



Dialog



Ziekenhuis-
breed



Patiënten-
groepen



Netwerken

Het programma bestaat uit een reeks projecten waarin meerdere umc's samenwerken. We delen de resultaten van de projecten via deze website, bijeenkomsten en de nieuwsbrief. De resultaten zijn van belang voor de umc's, andere ziekenhuizen en organisaties, zoals patiëntenverenigingen, zorgverzekeraars en toezichthouders.

Lees meer over het waarom en hoe van Sturen op Kwaliteit, een [interview](#) met programmamanager drs. Roos Trooster.

<p>Visieontwikkeling & expertise</p> <p>Dialog met bestuurders en expertgroep</p>	<p>Ervaring</p> <p>Governance rond kwaliteitsverbetering: lessen uit lokale dashboardontwikkeling</p>	<p>Nursing sensitive care</p> <p>Opschonen en harmoniseren ziekenhuisbrede indicatoren</p>	<p>Patiëntveiligheid</p> <p>Naar benchmarking op veiligheidsindicatoren</p>	<p>Teamsamenwerking</p> <p>SUPPORTT</p>
<p>Patiëntenparticipatie</p> <p>CAPPUCCINO</p>	<p>Waardegedreven zorg</p> <p>Value-based healthcare met bestaande data</p>	<p>Calamiteiten</p> <p>Leren te leren</p>	<p>Patiëntervaringen</p> <p>Sturen en verbeteren door meten en gebruiken</p>	<p>Intensive care</p> <p>Stuurinformatie distilleren op de intensive care</p>
<p>Heelkunde</p> <p>Kernset Heelkunde</p>	<p>Psychiatrie</p> <p>Verbeteren van sturingsinformatie over kwaliteit van zorg in de academische Psychiatrie.</p>	<p>MS/Schisis</p> <p>Implementatie kernset Schisiszorg & Ontwikkeling kernset Multiple Sclerose</p>	<p>Oncologie</p> <p>BROC-Dashboard Basic Registry Oncological OutCome</p>	<p>Kinderchirurgie</p> <p>Ontwikkeling kernset kwaliteitsindicatoren kinderchirurgie</p>
<p>Moeder & Kind</p> <p>Ontwikkeling Uitkomstenset Moeder & Kind in 3 VSV</p>	<p>Verloskundige keten</p> <p>Maternal Morbidity Dashboard</p>	<p>HHO keten</p> <p>Hoofdhalsoncologie: van een reeks ketenindicatoren naar compacta stuurinformatie voor bestuurders</p>	<p>Complexe wondzorg</p> <p>Stuurindicatoren complexe wondzorg voor de Raad van Bestuur</p>	<p>RvB Risicomanager Regio</p> <p>Risico's van regionale samenwerking herkennen met bestaande database</p>