

Publieke informatie positief beoordeelde snelle toets

Titel transformatieplan	High 5
TFP-nummer	TFP.000146
Omschrijving / korte samenvatting (Geef ook aan waarom impactvol en waarom congruent handelen noodzakelijk)	<p>Amsterdam UMC, Ambulance Amsterdam en KPN Health hebben een zorginnovatie ontwikkeld: een 5G live video-verbinding tussen prehospital ambulance- en SEH-teams voor kritiekzieke patiënten. Door een ambulance uit te rusten met camera's, gps-systeem, een klein scherm en speaker met geïntegreerde microfoon is het mogelijk om beeld van de patiënt, spraak van de medewerker, een overzichtsbeeld van de ambulance, vitale parameters van de patiënt en gps-gegevens van de ambulance te delen. Dit wordt aan de SEH-zijde getoond door vier beelden in één overzichtscherf samen te voegen. In potentie kan iedere aangewezen locatie met een computer, scherm, camera en microfoon een videoverbinding opstarten met de ambulance. In eerste instantie zal de mogelijkheid tot inbellen beperkt worden tot de opvangkamer (shockroom) op de spoedeisende hulp.</p> <p>Het project is tot stand gekomen door multidisciplinaire samenwerking met diverse stakeholders. Aanvullend op de ontwikkeling van de innovatie is er waarde gedreven onderzoek gedaan.</p>
Betrokken partijen	Amsterdam UMC, Ambulance Amsterdam B.V.
Coördinerend zorgverzekeraar	Zilveren Kruis
Regio / schaal	Amsterdam
Looptijd transformatie	2023 - 2027
Belangrijkste doelen / afspraken	Het doel van het project is om de kwaliteit en samenwerking in de acute zorgketen te verbeteren. Het systeem kan in een later stadium ook toegepast worden voor triage, andere patiëntgroepen en verbinding tussen eerste- en tweedelijnszorg. Het projectteam gelooft dat deze innovatie essentieel is voor het verbeteren van de spoedzorg en wil het gefaseerd implementeren in de regio.
Thema('s)	Regionale samenwerking algemeen Samenwerking acute zorg Arbeidsmarkt en ontzorgen professionals Digitalisering en gegevensuitwisseling
Sector(en)	Acute zorg
Contactpersoon namens indieners (naam, organisatie, e-mailadres)	Anouk Rosman l.a.rosman@amsterdamumc.nl