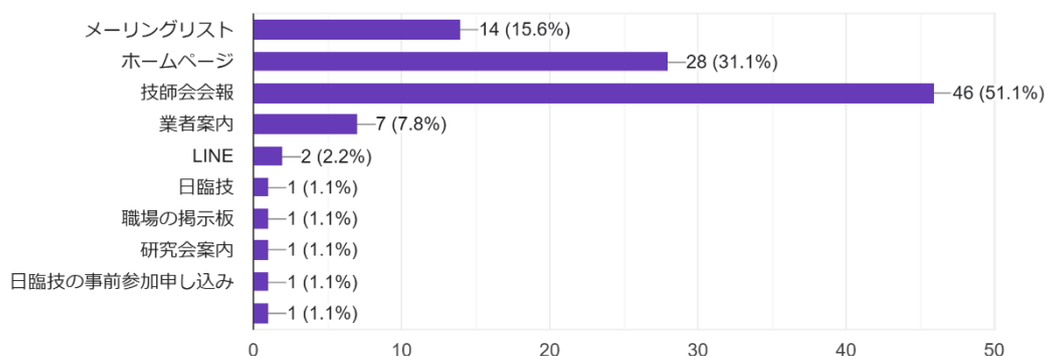


中部圏支部医学検査学会前日企画（ライブ配信コース）アンケート結果

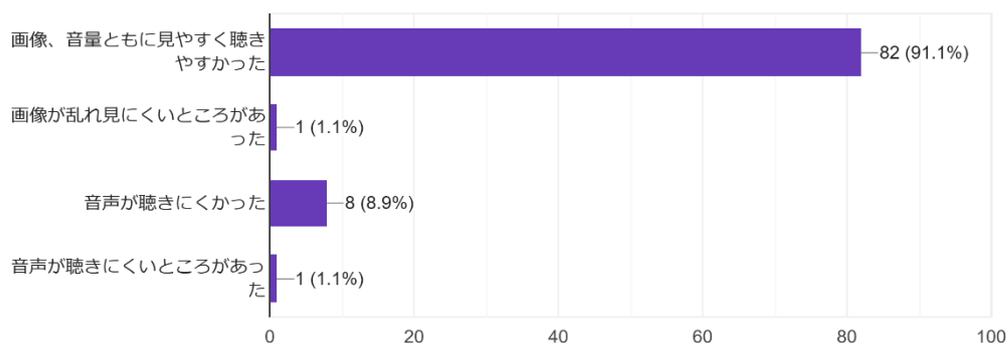
本日の研修会開催の事をを何で知りましたか？

90件の回答



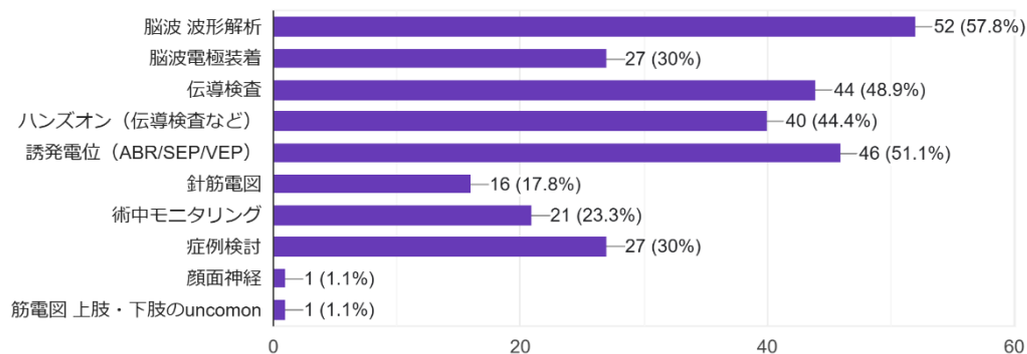
講演配信について

90件の回答



今後取り上げてほしい内容を教えてください。

90件の回答



本日の研修会のご感想、ご意見などをご記入ください。

90 件の回答

勉強になりました。ありがとうございました。

ありがとうございました。

分かりやすい講義ありがとうございました

結果の解釈に悩むことが多いため、今回の講演はとても勉強になりました。

またよろしく願いいたします

とても勉強になりました。ありがとうございました。

実務委員でした

とても分かりやすかったです

違う支部の講演会も参加したいのでこれからもweb聴講できるようにしてください。

筋電図・脳波の様々な症例検討をやってほしい

初心者でもわかりやすい内容でとても勉強になりました。経験が少ないのでこれからも様々な研修に参加したいと考えています。

勉強になりました

症例検討会に参加してみたいです。

とても勉強になります。ありがとうございます。

WEB参加でした。初心者でもとてもわかりやすくスムーズに頭に入ってくるとも良い内容でした。ただ、自分の視聴している環境が悪く後半20分ほどはZoomに入れなくて聴けなかったのが期間限定でもオンデマンド配信があれば嬉しいなと思いました。わかりやすいご講演ありがとうございました。

