

**Workshopnummer:**

1.7

**Workshopnaam:**

Navigeer met SNOMED door je eigen data

**Sprekers:**

Sung-Wook Noort &amp; Maarten Zaal

**Samenvatting:**

DHD verzamelt een groot aantal datapunten uit de Nederlandse zorg, zowel financieel als gericht op de directe patiëntenzorg. Door de informatie uit de LBZ via de diagnose- en verrichtingthesaurus te koppelen met SNOMED, kan iedereen eenvoudig via een gebruiksvriendelijk dashboard door de data navigeren.

De meerwaarde van SNOMED komt hier vooral naar voren door het gebruik van de SNOMED hiërarchie. Doordat de thesauri 1:1 aan SNOMED gemapt zijn kan op relatief eenvoudige wijze een hiërarchie worden aangebracht in de platte lijsten uit de thesauri. Waar nu veel van deze zorg gerelateerde informatie nog afkomstig is uit de financiële hoek, kan steeds vaker informatie die door de zorgverlener is vastgelegd hergebruikt worden.

In de toekomst moeten de verrichtingthesaurus en verbeteringen in de interface van EPD's het mogelijk maken om uitkomsten zoals complicaties over het gehele land te vergelijken. Als voorproef op de praktische toepassing van de gegevensverzameling laat de DHD een opzet voor een benchmark in de traumazorg zien.

**Belangrijke leerpunten / kernpunten:**

1. Gestructureerd vastleggen van gegevens uit de zorg leidt tot snellere kwaliteitsverbetering.
2. De combinatie van de mappings van de thesauri naar DBC, ZA en ICD-10, met de hiërarchie en attributes van SNOMED toont dat de thesauri en SNOMED elkaar aanvullen, en geen concurrent van elkaar zijn.
3. Eenheid van taal kan grote hoeveelheden handwerk besparen.

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

De kwaliteit van registratie moet omhoog, zodat er geen verschil meer zit in de diagnose die de specialist aftekent en de code die voortvloeit uit de financiële afwikkeling. De volgende stap in het verbeteren van de registratie wordt de invoering van de verrichtingthesaurus en complicatieregistratie. Parallel wordt onderzocht hoe deze gegevens gebruikt kunnen worden voor benchmarking.