

離床センサー Vol.105 2018.4

現場レポート!



離床センサーをお使いの現場からレポートいたします!

紫雲会横浜病院様の導入例とその効果について

【使用センサー】 かなコール × 1台
 コールマット・ポケット × 4台
 超音波・赤外線コール・ポケット × 4台

かなコール増設セット × 1台
 ベッドコール・ポケット × 4台

Q. 離床センサーの選択基準やルールはありますか？

使用しているセンサーの種類が少ないので明確な選択基準はありませんが、どうしても迷ったときはテクノスジャパンの「フローチャート」を参考にしています。基本的には現場看護師の判断に委ねています。



【1セットをひとつのケースにまとめて入れます】

Q. 離床センサー導入後の効果を教えてください。

転倒・転落の検知に効果が出ているだけでなく、他の病室に行ってしまう方や水を大量に摂取される方の行動把握でも大変役に立っています。実際の目的行動に移る前に声かけや介助ができるからです。その状況から看護計画を見直すこともできます。



【ロッカーに保管します(写真は開けている状態)】

Q. 管理方法や収納場所はどのようにしていますか？ また、保管方法について工夫がありましたら教えてください。

離床センサーは集中管理をしています。それぞれのパーツにセットごとに同一の番号シールを貼ってひとつのケースに入れてロッカーに入れて保管しています。

持ち出す時には必ず「貸出台帳」に記載して所在をはっきりさせています。



番号	種類	エリア	グループ	チャンネル	使用機種	使用開始日
①	コールマット(床)	機能なし	7	1	2A	H30年3月27日
②	コールマット(床)	機能なし	1	2	1A	H30年2月17日
③	コールマット(床)	機能なし	6	1	4A	H30年3月7日
④	ベッドコール	機能なし	7	1	4A	H30年3月8日
⑤	ベッドコール	機能なし	3	3	4A	H30年2月26日
⑥	ベッドコール	機能なし	2	3		
⑦	赤外線センサー	機能なし	5	5	3A	H30年2月22日
⑧	赤外線センサー	機能なし	8	6	2A	H30年3月10日
⑨	赤外線センサー	機能なし			2A	
⑩	赤外線センサー	機能なし				
⑪	赤外線センサー	機能なし	7	7	3A	H29年12月6日
⑫	ナースコール	機能なし				
⑬	ナースコール	機能なし				
⑭	ベッドコール	0	2	1	4A	H30年1月11日
⑮	赤外線センサー	0	4	1	1A	H29年12月22日

【離床センサー貸出台帳】