



VIDOKS

NATIONALT VIDENSCENTER FOR ORTOPÆDKIRURGISK SYGEPLEJE
VIDENSKABELIGE NYHEDSBREV JULI 2025

Abonner på nyhedsbrevet: Skriv til cks@clin.au.dk

Sygeplejersker har pligt til at holde sig opdateret med ny viden og anvende den, så de kan være med til at forske og udvikle faget. For at hjælpe ortopædkirurgiske sygeplejersker med denne opgave, udkommer der fra VIDOKS hver måned et nyhedsbrev med en oversigt over nye relevante videnskabelige artikler inden for de 12 sygeplejefaglige områder med patienten i fokus. Tidsskrifter omhandlende ortopædkirurgi og sygepleje er blevet undersøgt for artikler. Alle tidsskrifterne kan findes på vidoks.dk. Har du forslag til relevante tidsskrifter, som du gerne vil have med, er du velkommen til at kontakte os på mail cks@clin.au.dk.

BEVÆGEAPPARATET

The effect of preoperative education on fear of first mobilization experienced after total knee arthroplasty in individuals

İmrek, Ayşegül Kaya ; Yilmaz, Meryem

International journal of orthopaedic and trauma nursing, 2025-05, Vol.57, p.101189, Article 101189

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/40367643/>

Dette studie havde til formål at undersøge effekten af præoperativ information på mobiliseringsfrygt efter operation hos personer, der har gennemgået total knæalloplastik.

Land: Tyrkiet

Subområde: Mobilisering

Patientforløb: Knæalloplastik

Feasibility of repeated early mobilization in orthostatic intolerance after total hip arthroplasty

Frandsen, Mikkel Nicklas ; Mehlsen, Jesper ; Varnum, Claus ; Lindberg-Larsen, Martin ; Foss, Nicolai Bang ; Kehlet, Henrik

International journal of orthopaedic and trauma nursing, 2025-05, Vol.57, p.101187, Article 101187

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/40319814/>

Dette studie havde til formål at evaluere gennemførligheden af en tidlig standardiseret gentagen mobiliseringsprocedure som behandling af postoperativ ortostatisk intolerance efter total hoftealloplastik.

Land: Danmark

Subområde: Mobilisering

Patientforløb: Hoftealloplastik

ERNÆRING

The SIMPLER Nutrition Pathway for Fragility Fractures: A Quality Improvement Initiative

Jack J Bell, Olof Gudny Geirsdottir, Antony Johansen, Julie Santy-Tomlinson, Frede Frihagen, Rhona McGlasson, Emma Sutton, Karen Hertz

Nutrients . 2025 Jun 12;17(12):1987. doi: 10.3390/nu17121987

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/40573098/>

Dette studie havde til formål at samskabe og afprøve et forløb og et værktøjssæt til at hjælpe med at anvende evidensbaseret ernæringsbehandling ved forskellige skrøbelighedsfrakturer.

A study on accuracy and precision of fluid volume measurements by nurses, patients and healthy persons in a clinical setting

Charlotte Frydenlund Michelsen; Morten Bo Søndergaard Svendsen; Marie Lommer Bagger; Hanne Konradsen

Nursing Open, 2022, vol. 9 (2), p. 1303-1310

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34985207/>

Dette studie havde til formål at evaluere nøjagtigheden og præcisionen af vurdering af væskeindtag ved at undersøge sygeplejerskers, patienters og raske personers evne til visuelt at estimere væskemængder og dermed afspejle væskemonitoreringen i klinisk praksis.

Land: **Danmark**

Subområde: *Redskaber til vurdering*

UDSKILLELSE OG AFFALDSSTOFFER

A less invasive catheterization protocol for managing urinary retention in patients undergoing hip and knee arthroplasty: A prospective cohort study

Kremers-van de Hei, Keetie ; Evers, Bob ; Weijers, Lotte ; Duijvesz, Diederick ; Schreurs, Berend Willem ; Koeter, Sander

International journal of orthopaedic and trauma nursing, 2025-05, Vol.57, p.101172, Article 101172

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/40058155/>

Dette studie havde til formål at undersøge sikkerheden ved en modificeret kateteriseringsprotokol med en kateteriseringstærskel på 800 ml i stedet for 400 ml (sædvanlig praksis) efter elektiv ledalloplastik ved brug af ultralydsscanning af blæren.

Land: *Holland*

Subområde: *Postoperativ urinretention*

Patientforløb: *Hoftealloplastik, knæalloplastik*