

Le robot de chirurgie mini-invasive fait l'unanimité au Chal



Les docteurs Chevrot-Ducasse, Marion et Casu ont été les premiers à prendre en main le robot Da Vinci Xi au Chal. Photo Chal/Martial Saunier

“Moins invasif”, “plus précis”, “plus rapide”... Les superlatifs ne manquent pas pour les chirurgiens du Centre hospitalier Alpes Léman (Chal) à Contamine-sur-Arve.

Accueilli en grande pompe le 20 juin dernier, le robot de chirurgie mini-invasive Da Vinci Xi fait l'unanimité depuis sa mise en service le 12 septembre. Que ce soit dans les services d'urologie, de gynécologie ou de chirurgie viscérale, les chirurgiens qui ont eu à prendre main le robot pour opérer ont constaté une réduction des traumatismes des tissus et la diminution des cicatrices, offrant une convalescence plus courte que par le passé. Pour exemple, une ablation totale de la prostate ne prend que 48 heures alors qu'avant la mise en service du Da Vinci Xi, la convalescence durait plu-

sieurs jours. Depuis son lancement, neuf patients ont été opérés, quatre en urologie et cinq en chirurgie digestive.

Assis ou non, la prise en main du robot est plus confortable pour le praticien, son utilisation réduit la fatigue physique et le stress des longues interventions. Les images en trois dimensions permettent d'observer des détails impossibles à voir à l'œil nu lors d'une chirurgie traditionnelle. Pour les médecins spécialistes du Chal, cette précision ouvre le champ à des interventions qui jusqu'ici n'étaient pas possibles, comme la chirurgie partielle du rein ou celle du cancer de la prostate.

À terme, les dirigeants du Chal espèrent que le robot réduira le temps d'attente de prise en charge des patients pour une opération chirurgicale.