[](https://www.google.nl/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwjj7sDOg8vYAhUBbVAKHVHcDmgQjRwIBw&url=https://nedkad.nl/news/umcg-start-twee-onderzoeken-naar-verandering-depressieve-klachten/&psig=AOvVaw2noBrRXpLPRt2cma8LdgqG&ust=1515592283898325)

# THEORIE

# &

# PRAKTIJK

Voor

Anesthesiologen (i.o.)

KNO-artsen (i.o.) Anesthesiemedewerkers Operatieassistenten

Accreditatie

Is aangevraagd bij de NVA en de NVAM

Kosten

Medisch Specialist € 300

Arts Assistent € 200

Anesthesiemedewerker/ Operatie asssistent € 150

Inclusief koffie, thee en lunch

Locatie

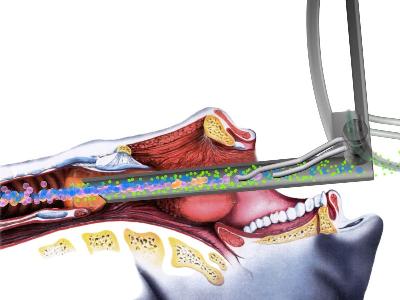
Dormitorium UMCG

**Zaterdag 14 april 2018**

# High Frequency

# Jet Ventilation

# In’s en Out’s

**[](https://www.google.nl/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwizkpPB_crYAhUGEVAKHZU7CjQQjRwIBw&url=https://www.azosensors.com/article.aspx?ArticleID=122&psig=AOvVaw0bW31UUuYyrqAOqrUUPVeu&ust=1515590702544620)**[](https://www.google.nl/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwjQ9PPX-8rYAhWEUlAKHX5qAzwQjRwIBw&url=https://nl.wikipedia.org/wiki/Universitair_Medisch_Centrum_Groningen&psig=AOvVaw1N3AyoNQc8HYT1GpfW7Xk_&ust=1515590183586854)

**In het UMCG organiseren wij voor de tweede maal een dag rondom jet ventilatie.**

**Doelgroep zijn zorgprofessionals die in de dagelijkse praktijk in aanraking komen met jetventilatie of dit in de toekomst willen gaan doen.**

**Naast de theoretische, wetenschappelijke en technische achtergrond zal de cursus voor ongeveer de helft bestaan uit ‘hands-on’-training op verschillende werkstations.**

**Aan bod komen de mogelijke indicaties en manieren van jet-ventilatie, maar ook alternatieve technieken zullen worden behandeld.**

**De cursus is uitermate geschikt voor anesthesiologen (i.o.), KNO artsen (i.o.) , anesthesiemedewerkers en operatie assistenten die met jetventilatie in aanraking komen. Luchtwegmanagement is en blijft teamwork en allen spelen een belangrijke rol in het veilig en adequaat kunnen toepassen van jetventilatie**

**[](https://www.google.nl/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwjQ9PPX-8rYAhWEUlAKHX5qAzwQjRwIBw&url=https://nl.wikipedia.org/wiki/Universitair_Medisch_Centrum_Groningen&psig=AOvVaw1N3AyoNQc8HYT1GpfW7Xk_&ust=1515590183586854)PROGRAMMA Spreker**

**09:15 Ontvangst**

**09:30 – 10:45 Voordrachten**

Principes HFJV *Drs Boukes Eindhoven; anesthesioloog; Groningen*

Technische aspecten *Dominik Lirsch, Fa Carl Reiner; Wenen*

Indicaties voor diverse technieken *Drs Bouwe Molenbuur; anesthesioloog;UMCG*

Complicaties HFJV: *Drs Eelco Zeedijk; anesthesioloog; UMCG*

Probleemoplossingen: *Drs Annelies Heeman; anesthesioloog; UMCG*

**10:45 – 11:00 Koffiepauze**

**11:00 – 12:45 Werkstations**

1) “Twin Stream” HFJV: uitleg werking apparaat BE

2) Instrumenten voor “Twin Stream” FH

3) Bevochtiging met “Twin Stream” en Tc O2 / Tc CO2 meting GK / AEH

4) Technische aspecten “Twin Stream” HFJV DL

**12:45 – 13:30 Lunch**

**[](https://www.google.nl/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwjQ9PPX-8rYAhWEUlAKHX5qAzwQjRwIBw&url=https://nl.wikipedia.org/wiki/Universitair_Medisch_Centrum_Groningen&psig=AOvVaw1N3AyoNQc8HYT1GpfW7Xk_&ust=1515590183586854)PROGRAMMA Spreker**

**13:30 – 14:45 Voordrachten**

Larynxstenose kind *Drs Frouckje Hoekstra; anesthesioloog; UMC Groningen*

Trachearingresectie *Dr Grita Krenz; anesthesioloog ; UMC Groningen*

Alternatieve technieken: Tritube, EVA, Ventrain *Drs Michiel de Wolf; anesthesioloog; MUMC Maastricht*

**14:45 – 15:00 Theepauze**

**15:00 – 16:45 Werkstations**

5) Supraglottisch jet (suspensiescoop) AH

6) Tracheaal jet (tracheoscoop) GK

7) Jet via katheter (voorbeeld trachearesectie) BE

8) Manujet /Ventrain MW

**16:45 – 17:00 Vragen en evaluatie**