

## Klinische fysiotherapie na cardiochirurgie

<b>Productcategorie</b>	<b>Kliniek</b>
<b>Aanbieder</b>	<b>Fysiotherapie</b>
<b>Specialisme</b>	Cardiochirurgie
<b>Patiëntengroep</b>	Patiënten voor en na een cardiochirurgische ingreep
<b>Inhoud</b>	
Intake en onderzoek na verwijzing	<p>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.</p> <p>Activiteiten hierbij zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verzamelen van patiëntgegevens om het niveau van de belastbaarheid van de patiënt te bepalen</li> <li>- informatie verstrekken over de fysiotherapeutische activiteiten in de postoperatieve fase</li> <li>- uitvoeren van een fysiotherapeutisch onderzoek gericht op activiteitsniveau en eventuele functiestoornissen</li> <li>- opstellen van conclusie, indicatie en behandelplan</li> <li>- waar nodig het deelnemen aan het multidisciplinair overleg</li> </ul>
Korte zitting fysiotherapie	<p>Activiteiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pulmonale zorg gericht op preventie of behandeling van sputumretentie (denk aan ondersteuning bij het ophoesten van sputum) en aanzetten van de pulmonale ventilatie</li> <li>- begeleiding bij het herwinnen van de functionele mijlpalen (transfers, lopen en traplopen)</li> <li>- start van het herstel van de fysieke conditie d.m.v. een individueel trainingsprogramma (eventueel op een hometrainer of loopband).</li> <li>- verstrekken van informatie en leefregels over fysieke activiteiten in de thuissituatie en de mogelijkheden voor poliklinische hartrevalidatie</li> </ul>
Lange zitting fysiotherapie	
Afsluiting en rapportage	<p>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.</p>

Productbeschrijving: Klinische fysiotherapie na cardiochirurgie	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 cardiochirurgie

<b>Resultaat</b>	Bij ontslag naar huis heeft de patiënt de afgesproken functionele mijlpalen behaald, is de patiënt in staat om de toegestane en de gewenste ADL-activiteiten in de thuissituatie uit te voeren en heeft de patiënt inzicht in zijn fysieke herstelproces. Postklinische revalidatie is geregeld. Bij ontslag naar een tweedelijns- of een derdelijns instelling is meestal het programma nog niet voltooid en zijn de eindresultaten nog niet behaald. Een fysiotherapeutische overdracht is dan geregeld.
<b>Literatuur/richtlijnen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Schriftelijke autorisatie voor verwijzingen van patiënten die volgens protocol geopereerd worden.</li> <li>- Fysiotherapeutisch handelen is vastgelegd in de lokale behandelrichtlijn.</li> <li>- Meetgegevens worden op gestandaardiseerde wijze vastgelegd.</li> <li>- <u> </u>KNGF Richtlijn hartrevalidatie 2011</li> </ul>
<b>Kwaliteit fysiotherapeut</b>	BIG-registratie De fysiotherapeut werkt volgens de afgesproken richtlijnen en heeft voldoende kennis op het gebied van de cardiochirurgie en is bekwaam in BLS om adequaat te kunnen handelen bij het begeleiden van de patiënt.
<b>Kosten</b>	
Intake en onderzoek na verwijzing	Klinische fysiotherapie valt onder DBC ziekenhuiszorg
Korte zitting fysiotherapie	
Lange zitting fysiotherapie	
Afsluiting en rapportage	
Toeslag weekend	
<b>Inlichtingen en aanvragen</b>	bij VLF = <a href="mailto:info@vlf.nl">info@vlf.nl</a> en NVZF = <a href="mailto:Secretariaat@nvzf.nl">Secretariaat@nvzf.nl</a>

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