



Mọi khoảnh khắc đều quan trọng

Bạn đang chăm sóc trẻ sơ sinh trong khu vực chăm sóc có nhịp độ làm việc gấp gáp, bệnh nhân nguy cơ cao và nhiều yếu tố gây mất tập trung. Sự kết hợp giữa thiết kế an toàn và đào tạo người dùng sẽ giúp bạn thực hiện mục tiêu ngăn chặn nguy cơ trẻ sơ sinh rơi ngã.

- Ước tính mỗi năm ở Hoa Kỳ có khoảng 600-1600 trường hợp trẻ sơ sinh rơi ngã ở khắp các khu vực sinh nở, hậu sinh và chăm sóc trẻ sơ sinh. Trẻ có thể rơi từ trên tay cha mẹ và người chăm sóc, giường của người lớn, nôi, cũi, lồng sưởi, lồng áp, cân, ghế, v.v.¹
- Khi rơi ngã, trẻ có thể bị thương
- Chúng ta có thể phòng ngừa các trường hợp rơi ngã và suýt rơi
- Cần phổ biến kiến thức và có ý thức liên tục để giúp giảm nguy cơ rơi ngã²

Phải đảm bảo bất cứ ai tiếp xúc với chốt cửa hoặc cửa thao tác được phổ biến cách sử dụng đúng và ý thức được những điều sau đây:

- Cách xác định xem vách ngăn lồng chụp và cửa thao tác đã khoá chốt chưa
- Thời điểm và cách mở cửa thao tác và vách ngăn lồng chụp
- Cách xử lý khi cửa và vách ngăn chưa đóng hoặc chưa khoá chốt
- Không được rời mắt khi vách ngăn lồng chụp hoặc cửa thao tác đang mở
- Cách xử lý việc di chuyển bệnh nhân
- Các trường hợp suýt rơi có thể là do trẻ sơ sinh hiếu động hoặc do người chăm sóc mất tập trung



Quét mã QR này để xem video ngắn 4 phút về cách mở và đóng cửa thao tác cũng như nâng/hạ vách ngăn

gehealthcare.com

Bạn phải kéo thử **cửa thao tác** mỗi lần đóng vách ngăn lồng chụp hoặc cửa thao tác để đảm bảo đã khoá chốt cửa thao tác.



Bạn phải kéo thử **vách ngăn lồng chụp** mỗi lần đóng để đảm bảo đã khoá chốt vách ngăn.

Vạch màu đỏ cho biết chốt **chưa khoá chặt**.



Bạn phải kéo thử **vách ngăn lồng chụp** mỗi lần đóng để đảm bảo đã khoá chốt vách ngăn.

Vạch màu đỏ cho biết chốt **chưa khoá chặt**.



1 Monson S.A., et al.(2008). In-Hospital falls of newborn infants: Data from a multihospital healthcare system (Trẻ sơ sinh rơi ngã trong bệnh viện): Dữ liệu từ một hệ thống y tế đa bệnh viện). Pediatrics 122:e277-e280

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