



NICE discussiebijeenkomst

5 accreditatiepunten voor artsen en verpleegkundigen

1 december 2016 in NBC te Nieuwegein

- 09.30 uur **Ontvangst met koffie**
- 10:00 uur **Introductie – Dave Dongelmans**
De voorzitter blikt terug op de activiteiten van het afgelopen jaar en blikt vooruit op nieuwe uitdagingen die NICE wil aangaan voor het komende jaar zoals ondersteuning van NICE bij implementatie nieuwe IC richtlijn; verminderen registratielast door automatische extractie data uit bestaande EPDs.
- 10.15 uur **Algemene analyses: De ziekenhuizen op een rij – Rob Bosman**
De resultaten van de afzonderlijke IC's worden vergeleken waarbij de verschillen en overeenkomsten tussen IC populaties en de uitkomsten worden belicht. Tevens worden opvallende zaken die op registratieproblemen kunnen wijzen gepresenteerd.
- 11.05 uur **Pauze**
- 11.30 uur **Kosten IC patiënt – Dave Dongelmans**
Door het koppelen van de data uit de NICE registratie met de declaratiegegevens uit de Vektis database, hebben we onderzoek kunnen doen naar de zorgconsumptie van verschillende groepen IC patiënten in het jaar voor en in het jaar na IC opname en de uitkomsten vergelijken met de zorgconsumptie in de algemene populatie.
- 11.50 uur **20 Jaar NICE - Nicolette de Keizer**
In het kader van het 20 jarig jubileum van NICE wordt er teruggeblikt op het ontstaan van NICE en de ontwikkelingen die stichting NICE sindsdien heeft doorgemaakt.
- 12.15 uur **Panel discussie: Hoe nu verder met NICE?**
Aan de hand van stellingen wordt er door een expertpanel en de aanwezige deelnemers gediscussieerd over de toekomst van stichting NICE.
- 13:00 uur **Lunch**
- 13:45 uur **Association between chronic comorbidity and the outcome of sepsis in the Intensive Care Unit - Tom van der Poll**
De NICE data worden door deelnemende centra gebruikt voor wetenschappelijk onderzoek, soms als primaire en soms als aanvullende databron. In deze presentatie worden resultaten van grote IC-studies op het gebied van infectieziekten in het algemeen, en sepsis (en diabetes) in het bijzonder gepresenteerd, waarbij de waarde van de NICE data worden toegelicht.



Parallelsessies

14:15 uur Workshops (in 2 rondes van elk 45 minuten)

- **Waarde van de IC zorg: X-IS project – Ferishta Raiez, Wouter van Dijk**
NICE beoogt om in samenwerking met het bedrijf X-IS, die over financiële data van ziekenhuizen beschikt, inzicht te krijgen in 'de waarde van de geleverde IC zorg'. Een aantal ziekenhuizen heeft toestemming gegeven om de kwaliteit- en kosteninformatie te combineren. In deze sessie worden de eerste resultaten van dit project gepresenteerd en gediscussieerd over de wijze waarop deze informatie helpt om verbeterpunten in het medisch handelen te identificeren, en inzichtelijk maakt welke kosten kunnen worden gereduceerd.
- **Waarde en beperkingen van ranglijsten en funnels - Nicolette de Keizer**
NICE indicatoren, gecorrigeerd voor case-mix verschillen, kunnen op verschillende manieren gepresenteerd worden om centra met elkaar te vergelijken. Wat is de juiste interpretatie van presentatievormen zoals de funnelplot zodat de juiste conclusies worden getrokken?
- **Ouderen op de IC – Dylan de Lange**
Iedere IC neemt oudere patiënten op zijn IC op, maar zijn er trends waar te nemen in de proportie ouderen op de IC's en hun uitkomsten?
- **Resultaten van de zorgzwaarte pilot– JanJaap Spijkstra, Marga Hoogendoorn**
De zorgzwaarte pilot is in maart succesvol afgerond waarna de data dictionary definitief vastgesteld kon worden en deze registratie beschikbaar werd voor alle deelnemers. In deze sessie worden de resultaten van de zorgzwaarte pilot gepresenteerd en worden de vervolgstappen besproken.
- **Training in het registreren van de zorgzwaarte gegevens – Rob Bosman**
In deze sessie wordt een korte fysieke training in definities voor de zorgzwaarte gegevens aangeboden zodat een groot aantal verpleegkundigen tegelijk getraind kan worden in het juist scoren van de zorgzwaarte gegevens.

16.00 uur **Samenvatting en uitreiking IC met beste datakwaliteit – Dave Dongelmans**
Bij alle NICE deelnemers wordt tijdens site visits o.b.v een steekproef de datakwaliteit beoordeelt. Van digitale data tot bedlijsten, van Mediscore, Chipsoft tot Epic, we komen het allemaal tegen. Vandaag wordt onthuld in welk ziekenhuis de datakwaliteit het afgelopen jaar het beste was.

16.15 uur **Borrel**

