

LZ-NEU-1 Zorgdragen voor een zorgvrager met een chronische neurologische aandoening (KERN)

➤ Versie

definitief © april 2022

➤ Specificaties en beperkingen

Het betreft het zorgdragen voor zorgvrager met aandoeningen op het gebied van het centraal zenuwstelsel, auto-immuun ziekten, ruimte-innemende processen en/of degeneratieve en neuromusculaire aandoeningen.

De activiteit omvat:

- Afnemen van een (hetero)anamnese specifiek gericht op de chronische aandoening, zorgbehoefte, kwetsbaarheid, mantelzorg en zingeving
- Signaleren van symptomen zoals krachtvermindering van de ledematen, bewustzijnsdaling, problemen in de cognitie, communicatieproblemen, slikproblemen
- Inventariseren van zorgnetwerk, hulpbronnen (formeel en informeel), woonsituatie en beschikbare voorzieningen
- Samen met de zorgvrager en het netwerk de draagkracht – draaglast van beide analyseren
- Ondersteunen van de zorgvrager bij besluitvorming met behulp van shared decision making
- Plannen, uitvoeren en evalueren van begeleiding, ondersteuning en zorg met behulp van klinisch redeneren
- Informeren over diagnostisch en behandelproces en hierbij begeleiden
- Stimuleren van het zelfmanagement van de zorgvrager en diens naasten
- Overdragen van zorg aan collega's in de instelling en binnen het netwerk
- Inbrengen van gespecialiseerde verpleegkundige neurologische 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 zorgvrager jonger dan 16 jaar.

➤ CanMEDS

<input checked="" type="checkbox"/> <u>Vakinhoudelijk handelen</u>	<input checked="" 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 type="checkbox"/> <u>Kennis en wetenschap</u>	

➤ Kennis (zie voor uitwerking onderaan deze EPA)

- Anatomie, fysiologie en pathologie van het centraal- en perifeer zenuwstelsel
- Specifieke neurologische pathologie, zoals benigne en maligne ruimte-innemende processen, auto-immuunziekten, epilepsie en endocrienogische pathologie
- Degeneratieve en neuromusculaire aandoeningen
- Diagnostiek en behandeling, revalidatie in de chronische fase
- Gespreksmethodieken, Copingstrategieën en transitieprocessen in de context van de neurologische complexiteit
- Begeleiding gericht op behoud/optimaliseren van autonomie en zelfmanagement
- Sociale kaart en netwerk, gericht op analyseren en inrichten van dit netwerk gerelateerd aan draaglast/draagkracht van mantelzorgers

➤ Vaardigheden en gedrag

Vaardigheden:

Code: LZ-NEU-1

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.

- Anticiperen op en signaleren van verandering in balans draagkracht/-last bij zorgvrager en mantelzorg
- Voorlichten, instrueren, shared decision making
- Monitoren van vitale functies, meetinstrumenten/klinimetrie toepassen
- Persoonsgericht werken op basis van richtlijnen en zorg-/behandelprotocollen
- Persoonsgericht communiceren
- Bevorderen van zelfredzaamheid
- Coördineren van zorg en uitvoeren casemanagement
- Samenwerken en overdragen in het formele en informele zorgnetwerk
- Verpleegkundig leiderschap tonen op gebied van innovatie, kwaliteit (EBP), coördinatie van zorg en coachen van het team

Gedrag:

- Toont empathie, beweegt mee in de situatie van de zorgvrager
- Heeft een open houding, is toegankelijk, gericht op het welbevinden van de zorgvrager en diens netwerk
- Ziet en plaatst de zorgvrager in het gehele levens-/ziekteproces
- Is alert op ethische dilemma's en maakt deze bespreekbaar
- Erkent het chronisch karakter van ziek zijn en de gevolgen daarvan op kwaliteit van leven van de zorgvrager en zijn naasten
- Waarborgt de autonomie van de zorgvrager

➤ **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 deze EPA op supervisieniveau 4 kan afronden.

Uitwerking van 'Kennis' NEU-1

Anatomie en Fysiologie van het centraal zenuwstelsel en het perifere zenuwstelsel

Pathologie:

- Aandoeningen in de chronische fase op het gebied van het centraal zenuwstelsel, auto-immuun ziekten, ruimte-innemende processen en/of degeneratieve en neuromusculaire aandoeningen.
- Pathologie van centraal en perifere zenuwstelsel met bijbehorende aandoeningen

Observaties en neurologisch onderzoek bij neurologische aandoeningen:

- neuromusculaire aandoeningen
- neuro-oncologie, chirurgie en OK's (behandeling)
- neuro-endocrinologie
- epilepsie

Diagnostiek, gericht op de chronische neurologische patiënt.

- Vaststellen van de aandoening
- Monitoren van het verloop van de aandoening

Sociale kaart en netwerk:

- Neuro revalidatie, informele zorg, naasten, mantelzorgers, (Draaglast/draagkracht), professionele zorg, ketenzorg en zorgpaden binnen de doelgroep

Communicatie:

- Persoonsgericht communiceren ook bij verstoordde functies, communicatie met naasten en/of mantelzorger en GVO

Zelfmanagement:

- Behoud en of optimaliseren van je autonomie/zelfredzaamheid. Coping strategieën, gezamenlijke besluitvorming en positieve gezondheid.

E-Health, waaronder kennis over de mogelijkheden van eHealth binnen de instelling en of regionaal.