

Interview

Commissie ICT

Wat is het doel van jullie commissie/ werkgroep en welke belangen vertegenwoordigen jullie?

De ICTcie volgt de ontwikkelingen in het zorg-ict landschap, denkt kritisch mee en geeft (on)gevraagd advies als ontwikkelingen de medische microbiologie en ons werk als arts-microbioloog raken. We onderhouden hiervoor contact met verschillende organisaties zoals Nictiz, de commissie AICT van de NVKC, CMIO en CLIO netwerk, FMS en RIVM.

De belangrijkste ontwikkeling op dit moment is databeschikbaarheid en interoperabiliteit. Medisch microbiologische data betrouwbaar en eenduidig beschikbaar krijgen daar waar het op dat moment in het zorgproces nodig is. Interoperabiliteit betekent eenheid van taal en techniek. Om dit te realiseren participeren we in de redactieraad van de Nederlandse labcodeset (inhoudelijk beheer van gestandaardiseerde bepalingen, materialen en uitkomsten), de Europese variant hiervan en in de expertgroepen van de informatiestandaard labuitwisseling.

Een andere ontwikkeling is houderschap van de informatiestandaard Labuitwisseling. NVMM is samen met de NVKC beoogd houder. Als houder hebben we inhoudelijk de regie over hoe medisch microbiologische data (inclusief de juiste duiding) uitgewisseld gaan worden.

Omdat educatie een van onze speerpunten is hebben we onderwijs gegeven over het onderwerp Eenheid van Taal aan onze arts-assistenten en in september dit jaar (2024) zal ook binnen de managementcursus een sessie over dit onderwerp plaatsvinden.

Hoewel artificial intelligence tegenwoordig een hot item is, zijn we van mening dat eerst de basis op orde moet zijn: gestandaardiseerde data maakt modellering betrouwbaarder en de data dus bruikbaar. We volgen in ieder geval de ontwikkelingen op de voet, door bijvoorbeeld deel te nemen aan het Netwerk Artificial Intelligence dat door de commissie AI van de FMS werd georganiseerd 4 juni jongstleden.

Wie zijn jullie leden?

Bram Lestrade (VieCuri), Julian Machiels (Isala), Pepijn Huizinga (Certe), Maaïke van Mourik (UMC Utrecht), Jaap Herderschee (Amsterdam UMC), Roel Streefkerk.

Hoe kan men jullie bereiken met een vraag of verzoek?

Dit kan via het netwerk van artsen-microbioloog met aandachtsgebied ICT nvmm@groups.io of via een mailtje naar onze secretaris M.S.M.vanMourik-2@umcutrecht.nl

Via welke kanalen oefenen jullie je invloed uit en met welke beoogde effecten/ impact?

Op het moment vooral via het netwerk van artsen-microbioloog met aandachtsgebied ICT, maar ook via eerdergenoemde betrokkenheid bij de redactieraad en expertcommissies.

Hebben jullie nog een boodschap aan de NVMM-leden?

Ons vak begint en eindigt niet met een aanvraag en resultaat binnen het eigen zorgverlenersdomein. Het gaat er uiteindelijk om verantwoordelijkheid te kunnen dragen voor een resultaat dat zijn betekenis houdt als het buiten onze lokale en zelfs nationale grenzen wordt opgevraagd. Of als er wetenschappelijk onderzoek mee gedaan wordt. Daarvoor is dus een gestandaardiseerde inrichting van aanvraag tot rapport nodig die past bij de onderliggende medisch microbiologische

inhoud. Kennis over hoe onze data opgeslagen moet worden en hoe het uitgewisseld moet worden, is in feite net zo belangrijk als kennis over de verschillende laboratoriumtechnieken.

Als er vragen zijn, weet ons te vinden via de mail of post interessante topics in de groups.io.