

Klinische fysiotherapie na buikchirurgie met ongecompliceerd verloop

Productcategorie	Kliniek
Aanbieder	Fysiotherapie
Specialisme	Chirurgie
Patiëntengroep	Patiënten na buikchirurgie met een ongecompliceerd verloop
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.
Reguliere zitting fysiotherapie	De primaire doelstelling is de preventie van postoperatieve complicaties (atelectase, pneumonie, diep veneuze trombose). De secundaire doelstelling is het voorkomen van deconditioneren en het herwinnen van ADL-zelfstandigheid of zelfredzaamheid zoals het maken van transfers en (trap)lopen ten behoeve van een veilig ontslag. <u>Activiteiten:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Voorkomen van postoperatieve pulmonale complicaties door: <ul style="list-style-type: none"> - toepassen van een progressief vroeg mobilisatieschema vanaf dag 1 dat bestaat uit afwisselend zitten, lopen en rusten - het monitoren van de pulmonale functie - het instrueren van ademhalingsoefeningen, waarbij een nadruk wordt gelegd op het vergroten van de Functionele Residuale Capaciteit door diepe inspiratie (met 'hold') - het instrueren en eventueel ondersteunen van een effectieve mucusklaring door geforceerde expiratie met ondersteuning van de buikwond en eventueel manuele compressie bij patiënten na laparotomie • Advies over het opbouwen van functionele vaardigheden en conditie na ontslag. • Waar nodig het deelnemen aan het multidisciplinair overleg.
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	Bij ontslag uit de klinische setting zijn de functionele doelen verbeterd en/of worden op een verantwoorde en veilige manier gewaarborgd in de vervolgssetting: <ul style="list-style-type: none"> - het herstel heeft een ongecompliceerd verloop. - wanneer de ontslagbestemming de thuissituatie is: patiënt kan veilig en zelfstandig functioneren met gebruik van (loop)hulpmiddelen. FAC-score 4 als de patiënt geen trap hoeft te kunnen lopen of 5 als de patiënt trap moet lopen. - de patiënt kan zelfstandig zijn functionele vaardigheden en conditie opbouwen of heeft een verwijzing/overdracht naar een fysiotherapeut ontvangen. - de patiënt heeft inzicht in het eigen herstelproces en wat er nodig is om dit optimaal te laten verlopen.

Productbeschrijving: Klinische fysiotherapie na buikchirurgie na ongecompliceerd verloop	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 buikchirurgie met ongecompliceerd verloop

Literatuur/richtlijnen	Literatuur: <ul style="list-style-type: none"> - Euwes M, Engelbert RHH, Geleijn E, Mulder WJ, van der Veen M, Rietberg M, Dronkers J, Coppoolse R (2010). Beroepscompetentieprofiel ziekenhuisfysiotherapeut, NVZF - van der Leeden M, Huijsmans R, Geleijn E, de Lange-de Klerk ES, Dekker J, Bonjer HJ, van der Peet DL. Early enforced mobilisation following surgery for gastrointestinal cancer: feasibility and outcomes. <i>Physiotherapy</i>. 2015 - May 7Boyd CM, Landefeld CS, Counsell SR, Palmer RM, Fortinsky RH, Kresevic D, Burant C, Covinsky KE. Recovery of activities of daily living in older adults after hospitalization for acute medical illness. <i>J Am Geriatr Soc</i>. 2008 Dec;56(12):2171-9 - Dronkers JJ, Chorus AM, van Meeteren NL, Hopman-Rock M. The association of pre-operative physical fitness and physical activity with outcome after scheduled major abdominal surgery. <i>Anaesthesia</i>. 2013 Jan;68(1):67-73 - Sue Eisenstadt E. Dysphagia and aspiration pneumonia in older adults. <i>J Am Acad Nurse Pract</i>. 2010 Jan;22(1):17-22 - Guimarães MM, El Dib R, Smith AF, Matos D. Incentive spirometry for prevention of postoperative pulmonary complications in upper abdominal surgery <i>Cochrane Database Syst Rev</i>. 2009 Jul 8;(3):CD006058 - Kennedy GD, Rajamanickam V, O'connor ES, Loconte NK, Foley EF, Levenson G, Heise CP. Optimizing surgical care of colon cancer in the older adult population. <i>Ann Surg</i>. 2011 Mar;253(3):508-14 - Leung AM, Gibbons RL, Vu HN. Predictors of length of stay following colorectal resection for neoplasms in 183 Veterans Affairs patients. <i>World J Surg</i>. 2009 Oct;33(10):2183-8 - van Ramshorst GH, Eker HH, Harlaar JJ, Nijens KJ, Jeekel J, Lange JF. Therapeutic alternatives for burst abdomen. <i>Surg Technol Int</i>. 2010 Apr;19:111-9 - Smetana GW, Lawrence VA, Cornell JE; American College of Physicians. Preoperative pulmonary risk stratification for noncardiothoracic surgery: systematic review for the American College of Physicians. <i>Ann Intern Med</i>. 2006 Apr 18;144(8):581-95. - Wilson RJ, Davies S, Yates D, Redman J, Stone M. Impaired functional capacity is associated with all-cause mortality after major elective intra-abdominal surgery. <i>Br J Anaesth</i>. 2010 Sep;105(3):297-303
Kwaliteit fysiotherapeut	BIG-registratie
Kosten	
Intake en onderzoek na verwijzing	
Reguliere zitting fysiotherapie	
Lange zitting fysiotherapie	
Afsluiting en rapportage	
Toeslag weekend	
Inlichtingen en aanvragen	bij VLF = info@vlf.nl en NVZF = Secretariaat@nvzf.nl

Productbeschrijving: Klinische fysiotherapie na buikchirurgie na ongecompliceerd verloop	Status: geëvalueerd + vastgesteld Datum: 10-12-2018	Evaluatiedatum: December 2020				
Autorisator: Naam: Functie:	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Vaste items</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Lokaal aan te passen</td> </tr> </table>		Vaste items		Lokaal aan te passen	Pagina 2 van 2
	Vaste items					
	Lokaal aan te passen					