基礎から説明して頂きとても理解しやすい講演でした。ありがとうございました。

初心者としても中規模病院としてもすぐ現場で活用できるような内容でとてもためになりました。是非次はハンズオンで参加したいと思います。

基礎は振り返りにもなり勉強になります

まだ神経をやり始めたばかりですが基礎から学べ勉強になりました。

まさに普段伝導速度中心に見ていたので反省しました。わかりやすいご講演ありがとうございました。

とてもわかりやすい講演をありがとうございました。新たな発見もあり、有意義な時間を過ごせました。検査に活かしていきたいです。

大変分かりやすく 勉強になりましたありがとうございました

基本的な事がわかり、とても良い内容でした。

初心者なので内容が難しかった。

基礎的な内容でしたが、再確認できました。明日からの検査に生かしたいです。

とても分かりやすい内容でした

分かりやすかったです

講演のみ参加でしたがすごくわかりやすく、聞き取りやすかった。また同じ先生のお話が聞けたら嬉しい。

わかりやすく説明いただき、初学者にとってとても勉強になりました。ありがとうございました。

とてもわかりやすくもっと早く知りたかった知識ばかりでした。今後の検査に役立てたいと思います

本日の講義ありがとうございました。開始時間も時間もちょうどよく、参加しやすかったです。

とても分かりやすかったです。

基礎的な内容も多かったため、初心者の私でもわかりやすかったです。

神経の講習会は受ける機会が少ないのでとても有意義でした。

基礎から実臨床の応用まで幅広く学ぶことができました。

大変勉強になりました。ありがとうございました。

今まで理解出来ていなかった事がよく分かった

webでの参加でしたが基礎から学べてとても分かりやすい内容でした。

日々の検査の確認が出来ました。ありがとうございました。

解剖から検査まで幅広く知識を深めることができた。症例別の波形も実際にみることができとても勉強になった。

基本に立ち返る良い機会となりました

自分のための勉強になりましたし、今後の検査の運用にも役立ちました。橈骨神経の腋窩刺激の話は職場でも情報共有を行おうと思いました。

実際に検査をしている状況が聞けて良かった

説明が丁寧でわかりやすかった。今後の業務に役立てたいと思う。

初心者でも大変わかりやすい講演でした

通常業務の確認が出来ました。

平日開催のため聴講コースなら就業後でも無理なく参加できてよかった。

分かりやすい講演で、再確認できました。ありがとうございました。

ハンズオンが平日だったため参加出来ず、土日開催もあると嬉しい。

とても分かりやすい内容であったことに加え、事前に資料を配布して下さっていたので、より理解が深まりました。また次回もWeb聴講できる研修会を期待しています。本日はありがとうございました。

知識の再確認ができたので良かったです。検者側、患者側の原因によって検査値が変わるため、そのこともしっかり頭に入れておこうと思いました。

分かりやすかったです。

検査を始めたばかりでしたので、非常に勉強になる講演でした。現地参加は仕事の都合上難しいですが、Web開催でこの講演内容を聞けて良かったです。是非また神経生理検査研究会の研修会に参加させていただければと思います。

初心者として基本的な内容を講演していただき、大変勉強になりました。

機会があれば、また参加させて頂きたいです

基本的な内容を改めて確認することができました。新人教育の際に参考にさせていただきます。本日はありがとうございました。

忘れかけていた基本的な内容がもう一度復習できて良かったです。

良く分かる内容でした。

操作ができるだけの検査はよくないなあと実感しました。理屈が分からないと自分がした検査結果に信ぴょう性が薄いと思いました。もっと研鑽したいです

日々の業務に活かしていきたい

今まで現地へ行かないと聴くことができなかつたお話を遠方の自分達聴講させていただくことができ勉強の機会を与えていただきとても感謝しております。

改めて復習することができ、知識を深めることもできた。とても分かりやすい内容だった。

大変ためになる講演でした。ルーチンで活かしていきたいです。

とても分かりやすく丁寧なご説明ありがとうございました。とても勉強になりました。

今回の講演とても勉強になりました。

分かりやすい講演で非常に勉強になりました。悩みながら検査する事もありますがこういった勉強会に参加し知識をつけていきたいと思います。ありがとうございました。

神経伝導検査の基本的な内容を大変分かりやすくご講演していただき、ありがとうございました。資料をPDFでいただけたので、復習する際に使わせていただきます。

基礎から丁寧に教えていただき、わかりやすかったです。ありがとうございました。

もっと長い時間でやって欲しかった

大変勉強になりました。ありがとうございました

実際に現地に行けなかったためWEBでの講演に参加することができて非常に勉強になりました。

基礎内容で理解しやすかった

とてもわかりやすくよかったです。

初心者でもわかりやすい内容で、今回学んだことを日々の業務にも生かしていきたいと思います。

大変分かりやすかったです。今回学んだことをぜひ今後の業務に役立てていきたいと思います。ありがとうございました。

わかりやすい内容で大変参考になった。

講義の内容が分かりやすく、知識の再確認ができた。また腓骨神経のTA導出は聞いたことが無かったので、知れて良かった。

とてもわかりやすかった。

波形が出力されない時や、障害部位特定の考え方が分かりやすく、勉強になりました。今後の検査時に役立てていきたいです。

神経伝導検査の基礎を再確認できました。

定期的を開催して下さると嬉しいです。

他支部の研修会にも参加したいのでこれからもweb聴講を続けてください。

解剖から検査、疾患まで幅広く学ぶことが出来た。特に検査時このような波形、数値がでたらどう考えるか、どう対処するかを具体的に知ることができずごく勉強になった。

基礎の部分の見直しができる良かったです

とてもわかりやすい講演をありがとうございました。