



Procesudvikling med fokus på det post-operative døgn for hoftenær frakturer

Edwards, Kasper; Bork, Marianne; Kjemtrup, Karin

Publication date:
2013

[Link back to DTU Orbit](#)

Citation (APA):

Edwards, K., Bork, M., & Kjemtrup, K. (2013). *Procesudvikling med fokus på det post-operative døgn for hoftenær frakturer*. Abstract fra Fagligt Selskab for Ortopædkirurgiske Sygeplejersker (FSOS) konference 2013, Fredericia, Danmark.

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Abstract

Procesudvikling med fokus på det post-operative døgn for hoftenær frakturer

Af Kasper Edwards(1), Marianne Bork(2), Karin Kjemtrup(2)

(1) Danmarks Tekniske Universitet, (2) Afdeling O2, Odense Universitetshospital

Det er veldokumenteret og også understøttet i det Nationale Indikatorprojekt (NIP), at tidlig mobilisering af patienter efter operation for hoftenær fraktur samt varighed af mobilisering er gunstigt for patientens rehabilitering.

På et akut traumeafsnit med mange patientkategorier kan det dog være vanskeligt at sikre tidlig og specifik mobilisering. Patientgruppen er tung og kræver betydelig indsats fra personalet, samtidig med at mængden af patienter med hoftenær fraktur varierer meget.

På O2 OUH er der et ønske om at forbedre rehabilitering og pleje af patienter med hoftenær fraktur, samt at mindske antallet af anmeldte arbejdsskader på bevægeapparatet, som har været stigende, efter denne patientkategori er tilføjet afsnittet 1. april 2011.

Dette ønske bliver omsat til et projekt i samarbejde med Leanstaben på OUH og DTU.

Projektets fokus er det 1. post-operative døgn for hoftenær frakturer og bliver gennemført som et ergonomisk Leanprojekt. Projektet bliver indledt med en workshop, hvor alle aktiviteter i det postoperative døgn bliver kortlagt ud fra en værdistrømsanalyse (ErgoVSM). Denne viser, at der er mange aktiviteter, og at ikke alle er organiseret i passende rækkefølge.

Workshoppen afføder også behov for data på mobilisering af patienter. Over en 2 ugers periode bliver det registreret, hvor hurtigt efter operation og i hvor lang tid patienterne bliver mobiliseret.

Morgenrapporten bliver forkortet og ændret i struktur. Samarbejdet med fysioterapi og prioritering af patienter til mobilisering bliver systematiseret. Der er fokus på arbejdsmiljø, forflytningsredskaber, instruktion i brugen af disse, samt bedre udnyttelse af de funktioner som seng og trykafastende madras har.

Efter ændringerne i afdelingen bliver der gennemført endnu en måling af mobilisering, som viser betydelige forbedringer i forhold til 1. mobilisering efter operation og varighed af mobilisering det første døgn.

Afsnittet har ikke haft nogen anmeldte arbejdsskader på bevægeapparatet i projektperioden og det psykiske arbejdsmiljø monitoreres før og efter projektet.