

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"> ◆ Interactieve workshop met vraag & antwoord ◆ Excel PowerPivot ◆ Oefeningen
<p>Strategie om impact van de opleiding op de werkvloer te meten</p>	
<p>Sprekers: Naam, functie, instituut</p>	<p>Prof. Dr. Ward Schrooten (UHasselt, Onderzoeksgroep Patiëntveiligheid) Dr. Annemie Vlayen (UHasselt, Onderzoeksgroep Patiëntveiligheid)</p>
<p>Specifieke doelgroep(en)</p>	<p>Er is geen specifieke voorkennis vereist. Alle ziekenhuizen die deelnemen in de veiligheidscultuur benchmarking van de UHasselt.</p>



Type ziekenhuis	Alle ziekenhuizen
Data en timing	Er wordt een Nederlandstalige en een Franstalige workshop georganiseerd in het voorjaar van 2021
Plaats	FOD Volksgezondheid
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)
Programma	

