

## MO-AM-32 Uitvoeren van taken als onderdeel van een reanimatieteam (SPECIFIEK)

### ➤ Versie

Definitief, © januari 2023

### ➤ Specificaties en beperkingen

Dit is een specifieke EPA.

Het betreft het uitvoeren van taken als teamlid van het reanimatieteam.

#### De activiteit omvat:

- Tijdens de opstart leiding nemen en delegeren van taken van de reanimatie
- Uitvoeren van luchtwegmanagement in een acute situatie
- Verkrijgen van een veneuze/arteriële toegang
- Toedienen van medicatie
- Bedienen van de defibrillator
- Uitvoeren van Basic Life Support en Advanced Life Support volgens de richtlijnen van de NRR
- Transporteren van de plek van reanimatie naar betreffende afdeling (IC, CCU)

#### Voorwaardelijkheden:

Deze EPA kan worden afgerond wanneer alle kern EPA's van MO-AM en MO-FO-1 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 checked="" type="checkbox"/> <u>Leiderschap</u>
<input checked="" type="checkbox"/> <u>Samenwerking</u>	<input checked="" type="checkbox"/> <u>Professionaliteit</u>
<input checked="" type="checkbox"/> <u>Kennis en wetenschap</u>	

### ➤ Kennis

- Mogelijke veneuze, arteriële of intra-ossale toegangen
- Ziekenhuisprotocol m.b.t reanimeren
- Richtlijnen m.b.t. reanimeren van de Nederlandse Reanimatie Raad, zoals de 4 H's & 4 T's
- Werking medische apparatuur voor een reanimatie
- Farmacologie gericht op indicatie, werking, dosering en bijwerkingen van reanimatie gerelateerde medicatie

#### EPA overstijgende theorie/kennis die voorwaardelijk is bij deze EPA en verworven en getoetst is in MO-AM-2/MO-AM-5/MO-AM-11/MO-AM-18, MO-AM-19 en MO-AM-26

- BLS en ALS
- CRM en SBARR

### ➤ Vaardigheden en gedrag

- Efficiënt communiceren met het reanimatieteam, anesthesioloog en het betrokken specialisme via CRM en SBARR
- Delegeren van taken aan het reanimatieteam en derden
- Combineren van taken en prioriteiten stellen in een reanimatiesetting
- Werktempo aanpassen aan de situatie tijdens een reanimatie
- (Assisteren bij het) creëren van veneuze, arteriële of intra-ossale toegang
- Stressbestendig communiceren en handelen tijdens een reanimatie

Code: MO-AM-32

- Adequaat handelen op een onbekende locatie met evt. minder faciliteiten (zoals geen zuigapparatuur of zuurstof aanwezig)
- Overzicht behouden in een acute situatie

➤ **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 na afronding de EPA toevertrouwd kan worden op supervisieniveau 4.

Code: MO-AM-32

© 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.