験することで循環器の診察方法に関する理解がより一層深まった
- ・ 心電図の誘導の付け方、見方はわかりやすかったです。女子は実際につけてもらったりしづらかったので女子だけ部屋を分けてもらえるとうれしかったです。
- ・ 心電図モニターを行うときの付ける色や位置について再確認できたので少し自信ができました。
- ・ 心電図をとる際の基本的なことがわかってよかった。また電極をつけ間違えた際の心電図などについても教えてもらえた。
- ・ 心電図を実習で測ったのは2回目だが、循環器を勉強した後の測定だったので理解できてよかった。
- ・ 心電図検査の方法だけでなく心電図の読み方も学ぶことが出来良かったです。
- ・ 心電図実習で正しい装着位置などを実際の患者で経験できたことがよかったです。心電図の読み方なども丁寧に教えていただき感謝しております。
- ・ 説明が丁寧だったので、自分たちでやる時にも特に問題なくできたのがよかったです。もし可能ならば仕切りなどがあると女子も女子同士でできるのでいいかなと思いました。
- ・ 先生が非常に丁寧に説明してくれてとてもわかりやすかったです。
- ・ 先生が優しく心電図もしっかり検査できました。
- ・ 先生の説明がとてもわかりやすかったです。
- ・ 先生の説明で心電図の理解が深まりました。ありがとうございました
- ・ 前にもやったことがあったので良い復習になりました。
- ・ 大変わかりやすかったです。ありがとうございました。
- ・ 第4肋間がわかりづらかった
- ・ 単体では30分という短い実習時間だったので、別の実習と組み合わせると2時間実習でもよかったと思う。
- ・ 短い時間でしたが、心電図のとり方を再度思い出すことができました。ありがとうございました。
- ・ 短い時間ではありましたが、心電図検査の行い方についてしっかり学ぶことができました。
- ・ 知識だけでなく実際にするのが大切だとわかった
- ・ 知識の確認になって良かった
- ・ 非常にためになりました。
- ・ 非常にわかりやすかったです。第四肋間を探すのが少し大変でした。
- ・ 分かりやすくご指導いただきありがとうございました。
- ・ 分かりやすくてタメになった
- ・ 本日の実習ありがとうございました。循環器の勉強をしているときに心電図の範囲に苦手意識があったため今回実際に触れてみて理解することができてよかったです。貼る場所に苦戦しましたが、正常な心電図を撮ることができました。
- ・ 今後ともよろしく願っています。
- ・ 良い復習となりました。