

<p><b>Presentatie:</b> <b>belang van het thema in</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Het P4P-programma</li> <li>◆ Het derde meerjarige programma</li> </ul>	<p>De control chart is een belangrijk onderdeel van statistische procescontrole (SPC). SPC is een hulpmiddel voor het monitoren, beheersen en verbeteren van processen, door (de oorzaak van) variatie te bestuderen. Control charts worden toegepast voor het opvolgen van indicatoren. Ze helpen bij het visualiseren van de variatie in zorgprocessen en geven info over de gerealiseerde verbeteringen door analyse van de resultaten en trends.</p>
<p><b>Doelstellingen</b></p>	<p>In deze opleiding worden verschillende facetten van de implementatie van control charts in de gezondheidszorg besproken. Er wordt in de opleiding gefocust op toepassingen en ervaringen in de ziekenhuizen.</p>
<p><b>Pedagogische middelen</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Interactieve workshop</li> <li>◆ Praktijkvoorbeelden en veel gebruikte toepassingen in de ziekenhuizen</li> <li>◆ Er wordt ook een "Spreekuur SPC" georganiseerd om individuele vragen van de ziekenhuizen te beantwoorden</li> </ul>
<p><b>Strategie om impact van de opleiding op de werkvloer te meten</b></p>	<p>Spreekuur SPC</p>
<p><b>Spreekers:</b> <b>Naam, functie, instituut</b></p>	<p>Prof. Dr. Ward Schrooten (UHasselt, Onderzoeksgroep Patiëntveiligheid) Dr. Annemie Vlayen (UHasselt, Onderzoeksgroep Patiëntveiligheid)</p>
<p><b>Specifieke doelgroep(en)</b></p>	<p>Iedereen met interesse in data-analyse en indicatoren Vereiste voorkennis: Basisopleiding statistische procescontrole</p>

<b>Type ziekenhuis</b>	Alle ziekenhuizen
<b>Data en timing</b>	Nederlandstalige opleiding 2021: datum nader te bepalen  Franstalige Opleiding 2021: datum nader te bepalen
<b>Plaats</b>	FOD Volksgezondheid
<b>Andere informatie</b>	Er worden maximum 20 deelnemers toegelaten
<b>Programma</b>	

