

＜PDCA リスク管理表＞ 藤田保健衛生大学病院

No	リスク名	対策実施日	Plan 計画	Do 実行	Check 評価	Act 改善	再評価
1	初回治療多職種 カンサーボード	2012年12月	○	○	○		リスク分類 前 <sub>3</sub> →後 <sub>2</sub> 効果 <u>あり</u> なし 改善措置 <u>あり</u> <u>なし</u>
2	臓器障害時の用量 基準作成	2013年4月	○	○			リスク分類 前 <sub>3</sub> →後 <sub>  </sub> 効果 <u>あり</u> なし 改善措置 <u>あり</u> <u>なし</u>
3	ランマーク投与時の カルシウム製剤処 方	2013年6月	○	○	○		リスク分類 前 <sub>3</sub> →後 <sub>1</sub> 効果 <u>あり</u> なし 改善措置 <u>あり</u> <u>なし</u>
4	B型肝炎抗原・ 抗体のチェック	2013年8月	○	○			リスク分類 前 <sub>3</sub> →後 <sub>  </sub> 効果 <u>あり</u> なし 改善措置 <u>あり</u> <u>なし</u>
5	特定の曜日の患者 数超過	2013年12月	○	○			リスク分類 前 <sub>3</sub> →後 <sub>  </sub> 効果 <u>あり</u> なし 改善措置 <u>あり</u> <u>なし</u>
6	外来薬物療法セン ターにおける看護 師の有害事象スク リーニング	2014年3月	○	○			リスク分類 前 <sub>3</sub> →後 <sub>  </sub> 効果 <u>あり</u> なし 改善措置 <u>あり</u> <u>なし</u>
7	働く世代の がん対策	2014年4月	○				リスク分類 前 <sub>3</sub> →後 <sub>  </sub> 効果 <u>あり</u> なし 改善措置 <u>あり</u> <u>なし</u>