



一瞬は重大です

あなたは、リスクが高い患者が存在し注意をそぐ要因が多い忙しい治療エリアで、乳児の治療にあたっています。安全な設計とユーザートレーニングを組み合わせれば、新生児の落下を防止するという目標を達成することができます。

- 米国では、分娩中や分娩後に、看護師や保護者の腕、成人用ベッド、ベビーベッド、保温器、保育器、はかり、イスなどを含む新生児の治療エリアで、年間約600~1600件の新生児の落下が発生しています¹
- 落下すると負傷するおそれがあります
- ニアミスや落下は、防止することができます
- 落下のリスクを軽減するためには、継続的な認知と教育が必要です²

丸窓またはドアのラッチを取り扱う人は、適切な使用方法について教育を受け、次のことを認識している必要があります。

- ベッドサイドパネルと丸窓にラッチが掛かっているかどうかを確認する方法
- 丸窓およびベッドサイドパネルを開ける方法およびタイミング
- ラッチが掛かっていない場合や閉じていない場合の対応方法
- 開いているベッドサイドパネルや丸窓から、向きを変えてはならないこと
- 新生児の移送を管理する方法
- 新生児の動きや看護師の不注意の結果、発生する恐れのあるニアミス



このQRコードをスキャンし、丸窓のドアの開閉とウォールの上昇/下降に関する短い4分間のビデオをご覧ください。

gehealthcare.com

ベッドサイドパネルまたは丸窓を閉じるたびに丸窓のドアを引っ張って、丸窓のドアのラッチが掛かっていることを確認する必要があります。



パネルを閉じるたびにベッドサイドパネルを引っ張って、ラッチが掛かっていることを確認する必要があります。

赤いタブは、ラッチが掛かっていないことを示します。



ラッチが掛かっている



ラッチが掛かっていない

パネルを閉じるたびにベッドサイドパネルを引っ張って、ラッチが掛かっていることを確認する必要があります。

赤いタブは、ラッチが掛かっていないことを示します。



ラッチが掛かっている



ラッチが掛かっていない

¹ Monson S.A., et al.(2008).In-Hospital falls of newborn infants: 出典: multihospital healthcare system のデータ「Pediatrics」 122:e277-e280

² https://doi.org/10.1542/hpeds.2018-0021