

E-LEARNING STATISTISCHE  
PROCESCONTROLE:  
BASISOPLEIDING

<b>Presentatie:</b> <b>belang van het thema in</b> <ul style="list-style-type: none"><li>◆ Het P4P-programma</li><li>◆ Het derde meerjarige programma</li></ul>	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.
<b>Doelstellingen</b>	Binnen deze workshop worden de theoretische basisconcepten en veel gebruikte methoden van SPC toegelicht: <ol style="list-style-type: none"><li>1. control charts</li><li>2. Funnel plot</li><li>3. Forest plot</li></ol> Dit wordt geïllustreerd met enkele praktijkvoorbeelden.
<b>Pedagogische middelen</b>	E-learning module
<b>Sprekers</b>	Prof. Dr. Ward Schrooten (UHasselt, Onderzoeksgroep Patiëntveiligheid) Marlies Claesen( UHasselt, Onderzoeksgroep Patiëntveiligheid)
<b>Specifieke doelgroep(en)</b>	Iedereen met interesse in data-analyse en indicatoren



<b>Type ziekenhuis</b>	Alle ziekenhuizen
<b>Data en timing</b>	Online zelfstudie
<b>Plaats</b>	De basisopleiding statistische procescontrole wordt aangeboden als een e-learning module. Deze module zal beschikbaar zijn op <a href="http://www.patient-safety.be">www.patient-safety.be</a>

