

La Clinique Belharra s'équipe de la dernière génération du robot chirurgical Da Vinci X® et d'un parcours dédié à la chirurgie de la prostate

- **La Clinique Belharra à Bayonne (64), établissement du groupe Ramsay Santé, renforce son plateau technique avec l'acquisition du robot chirurgical Da Vinci X®.**
- **Cet équipement constitue une nette amélioration technologique en matière de chirurgie coelioscopique et permet des interventions moins invasives réduisant la durée d'hospitalisation et les douleurs post-opératoires des patients.**
- **Le robot est actuellement utilisé pour la chirurgie de cancers urologiques (rein, prostate, vessie) et pour les chirurgies fonctionnelles complexes comme la descente d'organes ou le syndrome de la jonction pyélo-urétérale. D'ici 2025, son utilisation sera étendue à la chirurgie digestive, thoracique, gynécologique et ORL.**
- **En tant qu'acteur majeur de la prise en charge de la cancérologie sur le pays basque, la Clinique Belharra dispose d'un Parcours Prostate. C'est un parcours dédié qui propose aux patients du territoire un accès accéléré à une première consultation d'urologie, à une IRM prostatique et à la micro biopsie ciblée ExactVU.**
- **L'ExactVu™ est un outil de ciblage micro échographique utilisé lors des biopsies de prostate permettant un ciblage extrêmement précis des lésions prostatiques grâce à la fusion d'image IRM.**
- **À l'occasion de Movember, mois consacré à la prévention des cancers masculins, la Clinique Belharra met en place des actions de sensibilisation pour le grand public.**

Un outil de pointe pour une chirurgie du cancer

La quatrième génération du robot Da Vinci X® permet aux chirurgiens d'effectuer des interventions assistées par robot. Lors de l'opération, les bras articulés du robot sont

positionnés au-dessus du patient et commandés à distance par le praticien via un écran 3D haute définition, offrant une vision numérique optimisée.

Ce système de pointe permet une vue inégalée du champ opératoire, rendant la chirurgie plus précise, moins invasive pour le patient et plus ergonomique pour le chirurgien. Cela favorise des gestes chirurgicaux plus précis et la préservation des tissus sains, limitant ainsi les conséquences post-opératoires. Les séjours hospitaliers sont donc plus courts et les douleurs sont réduites.

« Ce robot de dernière génération améliore notre posture durant les interventions et réduit les inconforts liés aux gestes coelioscopiques. Sa vision 3D nous donne une meilleure perception du champ opératoire, pour une précision accrue. Dans les prostatectomies, par exemple, il permet une dissection plus précise, ce qui permet de préserver les nerfs de l'érection et donc de faciliter une récupération plus rapide après chirurgie. », commentent les Drs Calen, Donon, Humbert, Ozaki, Sie, Soyeur, Vergnolles, chirurgiens urologues à la Clinique Belharra.

Des investissements pour l'excellence médicale

L'arrivée du robot Da Vinci X® confirme l'engagement de la Clinique Belharra en faveur de l'excellence dans la prise en charge des cancers. Opérationnel depuis septembre 2024, le robot a déjà été utilisé pour 30 interventions en urologie (cancers du rein, de la prostate et de la vessie) et en chirurgie fonctionnelle complexe (descentes d'organe, syndrome de la jonction pyélo urétérale). L'établissement prévoit d'étendre son usage aux chirurgies digestive, thoracique, gynécologique et ORL d'ici 2025.

La clinique anticipe environ 150 interventions durant la première année d'utilisation, avec une hausse à 220 interventions lorsque le robot sera utilisé dans toutes les spécialités.

Le Parcours Prostate récemment mis en place, propose aux patients du territoire un accès accéléré à une première consultation d'urologie sur des créneaux dédiés. En cas de suspicion de cancer de la prostate, le patient bénéficie d'une IRM de la prostate, de biopsies si nécessaires et d'une consultation d'annonce dans un délai maximum d'un mois.

Par ailleurs, d'ici la fin de l'année 2024, **la Clinique Belharra renforcera son plateau technique avec l'acquisition de l'échographe ExactVu™.** Ce nouvel outil permettra des biopsies trans-périnéales ciblées pour le diagnostic du cancer de la prostate. Son usage vise à limiter le risque d'infection par rapport à la voie transrectale. Le système offre une résolution inégalée grâce à sa fréquence unique de 29 MHz. Cette technologie permet une visualisation extrêmement détaillée de la prostate, permettant ainsi aux médecins de détecter en temps réel des zones suspectes nécessitant un examen approfondi. En offrant une clarté d'image inédite, ce nouvel échographe permet de prélever des échantillons de biopsie très représentatifs, capables de renseigner avec précision sur le niveau d'agressivité du cancer.

