



Persbericht

André Kuipers opent futuristisch OK-centrum van UMC Utrecht

Utrecht, 20 januari 2017 – Met 23 operatiekamers en bijna 10.000m² oppervlakte zijn de OK's een nieuwe ster aan firmament van het UMC Utrecht. Vrijdag 20 januari wordt het moderne complex geopend door ruimtevaarder André Kuipers. De ruimtes zijn anders ingedeeld dan André Kuipers waarschijnlijk aan boord van ruimtestation ISS gewend is, maar de overeenkomst is de aanwezigheid van de laatste techniek. De OK's ademen de 21ste eeuw en zijn uitgerust met de nieuwste apparatuur en luchtbehandeling om de meest complexe zorg te verlenen.

Het nieuwe operatiecomplex heeft 23 operatiekamers, waarvan twee [hybride](#). In deze OK's is ook röntgenapparatuur aanwezig waardoor chirurgen als het ware een route-navigator hebben tijdens het opereren. Bij complexe behandelingen is dit een welkome ondersteuning.

De vernieuwing was nodig omdat er steeds meer apparatuur tijdens een operatie beschikbaar moet zijn. De nieuwe OK's zijn in oppervlakte groter en voorzien van de nieuwste apparatuur en luchtbehandeling. Ze zijn voorzien van een speciaal communicatiesysteem, waarmee een arts tijdens een operatie kan overleggen met een collega buiten de OK, op deze manier kan cruciale informatie op een snelle manier worden gedeeld wat een ingreep bespoedigt. Iedere OK heeft nu een meekijkruimte met beeld- en spraakverbinding, zodat de ingreep van dichtbij gevolgd kan worden zonder dat belangstellenden of mensen die in opleiding zijn in de operatiekamer zelf aanwezig hoeven te zijn. Dit reduceert het aantal deurbewegingen en maakt de OK minder infectiegevoelig.

Daarnaast staan de voorraden van materialen en instrumenten, die voorheen op verschillende plekken opgeslagen werden, nu op één centrale plek. Het beheer van deze voorraden met behulp van barcodescanners zorgt ervoor dat goederen automatisch worden besteld en traceerbaar zijn. Daarnaast gaan deze goederen via een andere ingang de OK in dan de patiënten en medewerkers.

Tien jaar voorbereiding

Een nieuw OK-centrum bouw je niet zomaar. “Daar gaat heel veel voorbereiding aan vooraf”, vertelt Joly Kenbeek, programmamanager OK-centrum van het UMC Utrecht. “Tien jaar voor de feitelijke start, zijn de voorbereidingen begonnen. Daar zijn alle disciplines die binnen het OK-centrum werken bij betrokken. Op een operatiekamer komen heel veel processen bij elkaar en die moeten allemaal naadloos op elkaar aansluiten. Op het moment dat er ergens iets verandert, werkt dat als omvallende dominosteentjes op veel processen binnen het ziekenhuis door.”

Dummy OK

Van de belangrijkste inrichtingsobjecten zijn eerst schaalmodellen gemaakt, waarmee opstellingen van alle specialismen werden gesimuleerd. Ongeveer 120 verschillende

opstellingen zijn gefotografeerd en uitgewerkt in tekeningen, zodat de architect en engineers konden zien hoe apparatuur gepositioneerd moest worden. “Er werd ook een ‘dummy OK’ gerealiseerd waar met echte operatieteams tussen deuren van plakband, kale operatietafels en beweegbare armen voor apparatuur op ware grootte, nauwkeurig werd gekeken naar de werkprocessen. Pas daarna begon het echte bouwen”, aldus Kenbeek.

Noot voor de redactie

Vrijdagmiddag 20 januari opent André Kuipers de OK met een presentatie in het UMC Utrecht. U kunt daarbij aanwezig zijn, aanmelden is wel noodzakelijk. Hiervoor kunt u contact opnemen met Karen van Gelder, telnr: 06 308 40003 of per e-mail: k.w.t.vangelder@umcutrecht.nl. Vanzelfsprekend is er iemand van het UMC Utrecht aanwezig om uw vragen over de OK te beantwoorden. Het is niet mogelijk om vragen te stellen aan André Kuipers.

Over UMC Utrecht

UMC Utrecht behoort tot de grootste publieke gezondheidszorginstellingen in Nederland en is een internationaal leidende instelling op het gebied van gezondheidszorg, (bio)medische opleidingen en wetenschappelijk onderzoek. UMC Utrecht wil attractief zijn voor werknemers, interessant voor talent, en een cultuur uitstralen van samenwerking, innovatie, duurzaamheid en de wil om te presteren. In een organisatie waarin de patiënt voorop staat, werken ruim 11.000 medewerkers aan het voorkómen van ziekte, verbetering van de zorg, en het ontwikkelen van innovatieve behandelmethoden; dit allemaal met kwaliteit en patiëntveiligheid als basisprincipes. Voor meer informatie, ga naar www.umcutrecht.nl