

**Workshopnummer:**

2.5

**Workshopnaam:**

We gaan een EPD bouwen!

**Sprekers:**

Kees Ebben &amp; Ellen Smit

**Samenvatting:**

Was is als zorgverlener vanuit je primaire proces je informatiebehoefte, en hoe kun je je EPD zo inrichten dat de zorgverlener ondersteund wordt? Artsen zijn in verschrikkelijk veel tijd kwijt aan registratie, terwijl de vastgelegde informatie hopeloos onvolledig is.

Kees Ebben en Ellen Smit presenteerden het Innovatieprogramma van IKNL: beslissingsondersteuning voor behandeling kankerpatiënten met richtlijnen, trial alerts & prognoses. Dit is enkel mogelijk met gestandaardiseerde verslaglegging.

In Amphibia werd met IKNL en EPIC het EPD zo ingericht dat er gestructureerd kan worden vastgelegd, waarbij er een tekstuele representatie wordt gegenereerd die kan worden gekopieerd naar de ontslagbrief. Uit de evaluatie bleek dat de verslaglegging vollediger werd terwijl de registratielast gelijk bleef.

Terminologiekoppelingen naar SNOMED zijn een onontbeerlijk onderdeel van een gestandaardiseerde dataset. De levendige discussie aan het eind over hoe volledig de SNOMED-koppeling van de dataset is en zou moeten zijn, werd afgekapt omwille van de tijd; we kregen de deelnemers slechts met moeite de zaal weer uit.

**Drie belangrijke leerpunten / kernpunten:**

1. Je kunt vollediger registratie krijgen zonder stijging van de registratielast, door de extra gegevens te gebruiken om andere administratieve taken te verlichten/overbodig te maken
2. Onderzoek hoe je in een bepaalde usecase zo efficiënt mogelijk kunt vastleggen, en laat dat de inrichting van je formulier bepalen.
3. Efficiënte registratie ondersteun je door de klinische redenering te volgen in je formulier.

**Wat zijn de volgende stappen? Of waar is nu behoefte aan?**

Identificeer usecases waar veel tijd wordt verdaan met inefficiënte registratie en gebruik de gedemonstreerde werkwijze om, door analyse en wijziging van de informatiestandaarden én het EPD, de efficiëntie van registratie én de volledigheid van de informatie te verhogen.