

LZ-END-1 Bewaken van de zorgvrager tijdens en na endoscopie

➤ Versie

definitief © april 2022

➤ Specificaties en beperkingen

Het betreft het bewaken van de, al dan niet, gesedeerde zorgvrager die een gastroscopie, coloscopie of Endoscopische Retrograde Cholangio- en Pancreaticografie (ERCP) met een diagnostisch of therapeutisch doel ondergaat.

Deze EPA kan worden toevertrouwd indien de activiteiten zowel in de context van de gastroscopie als in de context van de coloscopie zijn uitgevoerd.

De activiteit omvat:

- Zorgdragen voor coördinatie en continuïteit van het endoscopieprogramma
- Inlezen in het dossier van de zorgvrager gericht op informatie die van belang is voor het endoscopisch onderzoek (bijv. antistolling, pacemaker, comorbiditeit)
- Gereedmaken van de zorgvrager voor endoscopisch onderzoek (bijv. positioneren, aansluiten bewakingsapparatuur)
- Monitoren van vitale functies tijdens en na endoscopisch onderzoek en ontslag met behulp van klinisch redeneren
- Toedienen van medicatie
- Beoordelen van mogelijk ontslag de zorgvrager met behulp van methodiek
- Verslagleggen en overdragen aan collega's in de instelling en binnen de keten
- Inbrengen van gespecialiseerde verpleegkundige endoscopische expertise in het multidisciplinair team: kennis overdragen, advies en instructie geven en begeleiden van collega's

➤ 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 type="checkbox"/> <u>Kennis en wetenschap</u>	

➤ Kennis (zie voor uitwerking onderaan deze EPA)

- Werking bewakingsapparatuur
- Vitale functies en hun normaalwaarden
- Methodieken zoals de ABCDE-methodiek, EWS, en SBAR
- Complicaties tijdens en na scopie
- Protocollen en procedures rond endoscopie
- Hygiëne en infectiepreventie
- Farmacologie, gericht op sedatie en stolling

➤ Vaardigheden en gedrag

Vaardigheden:

- Bedienen bewakingsapparatuur
- Efficiënt en effectief werken tijdens stresssituaties
- Effectief communiceren en handelen bij onrustige, angstige en vitaal bedreigde zorgvrager bij endoscopisch onderzoek
- Organiseren en coördineren van zorg op de endoscopie eenheid

Code: LZ-END-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.

Gedrag:

- Is alert op risico's en complicaties
- Komt op voor eigen grenzen in het multidisciplinair team
- Toont prioritering en oplossend vermogen

> 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.

Uitwerking van 'Kennis' END-1**Infectiepreventie:**

- Wip richtlijnen
- Beschermingsmiddelen
- Besmettingscyclus en besmettingsrisico's (omgaan met besmet materiaal)
- Reinigen materialen/scopen
- Desinfectiemiddelen.

Farmacologie Sedatie/Stolling :

- Verschillende vormen van sedatie en stolling met bijbehorende middelen en toepassing indicaties contra-indicaties. Werking en werkingsduur.
- Risico's op optreden van complicaties bij gebruik van verschillende vormen van sedatie/stollingsmedicatie.

Vitale functies

- ABCDE methode/ EWS/ SBAR.
- Normaalwaarden bloedgassen
- Respiratie observatie en analyse eventueel met/zonder behulp van apparatuur
- respiratie stoornissen en bijbehorende verpleegkundige interventies voor tijdens en na scopie.