**CENTRE HOSPITALIER DE VALENCIENNES**

COMMUNIQUE DE PRESSE

**Diffusion immédiate**

***Chirurgie orthopédique: Déjà la 1000ème opération pour le robot Rosa du CHV.***

Précision millimétrique, meilleure récupération, planification personnalisée, réduction des risques… Le robot Rosa, utilisé pour les poses de prothèses de genou et de hanche, ne manquent pas d’atouts. L’outil, désormais en routine au Centre Hospitalier de Valenciennes, a récemment fêté sa 1000ème opération illustrant une fois de plus l’excellence du service de chirurgie orthopédique du CHV.

**Valenciennes – XX novembre 2024**

*Pour le* Dr **Charles BERTON,** chef de service en chirurgie orthopédique au Centre Hospitalier de Valenciennes : *« Atteindre ce cap des 1000 opérations avec l'assistance de ROSA est une véritable source de fierté. Cela démontre notre capacité à innover pour offrir à nos patients des soins de haute qualité. ROSA nous permet d'assurer des chirurgies plus précises, moins invasives et avec de meilleurs résultats. Nos patients peuvent ainsi retrouver leur mobilité plus rapidement et avec moins de complications. »*

Cet exploit témoigne de l’investissement continu du CHV et de ses équipes de chirurgie dans l’innovation médicale afin d’offrir des résultats optimaux à la population du Hainaut-Cambrésis.

Le robot ROSA (Robotized Surgical Assistant), développé pour assister les chirurgiens dans les interventions orthopédiques, a révolutionné la chirurgie du genou en apportant une précision inégalée dans la pose des prothèses. Depuis son intégration dans notre pratique, ROSA a permis d'améliorer la sécurité et les résultats fonctionnels pour des centaines de patients souffrant de pathologies du genou nécessitant un remplacement articulaire.

**Une technologie de pointe au sein d’un parcours de soins d'excellence**

Grâce au robot ROSA, les opérations de prothèse totale de genou au CHV bénéficient d’une prise en charge optimale :

* **Planification personnalisée** : Le robot s’appuie sur des données d’imagerie précises pour offrir une approche sur mesure à chaque patient, garantissant des résultats fonctionnels adaptés à leur anatomie spécifique.
* **Précision millimétrique** : ROSA permet de planifier chaque intervention avec une grande exactitude grâce à un modèle 3D personnalisé du genou du patient. Cela assure un positionnement parfait des prothèses, optimisant ainsi l'alignement et la stabilité.
* **Moins invasif, meilleure récupération** : Les patients opérés avec l’assistance de ROSA bénéficient d’incisions plus petites, de pertes sanguines réduites et d’un traumatisme chirurgical moindre, ce qui se traduit par une **réduction des douleurs postopératoires** et une **récupération plus rapide**.
* **Réduction des risques** : En guidant le chirurgien tout au long de la procédure, ROSA minimise les marges d'erreur et améliore les résultats à long terme, augmentant la durée de vie des prothèses et la satisfaction des patients.

**Des résultats concrets pour les patients**

Depuis l'introduction du robot ROSA dans notre bloc opératoire, les retours des patients sont extrêmement positifs. Le CHV se distingue désormais comme l’un des leaders dans l’utilisation des technologies robotisées pour la chirurgie du genou, avec un taux de satisfaction et de rétablissement accéléré qui continue de croître.

Après une 500ème opération obtenue il y’a moins d’un an, le CHV s’est doté d’un second robot Rosa, afin de répondre aux sollicitations toujours plus nombreuses des patients sur notre territoire.

**A propos du Centre Hospitalier de Valenciennes**

Fort d’un collectif de plus de 5500 professionnels investis, d’un budget de plus de 550 millions d’euros et d’une certification HAS « Haute qualité des soins », le Centre Hospitalier de Valenciennes est l’établissement de recours et de référence du Hainaut-Cambrésis à tous les âges de la vie. Résolument tourné vers l’avenir et ancré sur son territoire, le CHV accomplit ses missions de service public de santé en contribuant activement, en tant qu’hôpital support du Groupement Hospitalier de Territoire (GHT) du Hainaut-Cambrésis au développement de l’attractivité du Hainaut-Cambrésis et à la santé de presque 1 million d’habitants.

Pour plus d'informations, veuillez nous contacter.

**Contact média**

Charles Lepas

Directeur de la communication

[lepas-c@ch-valenciennes.fr](mailto:lepas-c@ch-valenciennes.fr)

03.27.14.01.58

**Pour en savoir plus**

[https://www.ch-valenciennes.fr](https://www.ch-valenciennes.fr/)