

## LZ-DIA-6 Zorgdragen voor de acute hemodialyse zorgvrager m.b.v. filtratietechniek (SPECIFIEK)

### ➤ Versie

Definitief © april 2022

### ➤ Specificaties en beperkingen

Dit is een specifieke EPA.

#### De activiteit omvat:

- Afnemen van een (hetero)anamnese specifiek gericht op acuut nierfalen en acute hemodialyse
- Monitoren van vitale functies, signaleren van symptomen
- Informeren, instrueren en begeleiden bij diagnostisch onderzoek
- Met behulp van klinisch redeneren verpleegplan opstellen, uitvoeren en evalueren
- Uitvoeren acute hemodialyse met filtratietechniek gericht op voorkomen of beperken van schade als gevolg van aandoening
- Bewaken van vitale functies, observeren van acute dialyse-zorgvrager en signaleren van risico's
- Begeleiden en instrueren van zorgvrager en netwerk gericht op oorzaken en gevolgen van de aandoening
- Zorg inrichten op basis van functioneren op somatisch, psychisch, maatschappelijk en spiritueel gebied
- Samenwerken in multidisciplinair team in acute en/of levensbedreigende situatie
- Overdragen van zorg aan collega's in de instelling en binnen het netwerk
- Organiseren en coördineren van acute dialysezorg  
Inbrengen van gespecialiseerde verpleegkundige nefrologische expertise in het multidisciplinair team: kennis overdragen, advies en instructie geven en begeleiden van collega's

#### Voorwaardelijkheden:

Deze EPA kan worden afgerond wanneer LZ-DIA-1 is 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

- Filtratietechniek en toepassingsgebied filtratie, zoals verschil reguliere hemodialyse en acute en continue filtratietechnieken
- Indicaties van Continuous Renal Replacement Therapy (CRRT), zoals criteria bij starten en stoppen van CRRT
- Toegang tot de vaatbaan
- Richtlijnen en zorg-/behandelprotocollen rond acute hemodialyse-zorgvrager m.b.v. filtratietechniek
- Opbouw en gebruik van apparatuur
- Hygiëne en infectiepreventie bij acute hemodialysezorgvrager m.b.v. filtratietechniek
- Onderzoek en labwaarden gericht op nierfuncties
- Farmacologie bij CRRT (zoals stolling en antistolling: heparine, citraat, ongefractioneerde heparine.)
- Relevante interventies bij acute aandoeningen tijdens CRRT, inclusief werking, bijwerking en effect

### ➤ Vaardigheden en gedrag

Code: LZ-DIA-6

Versie: 1.0

© NVZ en NFU 2021.

Alle materiaal dat is ontwikkeld in het kader van het programma CZO Flex level mag in de oorspronkelijke vorm vrij gebruikt worden door zorginstellingen, opleidingsinstellingen en andere partijen die direct betrokken zijn bij de verpleegkundige (vervolg)opleidingen en/of medisch ondersteunende opleidingen in Nederland, onder vermelding van "CZO Flex Level is een initiatief van NVZ en NFU". Andere partijen dienen vooraf toestemming te vragen aan NVZ en NFU.

**Vaardigheden:**

- Uitvoeren van filtratietechniek
- Handelend optreden in acute situaties

**Gedrag:**

- Anticipeert op en werkt actiegericht in acute situaties
- Is alert op risico's en complicaties
- Is stressbestendig
- 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 4.