

令和5年度 第1回

原子力災害医療研修「甲状腺簡易測定研修」受講者アンケート（8名提出あり）

今後更に充実した研修するためにアンケートにご協力をお願いします。

1. 今回の研修は平日に行いましたが、開催日についてご意見をお聞かせください。

1. 平日が良い。 6件
2. 土曜日が良い。 4件
3. 日曜日が良い。 1件

※複数回答あり

2. 講義全般を通しての感想をご記入下さい。

- ・短時間で分かり易い内容でした。
- ・甲状腺測定の必要性が理解できた。
- ・全体を通して分かり易く、甲状腺測定について知識が整理できました。
- ・東日本大震災の経験も含めて話を聞けて有意義だった。
- ・すごく分かり易く説明していただきありがとうございました。
- ・受講したい人は沢山いましたが、平日のため当院からは1名のみの参加だった。是非次回の開催をお願いしたい。
- ・大変理解しやすかった。
- ・とても分かり易く講義して下さった。資料もあってよかった。
- ・初めての開催とは思えないくらいスムーズだった。
- ・勉強になりました。

3. 測定実習について感想をご記入下さい。

- ・乳児の測定について理解できた。
- ・アシスタントの方が丁寧に教えてくれた。
- ・マネキン1体あたりに割り当てる時間をもう少しだけ長くしていただけると嬉しい。
- ・時定数など忘れがちな扱い方を学び直すきっかけとなった。
- ・赤ちゃんの測定方法も学べて良かった。
- ・GM計数管に慣れているため、シンチレーション式サーベイメータの使い方に少し戸惑いました。
- ・大腿のBGが $0.2\mu\text{Sv/h}$ より高い時に対応を教えていただき勉強になった。
- ・赤ちゃんの測定は大変だと思いました。
- ・退域時避難時のGMサーベイより難しい為、より多くの人に研修を受けていただきたい。
- ・実習の説明や流れが分かりやすかった。
- ・様々なタイプの被験者を計測できてよかった。
- ・人形のクオリティーが高く良かったです。
- ・ありがとうございました。

第1回甲状腺簡易測定研修反省点

会場設営・準備について

- ・講義をセミナー室1、実習を白翁会ホールで行ったが、実習後の総合討論・質疑応答でセミナー室に移動するのが無駄だった。そのまま、白翁ホールでよかった。次回は、白翁会ホールの前半分で講義、後ろ半分で実習すると良いと思う。
 - ・講義のパソコンには講義スライド、実習のパソコンには実習スライドを入れていたが、講義のパソコンで実習のスライドが必要となったため、講師にあらかじめ確認しておく必要があった。
 - ・前日夜に実習スライドが講師から届いたため、当日の朝印刷したり、ファイリングしたりが大変だった。
- 話し合った内容
- ・2月はトレーニングルームで、前半は講義で後半部分は実習スペースとして会場設営する。

実習について

- ・講義をセミナー室1、実習を白翁会ホールで行ったが、実習後の総合討論・質疑応答でセミナー室に移動するのが無駄だった。そのまま、白翁ホールでよかった。次回は、白翁会ホールの前半分で講義、後ろ半分で実習すると良いと思う。
 - ・講義のパソコンには講義スライド、実習のパソコンには実習スライドを入れていたが、講義のパソコンで実習のスライドが必要となったため、講師にあらかじめ確認しておく必要があった。
 - ・前日夜に実習スライドが講師から届いたため、当日の朝印刷したり、ファイリングしたりが大変だった。
- 話し合った内容
- ・講師が各ブースに1名は必ず配置する。今回赤ちゃんのブースに講師がいなかった。次回は受講生が少ない場合は、赤ちゃんのところを受講生全員で実習を行うようにしてはどうか。
 - ・吉田さんもサブ講師として配置する。(バイトとして手当も支給する)