


平成●年●月度 改善 報告書

| | | | | |
|------|--------|--------|--|--|
| チーム名 | 臨床検査 | 改善提案者名 | | |
| 提案名 | 針刺事故防止 | 改善担当者名 | | |

※ 内容が分かるようなネーミングをして下さい。

※記入上の注意

| | | | |
|---|-------------------------------|---|--------------------------------|
| 1 | 統一書式の為勝手に書式を変更しない | 5 | 提案者・担当者名を記入 |
| 2 | チーム名を必ず記入 | 6 | 写真は枠内に納まるようにすること |
| 3 | 提案内容が分かるネーミングをする | 7 | 書式外に写真やデータなど貼り付けた場合は別紙で作成 |
| 4 | 改善提案者は「こういう改善をしたら・・・」と提案した人の名 | 8 | 改善担当者は「実際に改善を行動し、この改善報告書に書いた人」 |

| 改善前(問題発見) | 改善内容(こんな手を打つべき又は打ってみた) |
|--|---|
| コメント | コメント |
| 針刺し事故が起きている。原因・状況は様々。原因の1つでも減らすことができないか。採血後から廃棄までの間での針刺し事故に着目した。 | 発砲スチロールを針の長さ以上の大きさにカットし、箱に入れ安定させる。そこに採血済みシリンジを突き刺す。発砲スチロールに突き刺さったまま廃棄する。 |
| 写 真 | 写 真 |
| |  |
| 効果(こういう効果、成果が出てきた) | 効果結果提出日 月 日 |
| 発砲スチロールに突き刺さったままなのでトレーに載せても転ばないし、そのまま廃棄ボックスの場所まで安全に移動できる。 | |
| 今後の課題・更なるテーマ | |
| 採血シリンジや廃棄ボックスの各メーカーから色々な針刺し事故防止アイテムが販売されている。本来ならそういうものを使用すべきなのだろうが、コストをかけず、少しでも安全性の高いやり方がないものか考えてみた。今回はシリンジに着目したアイデアだが、廃棄ボックスについても考えたみたいと思う。 | |
| 管理者の評価コメント | 管理者名 |
| | |