

Zoom sur

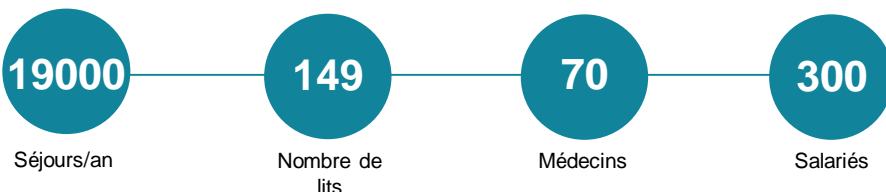
DOSAP Direction de l'Offre de Soins, de l'Autonomie et des Parcours

La Polyclinique de Franche-Comté réalise une première française en effectuant des biopsies ciblées innovantes de prostate



Polyclinique de Franche-Comté

Les Chiffres clés



Fiche identité

La Polyclinique de Franche-Comté (PFC) est l'un des services de soins et d'accompagnement mutualistes de la Mutualité Française Comtoise. Celle-ci regroupe, outre la PFC, l'hospitalisation à domicile mutualiste en Franche-Comté, la Polyclinique du Parc à Dole ainsi que 14 établissements d'hébergement pour personnes âgées dépendantes, 7 cabinets dentaires, 8 centres d'audition mutualistes et 9 magasins d'optique, répartis sur tout le territoire franc-comtois.

La PFC est un établissement au service du public : 40% de l'activité est en secteur 1, il n'y a pas plus de 20% de dépassement en moyenne pour les praticiens en secteur 2 et il existe un partenariat fort avec le CHRU sur l'oncologie médicale et une participation active à l'IRFC. La PFC est le troisième acteur en chirurgie sur son territoire de recrutement avec 11 blocs opératoires et une maternité niveau 2. La PFC est une référence sur son territoire.



L'équipe d'urologie de gauche à droite : François DEBIERE, Julie PASTORI, Xavier PALMERO, Raphaëlle REMOLEUR (Directrice) et Omar DJAAFER.



INTERVIEW



Xavier PALMERO

Chirurgien urologue

L'équipe d'urologues de la PFC, constituée par vous et les Dr Debiere et Pastori, a réalisé les premières biopsies de prostate « robot-assistées » en France, grâce à l'arrivée du robot Mona Lisa.

Cette innovation est une première médicale en France qui fait entrer les biopsies de prostate dans le 21^{ème} siècle ! C'est une avancée significative qui permet une meilleure prise en charge dans le dépistage et le diagnostic du cancer de la prostate. J'ajoute que nous sommes le seul centre français à l'avoir. C'est une grande fierté pour notre équipe !

Quel est la particularité de la technique offerte par le robot Mona Lisa ?

Mona Lisa est dotée d'une capacité de fusion entre les images d'échographies réalisées au bloc opératoire avec celles de l'IRM pré-opératoire, permettant la visualisation et le ciblage de la région à traiter. A l'aide d'un logiciel particulier, le médecin crée un plan de biopsie personnalisé. Sur la base de ce plan, le système robotique guide le positionnement et la profondeur de l'aiguille de biopsie, via un bras robotisé, jusqu'à l'emplacement précis du noyau ciblé.

Le ciblage précis nous aide à détecter le cancer de la prostate chez les patients à un stade précoce et leur permet de s'inscrire en toute confiance dans un programme de surveillance active ou de traitement curateur.

Quel est l'objectif poursuivi ?

L'objectif final est de diminuer la mortalité du cancer de la prostate en évitant une baisse de la qualité de vie pour nos patients après un traitement et aussi d'empêcher les biopsies inutiles !

Quel est l'intérêt d'utiliser cette technique pour le patient et l'établissement ?

Le robot permet de détecter des cancers de la prostate à un stade précoce. Grâce à cette technique nous utilisons aussi tous les bénéfices offerts par la biopsie trans périnéale ce qui diminue les risques d'infections et d'hémorragies et nous permet de faire des biopsies sur un territoire plus élargi de la prostate. Les patients sont également sous anesthésie générale courte, ce qui est plus confortable et moins douloureux pour eux.

A travers l'utilisation du robot assisté, la PFC montre qu'elle est une structure innovante et que les praticiens qui y travaillent sont motivés pour améliorer continuellement leurs pratiques chirurgicales et offrir une prise en charge optimale pour les patients en utilisant les technologies de dernière génération.

J'ajoute que l'utilisation du robot assisté a supposé une formation spécifique pour les urologues mais aussi les radiologues, les anesthésistes et le personnel soignant : une véritable dynamique collective s'est créée autour du robot.

Parlez-nous de l'initiative Movember portée par la PFC ?

Contraction de Mo pour moustache et de novembre, l'opération Movember a pour but de sensibiliser le grand public à la santé des hommes. Chaque mois de novembre, les hommes du monde entier sont invités à se laisser pousser la moustache dans le but de sensibiliser l'opinion publique et de lever des fonds pour la recherche dans les maladies masculines telles que le cancer de la prostate.

Depuis deux ans, les praticiens et salariés de la clinique sont invités à se prêter au jeu et c'est un véritable succès ! L'édition 2019, ouverte à tous, sera organisée le 15 novembre prochain en présence de garçons coiffeurs.

Par Stéphanie CARLIER DEBRUERES