

Le Centre Hospitalier de Denain a investi dans des nouvelles technologies opératoires et propose dorénavant une prise en charge innovante dans le domaine de la chirurgie orthopédique.

LE CENTRE HOSPITALIER à la pointe du progrès

Déjà reconnu pour la qualité de ses soins, de son expertise médicale et de son encadrement, le Centre Hospitalier se modernise et étoffe ses équipes avec l'arrivée de nouveaux chirurgiens orthopédistes. L'essentiel de l'activité programmée en chirurgie orthopédique concerne la prise en charge des patients présentant de

millimétrique et permet une pose personnalisée selon une cinématique proche du genou normal du patient. Le but étant de donner au patient un genou « oublié ».

■ DES TECHNIQUES SOUS ARTHROSCOPIE

Des techniques de réparation du ligament croisé du genou (DT4), de la coiffe des rotateurs de l'épaule sont également proposées par arthroscopie, technique mini-invasive, réalisée sous contrôle vidéo en introduisant une caméra (arthroscope) et des instruments spécialisés pour de petites incisions. Elle permet d'observer l'intérieur des articulations sans les ouvrir et d'effectuer des gestes de réparation des ligaments, des tendons ou des ménisques. Ces techniques opératoires sont associées à des technologies anesthésiques modernes permettant de diminuer la douleur, limiter les saignements et la durée d'hospitalisation.

l'arthrose, une usure progressive du cartilage de l'articulation qui provoque douleurs, raideur et limitation des activités. La solution passe couramment par la pose de prothèses, notamment à la hanche ou au genou. Les chirurgiens orthopédistes de Denain sont maintenant assistés des nouveaux outils d'imagerie et d'ingénierie avant et pendant la pose des prothèses. Ils utilisent des techniques moins invasives, plus précises qui permettent une remise à la marche le jour de l'intervention et une récupération plus rapide.

■ UNE POSE PERSONNALISÉE

Les chirurgiens collaborent avec des ingénieurs qui analysent la morphologie articulaire du patient à partir d'un scanner ou d'une IRM. A partir des données recueillies (axes mécaniques, poids, taille, orientation...), un laboratoire spécialisé réalise un guide de coupe sur-mesure à l'aide d'une imprimante 3D. Ce guide permet au chirurgien pendant l'intervention de préparer les surfaces d'implantation de la nouvelle prothèse avec une précision

■ ET POUR LES PLUS SPORTIFS

Le Centre Hospitalier de Denain s'est également rapproché du Centre Médico-Sportif de DENAIN (association S.P.O.R.T de la porte du Hainaut) pour proposer une consultation spécialisée en traumatologie du sport. Dans cette optique, les Docteurs Najdi et Sarrazin disposent du matériel nécessaire à la réalisation d'injection de PRP (Plasma Riche en Plaquettes). Ce traitement innovant permet d'accélérer la cicatrisation dans le cadre des lésions fréquentes des sportifs : tendinites, tendinopathies et des lésions musculaires.