



VIDOKS

NATIONALT VIDENSCENTER FOR ORTOPÆDKIRURGISK SYGEPLEJE
VIDENSKABELIGT NYHEDSBREV JULI 2024

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 indenfor 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 du gerne vil have med, er du velkommen til at kontakte os på mail cks@clin.au.dk.

BEVÆGEAPPARATET

Nurse-Assisted Rehabilitation Protocols Following Anterior Cruciate Ligament Reconstruction

Yu, Fang ; Xiao, Li-En ; Wang, Tao ; Hu, Yong ; Xiao, Jun

Orthopaedic Nursing, vol. 43, no. 3, 2024, pp. 163–78

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38861747/>

Dette review havde til formål at undersøge sygeplejerskeassisterede rehabiliteringsprotokoller, der sigter mod at forbedre muskelstyrke og neuromuskulær kontrol efter rekonstruktion af det forreste korsbånd.

PSYKOSOCIALE FORHOLD

Fear-Avoidant Beliefs and Behaviours after Upper Limb Fracture in Older People: A Systematic Review and Meta-Ethnography

Smith, Toby O. ; Brown, Oliver ; Baxter, Mark A.

Osteoporosis International, vol. 35, no. 6, 2024, pp. 939–50

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38279074/>

Dette systematiske review havde til formål at undersøge ældre patienters perspektiver på frygt og undgående adfærd efter en fraktur i overekstremiteten.

SMERTE OG SANSEINDTRYK

Audio Distraction for Traction Pin Insertion: A Prospective Randomized Controlled Study

Albersheim, Melissa ; Huyke-Hernández, Fernando A ; Doxey, Stephen A ; Parikh, Harsh R ; Boden, Allison L ; Hernández-Irizarry, Roberto C ; Horrigan, Patrick B ; Quinnan, Stephen M ; Cunningham, Brian P

Journal of Bone and Joint Surgery. American Volume, vol. 106, no. 12, 2024, pp. 1069–75

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38598604/>

Dette studie havde til formål at undersøge, om det at give patienter lydistraktion (AD) under indsættelse af pinns kan mindske smerte og/eller angst.