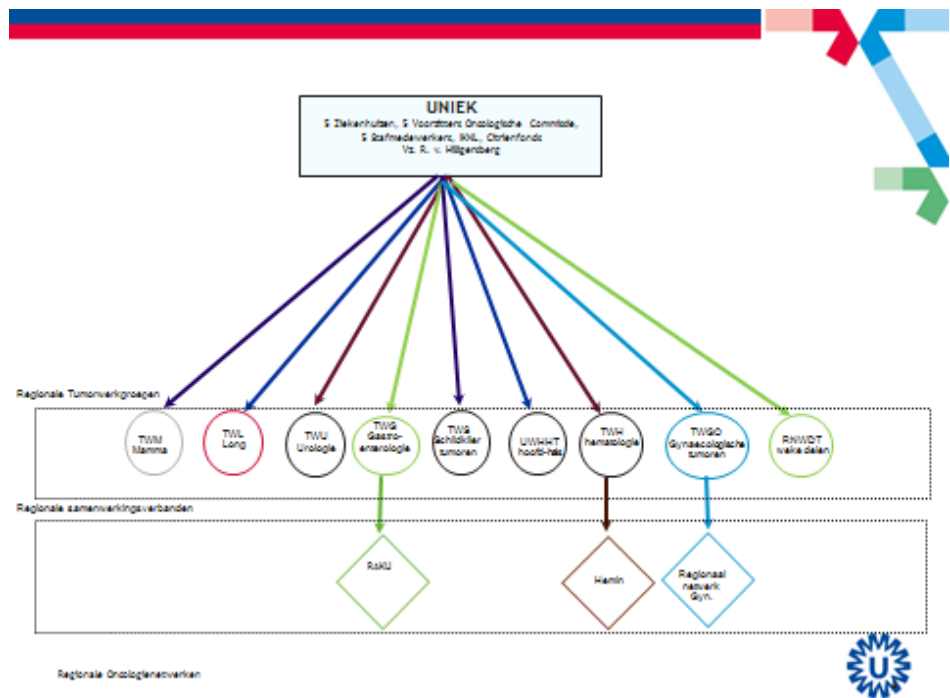


## Regio Midden / UMC Utrecht / UNIEK

<p>Projecttitel: <b>Implementatie digitaal MDO en verwijsportaal in de regio</b></p> <p>Coördinerend umc: <b>UMC Utrecht</b>          Betrokken umc's/regio's: <b>UNIEK</b>: Diakonessenhuis/ MeanderMC / Rivierenland/ St Antonius ziekenhuis/ UMC Utrecht</p>	
Hoofdthema/ roadmap	Dit project sluit aan bij het hoofdthema regionale MDO's en de roadmap MDS
Samenhang met andere projecten	<p>In 2017 zijn 3 pilotprojecten gestart die de basis vormen van de regionale informatie uitwisseling gebaseerd op XDS. In deze pilotprojecten zijn zeer specifieke use cases uitgewerkt en opgeleverd, te weten een verwijsportaal Mamma Radiotherapie, een aanmeldportaal MDO MDL en een beelduitwisselingsproject.</p> <p>Gebaseerd op de ervaringen en knelpunten worden in 2018 doorontwikkeling gestart van de XDS portaal functionaliteit om de aanmelding MDO en de verwijzing voor behandeling beschikbaar te maken voor alle andere regionale tumorwerkgroepen. Hierbij zijn generieke aanpak, algemene beschikbaarheid informatie en verdere automatisering van het portaal sleutelbegrippen.</p>
Startpunt	Tijdens de 2 <sup>e</sup> Citrien periode is er specifiek voor de oprichting van het RAKU, een samenwerkingsverband tussen het st Antonius ziekenhuis, het Meander MC en het UMC Utrecht op het gebied van de MDL oncologie een digitaal aanmeldportaal ontwikkeld en geïmplementeerd. Dit middel willen wij graag implementeren bij alle tumorwerkgroepen die werken met regionale MDO's. Aansluitend daarop kan de informatie in het portaal gebruikt worden om door te verwijzen voor behandeling, als dat van toepassing is.
Doel	De implementatie van een digitaal MDO en verwijsportaal oncologische verwijzing binnen de UNIEK regio. Hierdoor vereenvoudigt de verwijzing van patiënten binnen het netwerk en hoeft eenduidige informatie niet steeds handmatig overgenomen te worden. Door de verkorting van de aanmeldtijd kan een patiënt significant eerder worden behandeld.
Stakeholders	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De leden van UNIEK: Utrechts Netwerk Integrale Expertise Kanker (5 regioziekenhuizen, huisartsen, IKNL)</li> <li>• Leden Tumorwerkgroepen</li> <li>• Trijn: samenwerkingsverband in de regio op het gebied van de ICT</li> <li>• De oncologiecommissies in de 5 ziekenhuizen</li> <li>• Strategische allianties UMC</li> </ul>
Implementatie <i>benodigde stappen: inventarisatie stand van zaken, barrière-analyse (bevorderende/ belemmerende factoren per doelgroep), bijpassende implementatie- strategieën,</i>	<p>In grote lijnen worden de volgende stappen gezet:</p> <p>Sept 17: Delen van het plan met de leden van Uniek</p> <p>Nov.17 : Opstellen projectplan ( ICT + linking pin)          Communiceren projectplan met stakeholders          Evaluatie digitaal verwijsportaal in RAKU verband</p> <p>Dec.17: Delen evaluatie uitkomsten met leden UNIEK          Tijdspad opstellen op basis van voorkeuren betrokken          Tumorwerkgroepen</p> <p>Jan 17: Start van het project met :</p>

monitoring, evaluatie, borging en plan voor verspreiding (uitrol)

1. MDO melanoom
2. MDO long
3. MDO mamma
4. MDO gynaecologie
5. MDO schildklier
6. MDO HHCO
7. MDO hematologie
8. MDO weke delen
9. MDO urologie



Per Tumorwerkgroep worden de volgende stappen:

1. Bouw/ ontwikkeling van een tumor specifiek aanmeldformulier voor het MDO
2. Inrichten van de workflow tussen aanmelder en MDO-organisator, van aanmelding t/m terugkoppeling
3. Inrichten van de mogelijkheid om beeldinformatie via portaal over te dragen.
4. Bouw van een tumor specifiek verwijsformulier om patiënt na het MDO te verwijzen voor behandeling

Projectduur	12 maanden, 11 tumorwerkgroepen
Beoogd resultaat	MDO's in de UNIEK regio worden ondersteund door het verwijsportaal oncologische verwijzing
Risico	De proceskant in de verschillende ziekenhuizen neemt meer tijd dan ingeschat
Bijdrage aan netwerkvorming	Door het faciliteren van het MDO met een digitaal verwijsportaal zullen patiënt besprekingen efficiënter en effectiever verlopen waardoor barrières voor samenwerking en door en terug verwijzing vereenvoudigd worden en de kwaliteit van de patiëntenzorg toeneemt.

