

Solved by Translation

“communiceren in een veranderende wereld”



PAOKC, 5 november 2019, De Eenhoorn Amersfoort

De wereld staat nooit stil en er is veel veranderd in korte tijd. En technisch kan er ook steeds meer. Ontwikkelingen op het gebied van info- en automatisering zijn niet te stoppen en zullen ook hun intrede doen in het zorgproces. Zo zijn laboratoria de afgelopen decennia meer geautomatiseerd, het gehele proces, van aanvraag tot rapportage, is hierdoor aanzienlijk effectiever en efficiënter geworden. De volgende stap is ontsluiting van medische gegevens. De patiënt moet zelf beschikking krijgen over het beheer en inzage van de beschikbare medische informatie. Wat is de rol van het laboratorium hierbij; nemen we deel aan het spel, of kijken we toe vanaf de zijlijn? En als we willen meedoen, wat hebben wij als laboratoria dan nodig om dit proces te faciliteren? De wereld verandert en wij veranderen graag mee! Maar een klein beetje hulp is hierbij zeker welkom.

Om te overleven in de veranderende wereld van informatisering biedt deze PAOKC u een ‘survivalkit’ aan informatie. Denk hierbij aan hulpmiddelen zoals uitwisselingsstandaardisatie (LOINC en SNOMED CT). Tijdens deze PAOKC zal uitgebreid worden ingegaan op de betekenis en de praktische toepasbaarheid van uitwisselingsstandaardisatie en de mogelijke pitfalls die bij het gebruik kunnen ontstaan. Ook komt de informatievoorziening tussen huisartsen, apothekers en specialisten aan bod. Hierbij zal het concept interoperabiliteit (IHE) en berichtenstandaarden (HL7 en HL7 FHIR) toegelicht worden. Ook Lab2Lab koppelingen, XDS repository, ZIS koppelingen, en andere nieuwe uitwisselingsmogelijkheden zullen de revue passeren. Kortom, de vele technische oplossingen die worden aangeboden in de veranderende wereld zullen voor u als handzame hulpmiddelen worden aangeboden.

Namens de organisatie willen we u allen van harte uitnodigen!

Programma:

- 9.30 - 9.45u **Opening door de dagvoorzitter**
dr Ruben Smeets, laboratoriumspecialist klinisch chemie, Radboudumc
- 9.45 - 10.15u **Laboratoriumgeneeskunde ...een veranderende wereld**
dr Dirk Bakkeren, laboratoriumspecialist klinisch chemie, Maxima Medisch Centrum en drs Roel Streefkerk, arts-microbioloog, Regionaal Laboratorium Medische Microbiologie
- 10.15 - 10.45u **HL7 en HL7 FHIR en het gebruik binnen de klinische chemie incl ZIB's**
drs Willem van Wijngaarden, productmanager, Enovation/HL7 NL
- 10.45 - 11.15u **koffie/theepauze**
- 11.15 - 11.45u **Gebruik van intraoperabiliteit; IHE en radiologie**
dr Evert Sanders, voorzitter IHE Nederland en radioloog, Amphia ziekenhuis
- 11.45 - 12.15u **Het gebruik van de Nederlandse Labcode set L2L (NICTIZ-AICT)**
dr Feikje Hielkema, ,medical terminology expert, Nictiz,
- 12.15 - 12.45u **De Nederlandse labcodeset bij de uitwisseling van antibioticagebruik en resistentie (RIVM)**
Mariella van der Velpen, projectleider van Eenheid van Taal in antibiotica resistentie surveillance, RIVM
- 12.45 - 13.30u **Lunch**
- 13.30 - 14.00u **Regionale uitwisseling; wat is de rol van RSO Nederland?**
drs Renie Heerbaart, voorzitter, Regionale Samenwerkingsorganisaties (RSO) Nederland
- 14.00 - 14.30u **Persoonlijke gezondheidsomgeving; de patiënt in controle**
drs Angélique van der Veer, programmamanager, Regionaal Zorg Communicatie Centrum (RZCC)
- 14.30 - 15.00u **Software als medical device**
Ralph Wagter, principal advisor, M&I Partners
- 15.00 - 15.30u **koffie/theepauze**
- 15.30 - 16.00u **Gegevensuitwisseling in de zorg vanuit het perspectief van een security officer**
drs Jan Willem Schoemaker, CISO/Business Continuity Manager, Erasmus MC
- 16.00 - 16.30u **Blockchain als mogelijkheid voor uitwisseling van gegevens in de zorg**
Norbert Schmidt, Labchain
- 16.30 - 17.15u **Key note: Operations research**
prof dr Richard Boucherie, Universiteit Twente
- 17.15u **Afsluiting gevolgd door een borrel**

Doelgroep:

Laboratoriumspecialisten Klinische Chemie (i.o.), Medisch Microbiologen, Medisch immunologen, informatiemangers/ICT-managers, applicatiebeheerders en andere belangstellenden uit de laboratoriumwereld op het gebied van ICT/IM.

Het organiserend comité:

Namens de Commissie Automatisering en Informatisering, NVKC;

Dr. Ruben Smeets, laboratoriumspecialist klinische chemie en medische immunologie, Radboudumc

Dr. Jurgen Kooren, laboratoriumspecialist klinische chemie, Atalmedial diagnostische centra

Dr. Frederic Vaz, laboratoriumspecialist klinische chemie, AMC

Dr. Andrei Tintu, laboratoriumspecialist klinische chemie, ErasmusMC

Dr. Ruben Musson, laboratoriumspecialist klinische chemie, UMCU

Dr. Steven Meex, laboratoriumspecialist klinische chemie, MUMC

Dr. Dirk Bakkeren, laboratoriumspecialist klinische chemie, Maxima Medisch Centrum

Dr. Helena Chon, laboratoriumspecialist klinische chemie, Universiteit van Amsterdam

Dr. Jasper Dinkelaar, laboratoriumspecialist klinische chemie, Diagnost-IQ

Namens de PAOKC commissie, NVKC;

Dr. Mieke Koenders, laboratoriumspecialist klinische chemie, Elkerliek ziekenhuis

Datum:

5 november 2019

Locatie:

De Eenhoorn

Barchman Wuytierslaan 2

3818 LH Amersfoort

Accreditatie is aangevraagd.