

MO-AM-19 Coördineren en uitvoeren van luchtwegmanagement bij de zorgvrager met een onverwachte moeilijke en/of bedreigde luchtweg

➤ Versie

Definitief, © januari 2023

➤ Specificaties en beperkingen

Het betreft luchtwegmanagement bij de zorgvrager met een onverwachte moeilijke – en/of bedreigde luchtweg.

De activiteit omvat:

- Handelen bij een onverwacht moeilijke luchtweg (can't ventilate and/or can't intubate) (delegeren van taken aan operatieassistent, extra hypnotica optrekken, moeilijke intubatie kar halen/laten halen, moeilijke luchtweg apparatuur pakken en gereedmaken en assisteren dan wel uitvoeren van luchtwegmanagement d.m.v. moeilijke luchtweg apparatuur)
- Bewaken en monitoren van de zorgvrager gedurende het toepassen van (moeilijk en/of bedreigd) luchtwegmanagement
- Communiceren met de anesthesioloog bij het toepassen van luchtwegmanagement
- Aansluiten van de beademingsmachine op de luchtweg
- Instellen en bedienen van de beademingsmachine.

Voorwaardelijkheden:

Deze EPA kan worden afgerond MO-AM-13, MO-AM-15, MO-AM-16 en MO-AM-17 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 checked="" type="checkbox"/> <u>Professionaliteit</u>
<input type="checkbox"/> <u>Kennis en wetenschap</u>	

➤ Kennis

- (Afdelings)protocollen bij anesthesiologische spoedsituaties m.b.t. onverwachte moeilijke en/of bedreigde luchtweg
- Algoritme moeilijke luchtweg
- Kennis van te gebruiken apparatuur bij een moeilijke luchtweg
- Rapid sequence induction
- Werking medische hulpmiddelen bij moeilijk luchtwegmanagement (zoals blauwe frova, flex tip laryngoscoopblad, videolaryngoscoop, cricothyrotomie set of spoedtracheotomie set etc.)
- CRM

EPA overstijgende theorie/kennis welke voorwaardelijk is bij deze EPA en verworven en getoetst is in AM-1 en/of AM-2

- Anatomie, fysiologie en pathologie van de luchtweg
- Klinisch redeneren en ABCDE-methodiek
- AZT

➤ Vaardigheden en gedrag

- Proactief communiceren met de anesthesioloog tijdens het toepassen van een verwacht of onverwachte moeilijke en/of bedreigde luchtweg management
- Signaleren van en proactief handelen bij complicaties van de luchtweg (can't ventilate and/or can't intubate)

Code: MO-AM-19

© 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.

- Initiatief nemen en prioriteiten stellen tijdens het aansluiten en instellen van de beademingsmachine op de luchtweg
- Proactief en gestructureerd handelen en initiatief nemen bij spoedsituaties

➤ **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**

Deze EPA maakt deel uit van de hoogcomplexe perioperatieve zorg en kan op supervisieniveau 4 worden toevertrouwd.

Code: MO-AM-19

© 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.