

Klinische fysiotherapie na een fractuur van het proximale femur

Productcategorie	Kliniek
Aanbieder	Fysiotherapie
Specialisme	Orthopedie, chirurgie
Patiëntengroep	Patiënten met een fractuur van het proximale femur
Inhoud	
Intake en onderzoek na verwijzing	Bij indicatie of verwijzing volgt een intake aan de hand van de medische en verpleegkundige gegevens van de patiënt. Na anamnese en onderzoek wordt een individueel behandelplan opgesteld aan de hand van protocol en/of beleid. Bij onderzoek wordt gebruik gemaakt van klinimetrie gericht op: <ul style="list-style-type: none"> - mobiliteitsstatus (FAC = Functional Ambulation Categories) - neutrale nulmethode (ROM = Range of Motion) - spierfunctie (MRC = Medical Research Council) - pijn (VAS = Visueel Analoge Schaal)
Reguliere zitting fysiotherapie	Activiteiten: <ul style="list-style-type: none"> - informeren/adviseren over beleid en (behandel)verloop - inventariseren en optimaliseren van belastbaarheid - afhankelijk van beleid, oefentherapie gericht op verbeteren/behoud van circulatie, ROM en spierfunctie - mobiliseren met loophulpmiddelen - voorwaarden scheppen voor ontslag - evalueren met klinimetrie - inschatten van opnameduur en adviseren over ontslagbestemming - waar nodig het deelnemen aan het multidisciplinair overleg
Lange zitting fysiotherapie	
Afsluiting en rapportage	De fysiotherapeut legt de gegevens uit de gehele behandelperiode vast in het patiëntendossier en geeft advies over het optimaliseren van de gezondheid en een eventuele vervolgbehandeling. Bij een vervolgbehandeling wordt relevante patiëntinformatie overgedragen conform het behandelprotocol van het ziekenhuis.
Resultaat	Er is een korte ligduur en een spoedig ontslag naar huis, revalidatie-instelling of verpleeghuis.
Literatuur/richtlijnen	<u>Literatuur:</u> <ul style="list-style-type: none"> - Siu AL, Penrod JD, Boockvar KS, Koval K, Strauss E, Morrison RS. Early ambulation after hip fracture: effects on function and mortality, Arch Intern Med. 2006 Apr 10;166(7):766-71. Online beschikbaar op: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16606814 - Intensive physical training in geriatric patients after severe falls and hip surgery, Hauer K, Specht N, Schuler M, Bärtsch P, Oster P. Age Ageing. 2002 Jan;31(1):49-57. Online beschikbaar op: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11850308

Productbeschrijving: Klinische fysiotherapie na een fractuur van het proximale femur	Status: geëvalueerd + vastgesteld Datum: 10-12-2018	Evaluatiedatum: December 2020
Autorisator: Naam: Functie:	Vaste items Lokaal aan te passen	Pagina 1 van 2

Klinische fysiotherapie na een fractuur van het proximale femur

<p>Literatuur/richtlijnen: vervolg</p>	<p><u>Literatuur: vervolg:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Karumo I. Ann Chir Gynaecol. Recovery and rehabilitation of elderly subjects with femoral neck fractures. 1977;66(3):170-176. Online beschikbaar op: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/879708 - Martyn Parker, Antony Johansen. Clinical Review, Hip Fracture. British Medical Journal (BMJ) 2006, volume 333. Online beschikbaar op: http://www.bmj.com/content/333/7557/27 - Kamel HK, Iqbal MA, Mogallapu R, Maas D, Hoffmann RG. Time to ambulation after hip fracture surgery: relation to hospitalization outcomes. J Gerontol A Biol Sci Med Sci. 2003 Nov;58(11):1042-5. Online beschikbaar op: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/14630887 - Post-operative degree of mobilization at two weeks predicts one-year mortality after hip fracture. Heinonen M, Karppi P, Huusko T, Kautiainen H, Sulkava R. Aging Clin Exp Res. 2004 Dec;16(6):476-80. Online beschikbaar op: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15739600 - Oldmeadow LB, Edwards ER, Kimmel LA, Kippen E, Robertson VJ, Bailey MJ. No rest for the wounded: early ambulation after hip surgery accelerates recovery. ANZ J Surg. 2006 Jul;76(7):607-11. Online beschikbaar op: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16813627 - Kumar G. Protocol-guided hip fracture management reduces length of hospital stay. Br J Hosp Med (Lond). 2012 Nov;73(11):645-8. Online beschikbaar op: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23147364 - Roberts HC, Pickering RM, Onslow E, Clancy M, Powell J, Roberts A, Hughes K, Coulson D, Bray J. The effectiveness of implementing a care pathway for femoral neck fracture in older people: a prospective controlled before and after study. Age Ageing. 2004 Mar;33(2):178-84. Online beschikbaar op: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/14960435 <p><u>Richtlijnen:</u> Deze productbeschrijving voldoet aan de richtlijn <i>Behandeling van de proximale femurfractuur bij de oudere mens</i>, door de Nederlandse Vereniging voor Heelkunde en de Nederlandse Orthopaedische Vereniging (2010). Online beschikbaar op: www.heelkunde.nl</p>
<p>Kwaliteit fysiotherapeut</p>	<p>BIG-registratie</p>
<p>Kosten</p>	
<p>Intake en onderzoek na verwijzing</p>	
<p>Reguliere zitting fysiotherapie</p>	
<p>Lange zitting fysiotherapie</p>	
<p>Afsluiting en rapportage</p>	
<p>Toeslag weekend</p>	
<p>Inlichtingen en aanvragen</p>	<p>bij VLF = info@vlf.nl en NVZF = Secretariaat@nvzf.nl</p>

<p>Productbeschrijving: Klinische fysiotherapie na een fractuur van het proximale femur</p>	<p>Status: geëvalueerd + vastgesteld Datum: 10-12-2018</p>	<p>Evaluatiedatum: December 2020</p>
<p>Autorisator: Naam: Functie:</p>	<p>Vaste items Lokaal aan te passen</p>	<p>Pagina 2 van 2</p>