

看護職員各位

2023年 9月 27日

研究アンケートの御協力をお願い

この度、入職時に実施したフィジカルアセスメント研修について、看護実践への有用性と効果の検証をさせて頂き、今後の新人教育に繋げる目的でアンケートを実施させて頂きたいと考えております。
下記の倫理的配慮に同意して頂けましたら、URLよりGoogleアンケートに御協力をお願い致します。

【調査対象者】

2023年度入職 新人看護職員

【調査期間】

2023年12月末まで

【調査方法】

Googleアンケート

【研究方法】

質的記述的研究

【倫理的配慮】

1. 研究の同意と拒否権について
研究への参加は自由意志のもとに行い拒否権を保証します。
アンケート結果は研究目的以外で使用せず、関連学会で公表させて頂きます。
2. 情報の管理について
電子媒体の管理はセキュリティー対策を厳重に行い外部に漏れることがないように管理します。
紙媒体は鍵のかかる場所で厳重に保管し、研究終了後はシュレッダーに掛け破棄します。
3. 個人情報保護について
回答内容からコードを抽出する際に、個人が特定される可能性がある文脈はプライバシー保護の観点から削除します。
評価表及びアンケートの記入は全て無記名とし、すべての個人情報が特定できない処理を行いますので個人のプライバシーが公表されることはありません。

JA 広島総合病院
救急看護認定看護師 竹野香織

* Google アンケートによる調査内容 *

【調査内容】

- ① 入職時に行ったフィジカル OJT は、臨床の現場で効果的でしたか？
 - ・効果的だった
 - ・まあまあ効果的だった
 - ・効果的ではなかった
- ② 現在、臨床で実践しているフィジカルアセスメントの知識や技術について、割合を合計 100%で記入して下さい。
例) 学生時代の知識や技術：60%
 フィジカル OJT を含む入職時研修で習得した知識と技術：40%
 ・学生時代の知識や技術： _____ %
 ・フィジカル OJT を含む入職時研修で習得した知識や技術： _____ %
- ③ 入職時に行ったフィジカル OJT での学びの中で、臨床で活用できた技術を教えてください。
(複数回答可)
 - <問診>
 - ・LQTSFA を用いた方法
 - <呼吸>
 - ・呼吸の観察 (視診)
 - ・呼吸の観察 (触診)
 - ・呼吸の観察 (聴診)
 - <循環>
 - ・循環の観察 (視診)
 - ・循環の観察 (触診)
 - ・循環の観察 (聴診)
 - <脳神経>
 - ・意識レベルの観察
 - ・麻痺の観察
 - ・瞳孔、対光反射の観察
 - <報告>
 - ・SBAR を用いた報告
 - <記録>
 - ・SOAP を用いた記録

<その他：フリー記述>

④ 臨床で活用できない理由を教えてください。

例) 配属先 先輩もやっていない等

<フリー記述>

⑤ その他、研修への希望やご意見があれば自由に記載して下さい。

以上です。御協力有り難うございました。

JA 広島総合病院
救急看護認定看護師 竹野香織