Training Vroege Herkenning en behandeling van de vitaal bedreigde patiënt

2019

Doelgroep: Snijdend specialisten van zowel de eigen organisatie als daarbuiten (voornamelijk plastisch chirurgen, enkele orthopeden en chirurgen) en Verpleegkundigen geïnteresseerd in het opdoen of opfrissen van vaardigheden om adequate zorg te kunnen verlenen aan de vitaal bedreigde patiënt

Doel van de training is om de patiëntveiligheid in (onze) zelfstandige behandelcentra te verhogen.

Aan de hand van de recent vernieuwde noodtassen worden de protocollen getraind van de belangrijkste levensbedreigende situaties die kunnen ontstaan bij onze patiëntengroepen - zie voor een overzicht onderstaand overzicht van noodsituaties. In de inrichting van de training worden deze situaties zo realistisch als mogelijk nagebootst. Om die reden vinden de trainingen in de eigen klinieken plaats in multidisciplinair verband en wordt gebruik gemaakt van een simulatiepop. De scholing is echter ook nuttig voor deelnemers van buiten de eigen organisatie, omdat de nagebootste situaties zich in elke setting kunnen voordoen.

De protocollen zijn uitgeschreven en ook in gedrukte vorm beschikbaar in de noodtassen. Daarnaast wordt de richtlijn Vroege herkenning en behandeling van de vitaal bedreigde patiënt vanuit het VMS-programma gebruikt als leidraad. Ter voorbereiding wordt van de deelnemers verwacht dat zij reeds kennis nemen van de protocollen. Naar verwachting neemt dit één uur in beslag.

Het programma is ontwikkeld door:

Michiel Vaneker – Anesthesioloog Radboudumc en Equipe Zorgbedrijven

Willemijn Akkerman – manager Kwaliteit Equipe Zorgbedrijven

Marlies Jansen-Landheer – medisch directeur Equipe Zorgbedrijven

Eric de Waal – Anesthesioloog UMCU en medisch coördinator Anesthesie Equipe Zorgbedrijven

Bart Stubenitsky - medisch coördinator Velthuis Kliniek

Guus Vermeulen – medisch coördinator Xpert Clinic

Marielle Vehmeijer – medisch coördinator Helder Kliniek

De training wordt gegeven door:

Michiel Vaneker – Anesthesioloog Radboudumc en Equipe Zorgbedrijven

Rob Mullink – PA Anesthesiologie Radboudumc

In samenwerking met één van de anesthesiologen verbonden aan de kliniek waar de training wordt gegeven.

Programma

17.00 – 17.30 Inleiding, uitleg noodtas (inhoud), theorie (uitleg protocollen en communicatie in noodsituaties)

17.30 - 18.30 Training van 3 scenario’s met behulp van de simulatiepop inclusief evaluatie

18.30 – 19.00 Diner

19.00 – 20.30 Training van 3 scenario’s met behulp van de simulatiepop inclusief evaluatie

## Noodscenario’s

1. Circulatiestilstand (reanimatie)
	* 1. BLS reanimatie
		2. Circulatiestilstand: schokbaar
		3. Circulatiestilstand: niet schokbaar
2. Pneumothorax (klaplong)
3. Hypotensie (lage bloeddruk)
	1. Tachycardie (lage bloeddruk bij hoge hartslag)
	2. Bradycardie (lage bloeddruk bij lage hartslag)
4. Bloeding
5. Bronchospasme
6. Myocardischemie (pijn op de borst)
7. Anafylaxie (snelle systemische allergische reactie)
8. Intoxicatie lokale anesthetica (vergiftiging/overdosering)
9. Hypoxie (zuurstoftekort)
10. Diabetes ontregeling/glucose ontregeling
11. Epileptisch insult