

<リスク管理表>

名古屋大学医学部附属病院

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	抗がん薬投与におけるインラインフィルターの適切な使用	2015.4.20	○	○	○	終了	リスク分類 前3→後1 効果 (あり) なし 改善措置 (あり) なし
2	化学療法によるB型肝炎再活性化への対策	2011.10	○	○	○	2015.1	リスク分類 前4→後2 効果 (あり) なし 改善措置 (あり) なし
		2015.10	○	○	○	2022.1 外来 でPBPM導入	
		内服薬検討					
3	レジメンオーダー締め切り後の入力	2013.6	○	○	○	○	リスク分類 前3→後3 効果 (あり) なし 改善措置 (あり) なし
		2016.5	○	○	○	○	
		2017.6	○	○	2019.6	終了	
4	ネダプラチンによるアレルギー対策	2014.12	○	○	○	終了	リスク分類 前4→後2 効果 あり なし 改善措置 (あり) なし
5	外来における経口抗がん薬導入時の薬剤師介入	2015.8	○	○	2018.3	○	リスク分類 前3→後__ 効果 あり なし 改善措置 (あり) なし
		対象診療科 拡大検討					
6	抗がん薬調製後の中止対策	2015.11	○	○	○	○	リスク分類 前2→後2 効果 (あり) なし 改善措置 (あり) なし
		2016.5	○	○	2018.3	終了	
7	手足症候群の予防・発現時の対応の統一	2016.5.20	○	○	2016.1	○	リスク分類 前3→後2 効果 (あり) なし 改善措置 (あり) なし
		2016.2	○	○	2017.2	○	
		2017.3	○	○	2021.9	終了	
8	抗がん剤投与時の曝露対策	2017.4	○	○	2020.11	○	リスク分類 前3→後1 効果 あり なし 改善措置 あり なし
		2020.12	○	2021.9			
9	外来化学療法における待ち時間対策	2018.6	○	○	2018.8	○	リスク分類 前3→後2 効果 (あり) なし 改善措置 (あり) なし
		2018.8	○	○	2019.6	○	
		2019.6	○	○	2019.8	○	
		2019.8	○	○	2021.3	終了	
10	免疫チェックポイント阻害薬による有害事象対策	2019.	○	○	検討中		リスク分類 前3→後__ 効果 あり なし 改善措置 あり なし
11	血管外漏出時の適切な対応	2020.	○ 2023.1	2021.3	○		リスク分類 前3→後2__ 効果 (あり) なし 改善措置 (あり) なし