

Lundi 4 novembre 2024 - Catégorie: **Spécialités** - Ecrit par **Sophie Roulin**

# La médecine de pointe se renforce à l'HFR

DaVinci

**L'HFR dispose d'un robot chirurgical de dernière génération. Trois services se partagent ce nouvel outil. Eclairage avec la Dre Benedetta Guani, l'une des cinq spécialistes à l'utiliser.**

---

La première opération à l'aide du robot chirurgical da Vinci a eu lieu le 27 août dernier. Le robot, lui, est arrivé en juillet dans les murs de l'HFR. Une avancée notable dans les services proposés aux patients-e-s. « Ce type d'appareil, c'est l'avenir », se réjouit la Dre Benedetta Guani, médecin adjointe. Cette spécialiste en oncogynécologie et en sénologie est l'une des cinq chirurgien-e-s formé-e-s actuellement à l'utilisation de ce robot à l'HFR.

Doté de quatre bras articulés, l'instrument est dirigé à distance à l'aide de consoles de commande. Le spécialiste-ne est assis, dans une position confortable. La console lui offre une image décuplée, en 3D, de la zone opérée, ce qui permet une très grande précision dans les gestes.

## Double console pour la formation

« Notre robot dispose de deux consoles, précise la Dre Benedetta Guani. Cela permet d'opérer à deux chirurgiens en même temps et de faire de l'enseignement. C'était important

pour nous puisque l'HFR est un hôpital formateur. » Dans ce même objectif, l'une des deux consoles peut être utilisée comme un simulateur. « En Europe, tous les hôpitaux majeurs disposent de robots chirurgicaux. Former la nouvelle génération de médecins sur ces outils devient une nécessité. »

Au-delà de la précision et du confort pour l'opérateur-riche, le robot chirurgical offre aussi des avantages pour les patient-e-s: une technique moins invasive, une récupération plus rapide, moins de risque d'infection, moins de saignements, des cicatrices plus petites.

### **Trois services se partagent le robot**

Depuis la décision d'achat du robot en mars dernier, cinq chirurgien-e-s de l'HFR se forment à son utilisation. D'abord auprès des centres de formation et recherche du fabricant du robot, puis dans d'autres hôpitaux où sont basés les « médecins tuteurs ». La formation s'est poursuivie à l'HFR dès l'arrivée de l'appareil. Chacun des médecins en formation réalisera encore quinze opérations sous supervision avant de prendre son indépendance.

Trois services sont concernés par l'utilisation du robot chirurgical: la gynécologie, la chirurgie viscérale et la chirurgie thoracique. « Les décisions et les gestes appartiennent toujours à l'opérateur, le robot constitue une aide », précise la Dre Benedetta Guani. Et ajoute que cette technologie fait à chaque fois l'objet d'une discussion avec les patient-e-s.

Robot DaVinci - Un nouvel atout chirurgical pour l'HFR

Mots clés:

H24

Quoi de neuf docteur?