



Hetked loevad

Hoolitsete väikelaste eest kõrge riskiga patsientidega tõlikus ja paljude segavate teguritega hooldusalas. Turvaliste disainide ja kasutajakoolituse kombineerimine toetab teie eesmärgi vastsündinute kukkumiste ennetamisel.

- USA-s on aastas hinnanguliselt 600–1600 vastsündinu kukkumist sünnituse ajal ja järgselt ning vastsündinute hooldusaladel, sealhulgas hooldajate ja vanemate käelt, täiskasvanute vooditest, hällidest, võrevooditest, soojendajatest, inkubaatoritest, kaaludelt, toolidelt jne¹
- Kukkumine võib põhjustada vigastusi
- Nappe kukkumisi ja kukkumisi on võimalik vältida
- Kukkumisohtu vähendamiseks on vaja pidevat tähelepanelikkust ja koolitust²

Veenduge, et kõik, kes puutuvad kokku luugiavade ja luugisulguritega, on saanud nõuetekohase kasutamiselase hariduse ja on teadlikud järgmistest olukordadest.

- Kuidas teha kindlaks, kas voodi külgpaneelid ja luugiavad on suletud
- Kuidas ja millal avada luugiavasi ja voodi külgpaneele
- Kuidas reageerida, kui need ei ole riivis või suletud
- Mitte eemaldada avatud voodi külgpaneelidest või luugiavadest
- Kuidas hallata patsiendi üleminekut
- Napid kukkumised, tõenäoliselt aktiivsete imikute või hooldaja tähelepanu kõrvalejuhtimise tulemus



Skannige seda QR-koodi, et vaadata lühikest 4-minutilist videot luugiavade luukide avamise ja sulgemise ja külgpaneelide langetamise ja tõstmise kohta

gehealthcare.com

Peate tõmbama **luugiava luuki** iga kord, kui voodi külgpaneel või luugiava on suletud, veendumaks, et luugiava luuk on sulguriga kinnitatud.



Peate tõmbama **voodi külgpaneeli** iga kord, kui paneel on suletud kontrollimaks, et paneel on sulguriga kinnitatud.

Punane element näitab, et sulgur **on lahti**.



KINNITATUD



KINNITAMATA

Peate tõmbama **voodi külgpaneeli** iga kord, kui paneel on suletud kontrollimaks, et paneel on sulguriga kinnitatud.

Punane element näitab, et sulgur **on lahti**.



KINNITATUD



KINNITAMATA

1 Monson S.A., et al.(2008). Vastsündinute kukkumised haiglas: andmed mitme haigla tervishoiusüsteemist. Pediatrics 122:e277-e280

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