

LZ-DIA-3 Zorgdragen voor een zorgvrager met peritoneale dialyse, intra- en extramuraal (KERN)

➤ Versie

definitief © april 2022

➤ Specificaties en beperkingen

De activiteit omvat:

- Afnemen van een (hetero)anamnese specifiek gericht op langdurige nefrologische aandoening, zorgbehoefte, kwetsbaarheid en dagelijks leven
- Ondersteunen van de zorgvrager bij besluitvorming met behulp van shared decision making
- Met behulp van klinisch redeneren opstellen van verpleegplan
- Voorbereiden op, voorlichten en instrueren (ook met behulp van eHealth) bij, uitvoeren van, begeleiden en nazorg bieden bij peritoneale hemodialyse (CAPD en APD)
- Beoordelen van vaardigheden die geleerd zijn aan de zorgvrager
- Observeren van zorgvrager, signaleren van risico's, handelend optreden indien nodig
- Onderhouden van langdurige therapeutische relatie, bieden van psychosociale zorg gericht op zorgvrager en netwerk
- Organiseren en coördineren van ambulante en (poli)klinische dialysezorg
- Inbrengen van gespecialiseerde verpleegkundige expertise in het multidisciplinair team: kennis overdragen, advies en instructie geven en begeleiden van collega's

Beperkingen:

Tot deze activiteit behoort niet de zorg aan zorgvragers jonger dan 18 jaar

Voorwaardelijkheden:

- Bekwaam verklaren op deze EPA is in bijna alle praktijken haalbaar. Mocht dit niet het geval zijn, is een externe stage (bijvoorbeeld met samenwerkingspartners) in dat geval nodig. De student/professional die bekwaam is voor deze EPA, moet deze vervolgens wel op iedere werkplek kunnen uitvoeren.
- Deze EPA kan worden afgerond wanneer de LZ-DIA-1 en 2 zijn toevertrouwd.

➤ CanMEDS

<input checked="" type="checkbox"/> <u>Vakinhoudelijk handelen</u>	<input type="checkbox"/> <u>Maatschappelijk handelen</u>
<input checked="" type="checkbox"/> <u>Communicatie</u>	<input type="checkbox"/> <u>Leiderschap</u>
<input checked="" type="checkbox"/> <u>Samenwerking</u>	<input type="checkbox"/> <u>Professionaliteit</u>
<input checked="" type="checkbox"/> <u>Kennis en wetenschap</u>	

➤ Kennis

- Anatomie/fysiologie (met specifieke aandacht voor het buikvlies)
- Principes van peritoneale dialyse
- Medische aspecten van peritoneale dialyse, zoals diagnostiek voor tijdens en na peritoneale dialyse waaronder Kt/v en PET test
- Protocollen en procedures rondom peritoneale dialyse
- Middelen en materialen voor peritoneale dialyse waaronder handmatig of machinaal: CAPD, APD. APD-machine
- Verpleegkundig observaties en interventies bij peritoneale dialyse, bijv. voor- en nazorg PD katheter (huidpoortinfectie) aandacht voor voeding, en leefstijl
- Mogelijkheden en beperkingen van eHealth
- Communicatie, gespreksmethodieken en- technieken. met specifieke aandacht voor share made discision
- Farmacologie gerelateerd aan peritotioniaal dialyse en peritonitis

Code: LZ-DIA-3

Versie: 1.0

- Hygiëne en infectiepreventie
- Samenwerken in multidisciplinair team (bijv. diëtist en maatschappelijk werk)
- Ketenzorg in de context van de zorgvrager met peritoneale dialyse

➤ **Vaardigheden en gedrag**

Vaardigheden:

- Bedienen dialyseapparatuur en gebruik middelen
- Voorlichten, instrueren, beoordelen aangeleerde vaardigheden zorgvrager
- Beoordelen thuissituatie
- Motiverende gespreksvoering
- Omgaan met digitale middelen, in het bijzonder met betrekking tot e-health
- Organiseren en coördineren ambulante dialysezorg

Gedrag:

- Is gericht op bevordering zelfredzaamheid/zelfmanagement
- Toont empathie
- Is geduldig
- Is alert op risico en complicaties
- Fungeert als rolmodel

➤ **Toetsinstrumenten**

Om de voortgang te monitoren en de activiteit toe te vertrouwen worden verschillende toetsinstrumenten gebruikt conform landelijke richtlijnen en zoals uitgewerkt in regionale en/of lokale afspraken.

➤ **Fase en niveau**

De verwachting is dat de student de EPA op supervisieniveau 4 toevertrouwd kan worden.