





Niniejsze opracowanie zostało sporządzone na podstawie wyników pracy zespołu EEC Sp. z o.o. na potrzeby projektu

DOB-BIO10 / 19/02/2020 - Opracowanie nowoczesnego modelu postępowania z pacjentem w stanie zagrożenia życia w oparciu o samouczącą się algorytmizację procesów decyzyjnych i analizę danych z procesów terapeutycznych

Raport dla obszaru objętego badaniem: Bezpieczna obsługa i przemieszczanie pacjentów.

Wózki do transportu chorych składane na kółkach

Bieżgce problemy:

- Niezręczny uchwyt, gdy trzeba opuścić oparcie
- Duża siła potrzebna do manewrowania
- Około 40 funtów bez pacjenta
- Niezręczna równowaga przy blokowaniu kół
- Potrzebna duża siła, około 50 funtów z pacjentem
- Wymiary
 - Szerokość: 29"Długość: 70,5"
 - o Waga pacjenta do około 300 funtów
- Według obliczeń REBA ryzyko jest wysokie i działania należy podjąć wkrótce

Kontrola zakażeń

- Częste infekcje podczas pracy w zakresie opieki
- Niewygodne urządzenia do mycia i higieny rąk
- Brak wyraźnego oznakowania miejsc do higieny rąk i przechowywania środków ochrony osobistej

Organizacja pracy i bezpieczeństwo pacjentów

Nieczytelny podział zadań, brak komunikacji między menedżerami i pracownikami

Nadmierne godziny pracy

Zbyt mało krótkich przerw

Nadmierny stres



Agresja ze strony pacjentów

Blaty przy recepcji umiejscowione za wysoko dla osób z niepełnosprawnością na wózkach Brak czytelnego oznakowania gdzie są dostępne wózki dla osób z niepełnosprawnością

