



Centre Hospitalier de Valenciennes
COMMUNIQUE DE PRESSE

Le 14 décembre 2016

Le Centre Hospitalier de Valenciennes dote son bloc opératoire d'une salle hybride

Ce mardi 6 décembre s'est déroulée la première intervention chirurgicale dans la nouvelle salle hybride du bloc opératoire central du Centre Hospitalier de Valenciennes.

Cette salle hybride associe un bloc opératoire à un système de radiologie de haute technologie pour pratiquer des interventions en chirurgie vasculaire, ainsi que dans d'autres spécialités. Elle permet d'associer aux gestes chirurgicaux des techniques d'imagerie interventionnelle de fusion d'images et, ainsi, d'effectuer des interventions de pointe mini-invasives sous imagerie 2D et 3D.

Le guidage offert par l'image volumique en 3D va ainsi assister les chirurgiens et leur permettre de réaliser des interventions endovasculaires beaucoup plus complexes et précises que ne le permet la technologie utilisée dans les centres de chirurgie vasculaire habituels, en élargissant les possibilités de réponses thérapeutiques aux cas les plus difficiles.

Pour exemple, la première opération a concerné un homme de 79 ans, porteur d'anévrisme aortique sous-rénal de sept centimètres de diamètre. Il a été réalisé pour ce patient la pose d'une endoprothèse aorto-iliaque par une intervention endovasculaire per-cutanée. Le geste a été réalisé par l'équipe du service de chirurgie vasculaire sur une durée de deux heures.

Résultat de huit mois de travaux, cette salle hybride s'inclut dans un programme d'agrandissement et d'amélioration du bloc opératoire central du CHV. En effet, outre cette structure, ce sont trois autres salles « conventionnelles » destinées à l'orthopédie et à la chirurgie ambulatoire qui seront prochainement à disposition des équipes chirurgicales, faisant ainsi passer le nombre total de salles opératoires de quatorze à dix-huit.

Délégation à la communication – Bâtiment Désandrouin – Avenue Désandrouin – 59322 Valenciennes Cedex.

03.27.14.50.83 – Email : delbarre-t@ch-valenciennes.fr

