

<p>Presentatie: belang van het thema in</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Het P4P-programma ◆ Het derde meerjarige programma 	<p>Statistische procescontrole of -beheersing (SPC) kadert in de filosofie van een totaal kwaliteitsmanagement en kende zijn eerste toepassingen in de industrie. In het P4P programma wordt gebruik gemaakt van SPC voor de evaluatie van klinische kwaliteitsindicatoren.</p>
<p>Doelstellingen</p>	<p>Binnen deze workshop worden de theoretische basisconcepten en veel gebruikte methoden van SPC toegelicht:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. control charts 2. Funnel plot 3. Forest plot <p>Dit wordt geïllustreerd met enkele praktijkvoorbeelden.</p>
<p>Pedagogische middelen</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Interactieve workshop ◆ Praktijkvoorbeelden en oefeningen ◆ Er wordt ook een “Spreekuur SPC” georganiseerd om individuele vragen van de ziekenhuizen te beantwoorden
<p>Strategie om impact van de opleiding op de werkvloer te meten</p>	<p>Spreekuur SPC</p>
<p>Spreekers: 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>Iedereen met interesse in data-analyse en indicatoren</p>



Type ziekenhuis	Alle ziekenhuizen
Data en timing	Nederlandstalige opleiding ◆ Woensdag 22 april 2020 ◆ 13u-16u30 Franstalige Opleiding ◆ Woensdag 13 mei 2020 ◆ 13u-16u30
Plaats	FOD Volksgezondheid
Andere informatie	Er worden maximum 20 deelnemers toegelaten
Programma	

