

HET GEBRUIK VAN CONTROL  
CHARTS IN DE  
GEZONDHEIDSZORG

<p><b>Presentatie: 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>◆ Online workshop</li> <li>◆ Praktijkvoorbeelden en veel gebruikte toepassingen in de ziekenhuizen</li> <li>◆ Vragen kunnen gesteld worden tijdens de sessie maar ook nadien.</li> </ul>
<p><b>Strategie om impact van de opleiding op de werkvloer te meten</b></p>	<p>Praktische vragen over de toepassingen binnen de eigen organisatie kunnen gesteld worden tijdens de sessie maar ook nadien.</p>
<p><b>Spreekers</b></p>	<p>Prof. Dr. Ward Schrooten (UHasselt, Onderzoeksgroep Patiëntveiligheid) Marlies Claesen( 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 (cf. e-learning module)</p>



<b>Type ziekenhuis</b>	Alle ziekenhuizen
<b>Data en timing</b>	<b>Nederlandstalige opleiding</b> Vrijdag 15 oktober 2021 10-13.30
<b>Plaats</b>	Deze workshop wordt online georganiseerd via Google Meet.
<b>Programma</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ In het eerste deel van de sessie wordt dieper ingegaan op de theoretische aspecten van control charts.</li><li>◆ In het tweede deel worden praktische toepassingen en voorbeelden besproken.</li></ul>

