



# VIDOKS

NATIONALT VIDENSCENTER FOR ORTOPÆDKIRURGISK SYGEPLEJE  
VIDENSKABELIGE NYHEDSBREV SEPTEMBER 2025

Abonner på nyhedsbrevet: Skriv til [cks@clin.au.dk](mailto: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](http://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](mailto:cks@clin.au.dk).

## BEVÆGEAPPARATET

### **A systematic review of evidence regarding the association between time to mobilization following hip fracture surgery and patient outcomes**

Mazarello Paes, Veena ; Ting, Andrew ; Masters, James ; Paes, Mahalia V. I. ; Graham, Simon Mathew ; Costa, Matthew L.

Bone & joint open, 2025-07, Vol.6 (7), p.741-747

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/40602785/>

Dette studie havde til formål at undersøge sammenhængen mellem tidlig mobilisering efter operation og patientudfald.

*Land: UK*

*Subområde: Mobilisering*

*Patientforløb: Hoftenær fraktur*

## SMERTE OG SANSEINDTRYK

### **The Relationship Between Psychological Resilience Before Orthopaedic Surgery and Postoperative Pain Level**

Korkmaz Aslan, Tuba ; Cetin, Ibrahim

Orthopaedic nursing, 2025-05, Vol.44 (3), p.175-183

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/40466119/>

Dette studie havde til formål at undersøge effekten af præoperativ psykologisk modstandskraft på postoperativ smerte.

*Land: Tyrkiet*

*Subområde: Non-farmakologiske interventioner*

## VIDEN OG UDVIKLING

## **The Lived Experience of Individuals With Prosthetic Joint Infection**

Harding, Margaret M. ; Larson, Kim L. ; Bolin, Linda P.

Orthopaedic nursing, 2025-05, Vol.44 (3), p.158-166

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/40466116/>

Dette studie havde til formål at undersøge patienters oplevelse af periprostetisk infektion.

*Land: USA*

*Subområde: Helbredsopfattelse*

*Patientforløb: Hoftealloplastik, knæalloplastik*