

Communiqué de presse

Berne, le 31 janvier 2017 / stf

Opérer au bloc opératoire de l'avenir

L'Inselspital est le premier hôpital en Suisse à disposer d'un bloc opératoire ultra-moderne pouvant être utilisé de manière interdisciplinaire par toutes les spécialités chirurgicales. Grâce à un ensemble de techniques d'imagerie les plus modernes, les contrôles de qualité pendant l'intervention seront possibles pour des opérations compliquées.

À partir de mi-février 2017, le Centre des soins intensifs, des urgences et de chirurgie (IUC) de l'Inselspital disposera de trois nouvelles salles d'opération pour toutes les disciplines chirurgicales, avec la scanographie et l'imagerie par résonance magnétique (IRM) intégrées. Avec la salle d'opération hybride permettant l'angiographie intra-opérationnelle, elles constituent un bloc opératoire unique en Suisse.

Projet en deux phases

Le projet « Salle d'opération avec l'imagerie » a été réalisé en deux phases. La salle d'opération hybride (1^{ère} phase) est entrée en service en septembre 2013. Avec l'ouverture du bloc opérationnel de haute précision (2^e phase), l'offre de modalités d'imagerie est complétée et perfectionnée grâce à la scanographie et l'IRM.

Le bloc opératoire de haute précision sera utilisé par la neurochirurgie, l'orthopédie, la chirurgie viscérale et maxillo-faciale, la chirurgie ORL et l'urologie, en étroite coopération avec la neuroradiologie, la radiologie et l'anesthésie. Le concept de plusieurs espaces flexible et économique du bloc opérationnel de haute précision permet aux disciplines concernées d'obtenir de grandes synergies dans l'utilisation de l'imagerie onéreuse. Selon le directeur médical le professeur Andreas Tobler, « La réalisation du bloc opérationnel de haute précision confère à l'Inselspital le rôle précurseur et renforce sa position dans l'encadrement médical de pointe des patientes et des patients, la recherche translationnelle et la coopération avec les partenaires industriels. »

Plus de sécurité et de meilleurs résultats pour les patientes et les patients

« Les techniques d'imagerie tomographique et tridimensionnelle et les techniques de navigation qui y sont liées du bloc opérationnel de haute précision permettent aux chirurgiennes et aux chirurgiens d'effectuer des contrôles des images directement pendant l'opération – et non seulement après – et le cas échéant de prendre des mesures correctives », explique le professeur Jan Gralla, directeur de l'Institut et médecin en chef de l'Institut universitaire de neuroradiologie diagnostique et interventionnelle. Il y a beaucoup d'opérations compliquées pour lesquelles un contrôle des images de la progression de l'intervention a du sens. « Puisque nous disposons désormais des trois grandes techniques d'imagerie pour toutes les disciplines chirurgicales, nous pouvons pour la première fois effectuer ces contrôles pendant l'intervention au niveau de l'hôpital. C'est un changement de paradigme », est convaincu le professeur Andreas Raabe, directeur de la clinique et médecin en chef de la clinique universitaire de neurochirurgie.

Compétitivité accrue

Le bloc opérationnel de haute précision est de loin plus que la construction de trois autres salles d'opération. C'est un projet phare qui dépasse largement les limites cantonales. Le directeur de la santé Pierre Alain Schnegg a souligné dans son discours l'importance de tels projets novateurs. Il a inauguré la salle d'opération de haute précision en compagnie de Holger Baumann, président de la direction, du professeur Andreas Tobler, directeur médical, Bernhard Leu, directeur de l'infrastructure, et du professeur Andreas Raabe, directeur de la clinique et médecin en chef de la clinique universitaire de neurochirurgie.

Le financement du projet « Salle d'opération avec l'imagerie » a été demandé au fonds cantonal d'investissement dans les hôpitaux fin 2010. Le Grand Conseil a approuvé le financement en 2011. Le montant de l'investissement des deux phases s'élève à quelques 20 millions de CHF. Avant la mise en service du bloc opératoire de haute précision, l'IUC comprenait 17 salles d'opérations, dont 16 étaient attribuées de manière fixe. La salle d'opération hybride est déjà utilisée de façon interdisciplinaire. Le bloc opératoire de haute précision non seulement allège les engorgements existants dans le domaine de l'infrastructure à l'IUC, mais aussi satisfait le besoin croissant en locaux opérationnels et les exigences de la médecine hautement spécialisée.

Renseignements:

Professeur Andreas Raabe, directeur de la clinique et médecin en chef de la clinique universitaire de neurochirurgie, joignable entre 15h00 et 17h00 par tél. 031 632 00 14

Communication du groupe Insel, tél. 031 632 79 25, kommunikation@insel.ch