



Symposium

Concept richtlijn luchtbehandeling operatiekamers en behandelkamers

donderdag 21 maart 2019

van der Valk Veenendaal, Bastion 73, Veenendaal

Programma

- 9:00 - 9:25 **Ontvangst en inschrijven**
- 9:25 - 9:30 **Opening**
Pieter Sloot, kwaliteitscoördinator en voorzitter Stichting Trainingen Infectie Preventie (STIP)
- 9:30 - 10:00 **Lucht en andere risicofactoren Post Operatieve Wond Infecties (POWI)**
Frank van Tiel, arts-microbioloog
In deze presentatie worden de risicofactoren op het verkrijgen van een postoperatieve wondinfectie weergegeven, waaronder de luchtkwaliteit. Wat zijn de gevolgen voor de patiënt en wat zijn de kosten van postoperatieve wondinfecties.
- 10:00 - 10:30 **Besmetting OK lucht**
Roberto Traversari, senior-adviseur, TNO
Deze 'nieuwe jonge' doctor vertelt over de ontwikkelingen van de richtlijnen op het gebied van aëroge besmettingscontrole in operatiekamers tot aan de nieuwe concept richtlijn. Tevens vertelt hij de stand van zaken van het specifieke deel operatiekamers uit de CEN TC 156 WG18 "Ventilation in Hospitals".
- 10:30 - 11:00 **Opzet richtlijn**
Hans Duvekot, gynaecoloog-perinatoloog Erasmus MC Rotterdam, voorzitter werkgroep luchtbehandeling in operatiekamer en dagvoorzitter symposium
Hij zal de volgende onderwerpen behandelen: de aanleiding, de opdrachtgever, de stakeholders, rol wetenschappelijke verenigingen en de procesgang van het tot stand komen van deze concept richtlijn.
- 11:00 - 11:30 **Pauze** en bezoek informatiemarkt
- 11:30 - 12:00 **Technische aspecten in de concept richtlijn**
Rens Wientjes, klinisch fysicus UMC Utrecht
Welke technische aspecten en parameters zijn wel en niet opgenomen in de nieuwe richtlijn.
- 12:00 - 12:30 **Hoe gebruik je de richtlijn 8 binnen de concept richtlijn luchtbehandeling?**

Frans Saurwalt, technical manager Kropman contamination control

Concept VCCN RL 8 gaat over monitoring tijdens het opdekken en opereren en beoogt beheersing van de omstandigheden. Welke gedragselementen spelen in de conceptrichtlijn een rol?

- 12:30 - 12:45 **Kolonie Vormende Eenheden (KVE) meting als hulpmiddel om gedrag te optimaliseren**
Carolien oldenkamp, deskundige infectiepreventie GRIP en bestuurslid STIP
Zij laat zien wat de effecten van gedrag zijn op de operatiekamer tijdens ingrepen en hoe dit inzicht kan bijdragen om het gedrag te optimaliseren.
- 12:45 - 13:00 **Gedrag op de OK**
Kees Ballemans, deskundige infectiepreventie UNIC Medical Services BV en bestuurslid STIP.
Er wordt ingegaan op de gedragsaspecten die zijn opgenomen in de concept richtlijn.
- 13:00 - 13:45 **Lunch** en bezoek informatiemarkt
- 13:45 - 14:15 **Surgicube Luchtbeheersingssysteem**
Rogier Kramer, oogarts oogheelkunde maatschap Roosendaal
Aseptisch werken volgens de richtlijn met de Surgicube voor oogheelkundige verrichtingen.
- 14:15 - 14:45 **UniDirectionel Flow (UDF) Luchtbeheersingssysteem**
Paul Jutte, orthopedisch chirurg UMC Groningen
Welke aspecten en waarom ten aanzien van het UDF Luchtbeheersingssysteem zijn in de concept richtlijn opgenomen.
- 14:45 - 15:15 **Opragon Luchtbeheersingssysteem**
Willem Jan Hanegraaf, programma directeur bouw Rijnstate ziekenhuis Arnhem
Welke overwegingen zijn onderzocht en hebben de doorslag gegeven om tot de keuze te komen om Opragon systeem in de nieuwbouw toe te passen.
- 15:15 - 15:55 **Pauze** en bezoek informatiemarkt
- 15:55 - 16:25 **Discussie m.b.v. stellingen**
Onder leiding van dagvoorzitter, Dr. Hans Duvekot
- 16:25 - 16:55 **Hoe nu deze richtlijn implementeren?**
Anita Huis, implementatiewetenschapper en onderzoeker bij IQ Health Care Radboud UMC
Op basis van eigen onderzoek en wetenschappelijk onderzoek geeft zij inzicht in de wijze waarop de richtlijn succesvol geïmplementeerd kan worden.
- 16:55 - 17:00 **Afsluiting door de dagvoorzitter**
- 17:00 - 17:30 **Napraten onder het genot van een drankje**