

JICA 研修に関するアンケート

JICA プロジェクトマネージャー 城戸照彦

JICA 研修にご参加いただきありがとうございます。

今後の活動の参考にさせていただきたく、以下のアンケートへのご協力をお願いいたします。

【職種】 医師 32 名 助産師 6 名 看護師 4 名 歯科医 1 名 検査技師 1 名

*あてはまるものを選択し○を付けてください

【経験年数】 5 年以下 2 名 ・ 5～10 年 2 名 ・ 10～20 年 20 名 ・ 20～30 年 3 名 ・ 30 年以上 2 名

【あなたはこの研修に興味がありましたか？】

・非常に持てた 18 名 ・持てた 11 名 ・普通 1 名 ・あまり持てなかった ・持てなかった

【あなたはこの研修の内容を理解できましたか？】

・非常に難しかった ・難しかった 9 名 ・普通 8 名 ・あまり難しくなかった 7 名 ・難しくなかった 6 名

【あなたはこの研修に満足しましたか？】

・非常に満足した 20 名 ・満足した 9 名 ・普通 1 名 ・あまり満足しなかった ・満足しなかった

【今後の研修で取り上げてほしいテーマがあればお書きください】

新生児の先天性奇形の検診の質を高めること（スキル）、新生児のケア、出産 1 週間目の新生児の奇形を発見できるスキル、ダイオキシン、母子保健、新生児の疾患に関して多くの役に立つ知識、小児の成長、お母さんたちと子供たちに指導する資料を提供してほしい、家庭での低体重新生児のお母さんのケア、お母さんと新生児のケア、日本に行きたい、自閉症、新生児の蘇生、産科の救急、低体重新生児/早産新生児のケア：自宅で黄疸の新生児を発見できるようにお母さんたちに指導する、急性呼吸器感染症の 2 ヶ月以下の小児のケア、

ダイオキシン暴露の Phu Cat 空港周辺の小児のスクリーニング検診、小児の奇形、ベトナムにおける新生児のスクリーニング検診、ダイオキシン感染の小児の診察と治療、ダイオキシン感染の小児の治療とケア、ダイオキシン感染の疾患の治療、新生児の先天性奇形の予防、ダイオキシン検査の手順、ダイオキシン感染の小児の治療とケア、ダイオキシンに関する検査のサポートが必要、ダイオキシン感染の予防、ダイオキシン感染の小児のケアが必要、ダイオキシン感染の小児の治療とケアが必要、ダイオキシンに関する検査のサポートが必要、体の不自由の方、臍帯血の採血の手順と保管、ダイオキシン感染による先天性奇形、コストが低いスクリーニング検査、妊娠中の胎児の奇形のスクリーニング検診（超音波、スクリーニング検査）、日本病院の現場を見たい、臍帯血の採血の手順と保管

【研修のご感想などがあればご自由にお書きください】

よかった。とても満足。内容は分かりやすい。時間は適切。低体重新生児に関する新しい知識を得、早産低体重新生児の疾患を知り、満足だ。良い。対象者を増やす。とても役に立つ。役に立つ知識を提供してくれた。

枯葉剤感染の小児の疾患をより多く知った。ベトナムにおけるダイオキシン感染についてより知った。より多くの知識を身に付けた。とてもよかった。低体重児の予防とケアの重要性とダイオキシン感染の小児についてより理解できた。有意義で満足している。ありがとうございました。研修内容はちょっと難しかったが、先生方の説明は分かりやすかった。とてもよかった。研修を開催してくださった JICA プロジェクトの専門家に感謝する。役に立った。面白かった。プロジェクトが成功するように期待している。とても良かった。説得力があった。

ご協力いただき、ありがとうございました。