

PIVOT TABLES (DRAAITABELLEN): ANALYSE
VAN VEILIGHEIDSCULTUURGEGEVENS EN
INDICATOREN VOOR KWALITEIT EN
PATIËNTVEILIGHEID

<p>Presentatie: belang van het thema in het derde meerjarenplan QS en het programma P4P</p>	<p>Het meten en verbeteren van veiligheidscultuur maakt deel uit van het federale meerjarenprogramma rond kwaliteit en veiligheid van zorg en van de ziekenhuisbrede accreditatietrajecten in de ziekenhuizen. Inzicht in de veiligheidscultuur van het ziekenhuis is belangrijk om gericht verbeteracties te ondernemen.</p>
<p>Doelstellingen</p>	<p>Met de introductie van PowerPivot werd Excel een krachtig instrument voor het analyseren van grote gegevensbestanden aan de hand van pivot tables (draaitabellen). In het eerste luik van deze opleiding worden pivot tables en PowerPivot in Excel geïntroduceerd. Tijdens het tweede luik wordt dit praktisch toegepast op de gegevens van de veiligheidscultuurmeting en voor het analyseren van kwaliteit- en patiëntveiligheidsindicatoren.</p>
<p>Pedagogische middelen</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Online workshop met vraag & antwoord ◆ Excel PowerPivot ◆ Oefeningen
<p>Sprekers</p>	<p>Prof. Dr. Ward Schrooten (UHasselt, Onderzoeksgroep Patiëntveiligheid) Marlies Claesen(UHasselt, Onderzoeksgroep Patiëntveiligheid)</p>
<p>Specifieke doelgroep(en)</p>	<p>Er is geen specifieke voorkennis vereist.</p>



Type ziekenhuis	Alle ziekenhuizen die deelnemen aan de benchmark van de UHasselt.
Data en timing	<ul style="list-style-type: none">◆ Pivot tables: vrijdag 19 november 2021 van 10 tot 13.30◆ Benchmark patiëntveiligheidscultuur: vrijdag 10 december 2021 van 10 tot 13.30
Plaats	Deze workshops worden online georganiseerd via Google Meet.
Andere informatie	<ul style="list-style-type: none">◆ Ziekenhuizen werken in de workshop met de eigen veiligheidscultuurresultaten◆ De deelnemers kunnen tijdens de workshop gebruik maken van de eigen pc (aanbevolen)