La Clinique Belharra est également équipée de la technologie innovante HIFU (High Intensity Focused Ultrasound) avec le système Focal One, permettant un traitement focalisé et mini-invasif du cancer de la prostate. Cette technologie de pointe utilise des ultrasons focalisés pour détruire les cellules cancéreuses de manière précise, tout en

préservant au maximum les tissus sains avoisinants. Par sa spécificité, le traitement HIFU offre une option thérapeutique moins invasive.

Actuellement, l'**HIFU** et l'**ExactVu™** ne sont disponibles dans aucun autre centre médical de proximité, ce qui renforce la position de la Clinique Belharra en tant que leader régional dans la prise en charge spécialisée du cancer de la prostate.

Des actions de sensibilisation pour Movember à la Clinique Belharra

En tant qu'acteur de premier plan dans l'offre de soins en oncologie du Pays Basque, la Clinique Belharra s'implique activement dans la campagne Movember, visant à sensibiliser le public à l'importance du dépistage des cancers masculins.

Une action sera proposée :

- **Atelier d'information et de sensibilisation à la santé masculine**, animé par l'équipe d'urologues de la Clinique Belharra, le dimanche 24 novembre 2024, de 9h à 13h sur la place Quintaou à Anglet.

À propos de la Clinique Belharra

La Clinique Belharra est implantée à Bayonne, dans les Pyrénées Atlantiques. Ouverte en août 2015, elle compte près de 250 lits et places. Elle regroupe une équipe de plus de 500 salariés et de 150 praticiens libéraux. Le projet médical de la clinique Belharra s'inscrit dans une mission de service public alliant excellence des soins et proximité. L'établissement travaille en complémentarité avec les réseaux de santé locaux et régionaux : Soins Médicaux et de Réadaptation, Maisons Médicales, acteurs de soins à domicile, EHPAD. L'établissement comptabilise annuellement 13 000 hospitalisations en chirurgie et médecine, 20 000 prises en charge en chirurgie ambulatoire (moins de 24h), 15 000 passages aux urgences et 1 400 naissances dans sa maternité.

Site internet : <https://clinique-belharra-bayonne.ramsaysante.fr/>

À propos de Ramsay Santé

Ramsay Santé est le leader européen de l'hospitalisation privée et des soins primaires avec 38 000 salariés et 10 000 praticiens au service de 12,6 millions de visites patients dans nos 488 établissements répartis dans 5 pays : France, Suède, Norvège, Danemark et Italie. Ramsay Santé propose, en hospitalisation, la quasi-totalité des prises en charges médicales et chirurgicales dans trois métiers : Médecine-Chirurgie-Obstétrique (MCO), Soins Médicaux et de Réadaptation (SMR) et Santé Mentale. Ramsay Santé est, statutairement, une société à mission qui s'engage à améliorer la santé de toutes et tous, en innovant constamment. Partout où il est présent, le Groupe participe aux missions de service public de santé et au maillage sanitaire du territoire. Par ses actions et la mobilisation constante de ses équipes, Ramsay Santé s'engage à sécuriser les parcours de soin des patientes et des patients, de la prévention au suivi.

Chaque année, le groupe investit plus de 200 millions d'euros dans l'innovation pour accompagner l'évolution et la diversité des parcours du soin, sur le plan médical, hospitalier, digital ou administratif. Grâce à cet engagement, notre Groupe renforce l'accès aux soins pour tous, s'engage à proposer les meilleurs soins, à systématiser le dialogue avec ses parties prenantes et à mieux protéger la planète pour améliorer la santé.

Facebook : <https://www.facebook.com/RamsaySante>

Instagram : <https://www.instagram.com/ramsaysante>

Twitter : <https://twitter.com/RamsaySante>

LinkedIn : <https://www.linkedin.com/company/ramsaysante>

YouTube : <https://www.youtube.com/c/RamsaySante>

Sixtine Favatier – 07 84 08 90 64 – sfa@enderby.fr
Matthias Barthe - 06 65 57 72 33 - mba@enderby.fr