



AALST Hartoperatie live in 3D te volgen in OLV

In het OLV-ziekenhuis in Aalst vond 'Live chirurgie in 3D' plaats. Er werden twee precisie-ingrepen uitgevoerd die via video-transmissie in 3D live werden vertoond aan de aanwezige artsen in de conferentiezaal tijdens een bijeenkomst over hartchirurgie.

«In het OLV-ziekenhuis proberen we waar mogelijk open chirurgische ingrepen te vermijden en zijn we sinds vele jaren pionier in minimaal invasieve hartoperaties. Minimaal invasieve operaties kunnen veiliger en beter gebeuren en maken het mogelijk dat de patiënt sneller kan herstellen», zegt hartchirurg Frank Van Praet. «Bij minimaal invasieve ingrepen is het cruciaal om op de begeleiding van een performante medische beeldvorming te kunnen rekenen. Terwijl men bij open chirurgie rechtstreeks kan kijken, brengen we bij een minimaal invasieve ingreep een camera via een operatiepoort naar de plek in het lichaam waar we opereren. We volgen onze handelingen dus onrechtstreeks, via beelden op schermen. Voor com-



Op een bijeenkomst in het OLV konden artsen een hartoperatie live in 3D volgen op schermen. Foto Jean-Pierre Swirko

plexe ingrepen waar een hoge precisie is vereist, kunnen we nu gebruik maken van 3D-imaging. Dankzij geavanceerde technologie kunnen we een extra dimensie bieden waardoor deze operaties technisch preciezer kunnen verricht worden. Enkel door voldoende ervaring in deze specialistische technieken op te bouwen, kan men uitgroeien tot een referentiecentrum op dit domein», legt de chirurg uit. Burgemeester Christoph D'Haese

(N-VA) was erbij: «Met de aanwezigheid van twee ziekenhuizen en talrijke zorginstellingen wil Aalst zich profileren als de zorgstad bij uitstek. De ingrepen en technieken die hier vandaag zijn voorgesteld, zijn werkelijk wereldklasse en daar ben ik trots op. Samenwerking en uitwisseling van expertise worden steeds belangrijker in de zorgsector. Ik wil graag helpen om die samenwerking in regio vorm te helpen geven.» (RLA)

** DE

