

LZ-DIA-2 Zorgdragen voor een chronische hemodialyse zorgvrager in alle fasen van complexiteit, intra- en extramuraal (KERN)

> Versie

Definitief © april 2022

> Specificaties en beperkingen

Deze EPA behoort tot het domein van de dialyseverpleegkundige. In deze EPA zijn alle fasen van complexiteit van toepassing*

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 rond de keuze voor (de vorm van) dialyse, met behulp van shared decision making
- Met behulp van klinisch redeneren opstellen van verpleegplan
- Voorbereiden op, voorlichten en instrueren bij, uitvoeren van, begeleiden en nazorg bieden bij hemodialyse
- Instructie en begeleiding bieden bij aanpassing en continuering van leefstijl- en voedingsvoorschriften
- Observeren van de zorgvrager, risico's signaleren; handelend optreden indien nodig
- Onderhouden langdurige therapeutische relatie en bieden van psychosociale zorg gericht op de zorgvrager en diens naasten
- Organiseren en coördineren van ambulante en (poli)klinische dialysezorg
- Omgaan met en bespreken van ethische dilemma's
- Overdragen van zorg aan collega's in de instelling en binnen het netwerk
- Inbrengen van gespecialiseerde verpleegkundige expertise in het multidisciplinair team: kennis overdragen, advies en instructie geven en begeleiden van collega's

*Zie complexiteit schema (in de CZO-opleidingseisen) voor mate van voorspelbaarheid

Voorwaardelijkheden

Deze EPA kan worden afgerond als de student bekwaam verklaard is op LZ-DIA-1.

Beperkingen:

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

> CanMEDS

<input checked="" type="checkbox"/> <u>Vakinhoudelijk handelen</u>	<input type="checkbox"/> <u>Maatschappelijk handelen</u>
<input checked="" type="checkbox"/> <u>Communicatie</u>	<input checked="" 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 en pathologie van het nierstelsel en circulatie
- Psychologische en psychosociale effecten van langdurige hemodialyse
- Protocollen en procedures dialysezorg en transplantatie protocol
- Fysica en techniek: Variaties in behandeling (o.a. 1 naaldialyse, BVM gestuurd)
- Toegang tot de bloedbaan: complexe vaattoegang en complicaties hierbij
- Kwaliteit van dialyse: Ureumkinetiek en calcium fosfaathuishouding
- Farmacologie in de context
- Klinisch redeneren

Code: LZ-DIA-2

Versie: 1.0

- Verpleegkundige observaties en interventies
- Observaties en interventies gericht op complicaties als sepsis, shock, neurologische aandoeningen
- Leefstijl en voeding bij nierinsufficiëntie
- Hygiëne en infectiepreventie in relatie tot dialysezorg
- Kennis van de organisatie van de nefrologische ketenzorg
- Ethische dilemma's, methodiek en herkenning
- Communicatie gericht op voorlichting en instructie, bijv. gericht op het voorbereidingsprotocol omtrent transplantatie
- Samenwerken in de keten van zorg, coördinerende rol hierin.

➤ **Vaardigheden en gedrag**

Vaardigheden:

- Bedienen van en omgaan met dialyse gerichte medische apparatuur
- Aanprikken shunt (classificatie 1 t/m 4)
- Communicatieve vaardigheden, motiverende gespreksvoering
- Geven van voorlichting en instructie, leereffect verifiëren
- Organisatorische en coördinerende vaardigheden
- Tonen van verpleegkundig leiderschap op gebied van innovatie, kwaliteit, coördinatie van zorg, kennisoverdracht en begeleiding van het team
-

Gedrag:

- Is gericht op bevordering zelfredzaamheid van de zorgvrager
- Toont empathie
- Is geduldig
- Is alert op risico's 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 voor deze EPA bekwaam verklaard kan worden op supervisieniveau.