



NICE Discussiebijeenkomst

14 juni 2023

Locatie: Van der Valk Utrecht, Winthontlaan 4

Preworkshop

- 12:00 **NICE in een notendop: indicatoren, uitkomsten en de Analyse Tool: Sylvia Brinkman**
Een sessie voor “newbies” waarin we de meest gebruikte termen, definities en uitkomsten (APACHE, SMR, VLAD etc.) kort toelichten. Een ideale sessie om mee te beginnen als je nog niet helemaal thuis bent in de gebruikte terminologie binnen de NICE registratie.
- 12:00 **NICE Datakwaliteit – Roy van den Berg en een ziekenhuis aan het woord**
Een sessie over het waarborgen van de kwaliteit van data. Er wordt een overzicht gegeven van hetgeen reeds door NICE wordt gedaan om de kwaliteit te optimaliseren. Tevens wordt er een praktijkvoorbeeld door een ziekenhuis gepresenteerd om te laten zien wat ziekenhuizen zelf kunnen doen om de kwaliteit zo hoog mogelijk te houden. Tot slot wisselen we graag van gedachten over hoe we elkaar kunnen helpen bij het verbeteren van de kwaliteit van data.
- 12:30 **Inloop met broodjes**

Deel 1: plenair

- 13:15 **Opening en Introductie – Dave Dongelmans**
De voorzitter licht het programma van de rest van de dag toe, blikt terug op de activiteiten van het afgelopen jaar en kijkt vooruit op nieuwe uitdagingen die NICE wil aangaan voor het komende jaar.
- 13:45 **NICE2Improve- Marie-Jose Blom**
Alle deelnemers kunnen al enige tijd deelnemen aan ‘NICE2Improve’. Welke nieuwe ontwikkelingen zijn er in het afgelopen jaar doorgevoerd en staan er voor het komende jaar op de planning? Wat zijn de ervaringen van de ziekenhuizen tot nu toe? Graag geven we een update van deze relatief nieuwe en actiegerichte registratiemodule.
- 14:05 **Ziekenhuizen op een rij – Roy van den Berg**
Traditiegetrouw zullen de resultaten van de afzonderlijke IC’s worden vergeleken waarbij de verschillen en overeenkomsten tussen IC populaties en de uitkomsten worden belicht.
- 15:00 **Tafelgesprek: NICE voor de patiënt**
We gaan in gesprek met een intensivist, patiënt, verpleegkundige en het publiek over hoe we de NICE data nog beter kunnen aanpassen naar hun informatiebehoefte. Waar gebruiken zij de NICE data voor en welke informatie zouden zij graag willen ontvangen? Zijn er specifieke wensen over de manier waarop deze informatie wordt teruggeraapporteerd? En hoe kan NICE hen nog beter ondersteunen?
- 15:30 **Pauze**



Deel 2: parallelsessies (in 2 rondes van elk 40 minuten)

16:00-16:40 en 16:45-17:25

Zaal 1 NICE onderzoeken: de resultaten van drie verschillende onderzoeken worden gepresenteerd - Dylan de Lange

- Minder medicatie interactie meldingen, meer effect – resultaten uit multicenter cluster randomized stepped-wedge trial (SIMPLIFY studie): Joanna Klopowska
- Uitkomsten van oudere IC-patiënten (>70 jaar) opgenomen vanwege COVID-19 vergeleken met die van oudere IC-patiënten opgenomen vanwege andere CAP: Lenneke van Lelyveld-Haas
- Detectie van medicatie-geïnduceerd acuut nierfalen in IC-patiënten op basis van NICE en EPD data: Izak Yasrebi-de Kom

Zaal 2 NICE2Improve ventilation –Marie-Jose Blom en Dave Dongelmans
In deze sessie gaan we graag in discussie met zowel de NICE2Improve ventilation deelnemers als niet-deelnemers over de verschillende beademingsuitdagingen (bv weanen) op de IC. Wat laat de NICE2Improve data ons zien en wat kunnen we daarvan leren?

Zaal 3 Ronde 1: Indicatoren en uitkomsten voor verpleegkundigen: wat kan je ermee in de praktijk? - Crista Leerentveld
Hoe kan je informatie uit verschillende indicatoren en uitkomsten gebruiken in de dagelijkse IC-zorg? Voorbeelden uit de praktijk over hoe registratie informatie wordt gebruikt ter ondersteuning bij het leveren van goede IC-zorg.

Ronde 2: Cardio chirurgische patiënten – Ruud de Waal

In deze sessie worden resultaten van cardio chirurgische patiënten van afzonderlijke IC's met elkaar vergeleken en wordt de trends in tijd binnen cardiologische centra bekeken en bediscussieerd.

17:30 *Uitreiking Awards en afsluiting van de dag. Aansluitend wordt u een buffet aangeboden indien u bij uw aanmelding heeft opgegeven daarbij aanwezig te willen zijn.*

