



Chirurgie robotisée : Une première française au CHR Orléans

La dynamique de chirurgie robotisée impulsée depuis 2013 se confirme au CHR Orléans puisque le docteur Olivier Saint Marc, chirurgien dans le service de chirurgie digestive et endocrinienne, et son équipe viennent de réaliser avec succès le remplacement d'une veine Porte par une prothèse vasculaire lors d'une chirurgie pour une tumeur localement évoluée du pancréas.

Cette intervention réalisée entièrement avec robot constitue une première sur le plan national.

Equipé de 2 robots depuis 2018, le pôle de Chirurgie du CHR Orléans est aujourd'hui reconnu comme centre de référence au niveau national :

- L'ensemble des spécialités chirurgicales du pôle maîtrisent cette technologie : chirurgie digestive, orthopédique, vasculaire, thoracique, au bénéfice des patients du territoire du Loiret
- Des chirurgiens d'hôpitaux de la région Centre Val de Loire viennent opérer leurs patients avec les robots du CHR Orléans, c'est le cas du service de chirurgie digestive du CH de Châteauroux
- Le pôle de chirurgie du CHR Orléans est reconnu comme épicerie en matière de formation en chirurgie robotisée. Reconnu pour la formation des chirurgiens mais également des IBODE, il est le seul en France à former des infirmières spécialisées pour les blocs équipés de robot

Atout incontestable en termes d'attractivité médicale, la chirurgie robotisée constitue une avancée majeure en matière de qualité et de sécurité de la prise en charge chirurgicale.

Une intervention au robot réduit la douleur et favorise la réhabilitation précoce de tous les patients.

La durée de séjour post opératoire est réduite de moitié après une intervention avec robot.

Le service de chirurgie digestive du CHR Orléans a réalisé 335 interventions au robot en 2021.