

L'AMBULATOIRE

Une rupture dans la prise en charge des prothèses des membres inférieurs

L'ambulatoire provoque intérêt, enthousiasme, anxiété, crainte et peur. C'est assurément l'évolution naturelle de la démarche éthique du remplacement articulaire, cependant c'est une rupture conceptuelle pour la chirurgie lourde :

Au cœur du parcours de soin, le patient devient son propre acteur. Pour cela, il doit être motivé, non contraint, bien entouré, il est informé, éduqué, écouté et enfin restauré.

EN VIDEO
PROTHÈSE
DE HANCHE
ET DE GENOU
EN AMBULATOIRE



CONCERNANT LA PRISE EN CHARGE GLOBALE

- En préopératoire : une consultation infirmière permet de délivrer une information interactive personnalisée
- En post-opératoire : un suivi est mis en place grâce à une application internet
- Enfin, une coordination des soins infirmiers est déployée notamment pour les prothèses de genou qui bénéficient d'un dispositif de diffusion d'antalgiques locaux mis en place pour 3 jours

Le patient devient son propre acteur



Casque de réalité virtuelle pour la gestion des angoisses préopératoires

SUR LE PLAN ANESTHÉSIQUE

- La prémédication est substituée par une immersion en réalité virtuelle
- Soit une anesthésie locorégionale est privilégiée, soit une anesthésie générale est réalisée mais avec des substances particulières permettant de se passer d'opiacés

SUR LE PLAN CHIRURGICAL

Les spécificités suivantes sont mises en œuvre :

- Voies d'abord mini-invasives
- Limitation du drainage et gestion des saignements
- Injection en péri-articulaire d'un cocktail d'anesthésiants locaux afin que

lorsque le patient se réveille, il ne ressent plus la douleur ni de son arthrose ni de la chirurgie

LE RETOUR RAPIDE À DOMICILE

Il est simple, sans angoisse irrationnelle créée par la surmédicalisation.

La prise en charge est simplifiée de manière optimale, de façon à ne pas surcharger le médecin traitant par des problématiques chirurgicales.

Notre expérience, démarrée il y a un peu plus d'un an, rencontre la satisfaction maximale des patients. Il n'y a eu ni complications, ni réadmission ; le ressenti des patients est une autonomie et une récupération rapides dans un contexte rassurant. Le suivi des données a conforté nos choix. Notre objectif actuel est de sanctuariser cette pratique, qui devient un gold standard, mais nécessite une expertise et un engagement de tous les acteurs de la chaîne de soin.



EXPERTISE

R.A.A.C. ÉPAULE Récupération Améliorée Après Chirurgie

Si dans les années 2000, les progrès en chirurgie de l'épaule ont surtout été techniques notamment avec l'essor de l'arthroscopie, l'amélioration de la prise en charge des patients, opérés ces dernières années, est liée à la RAAC qui permet une préparation et un suivi optimisés de l'intervention. Cela commence dès la consultation de programmation chirurgicale, avec une application (Orthense) qui permet l'envoi de questionnaires, des appels téléphoniques des infirmières du service de chirurgie pour vérifier la préparation puis les suites, une séance de kiné préopératoire pour expliquer les exercices d'auto-rééducation, l'utilisation de l'attelle, l'habillage, la douche, les gestes autorisés...



À la **Clinique du Ter**, nous sommes entrés dans la démarche R.A.A.C. depuis plusieurs années et cela nous a permis d'obtenir le **Label GRACE**



Groupe Hospitalier Bretagne Sud
Association des praticiens

Clinique du Ter



IMAGERIE
MÉDICALE

RHUMATOLOGIE

CHIRURGIE
ORTHOPÉDIQUE

DOULEUR

RÉÉDUCATION

PÔLE OSTÉO-ARTICULAIRE

HUMAINE ET INNOVANTE

La Clinique du Ter fait la démonstration qu'il est possible d'offrir toutes les expertises d'un « pôle ostéo-articulaire », en restant un établissement à taille humaine.

L'équipe médico-chirurgicale développe une approche pluridisciplinaire coordonnée qui sécurise et simplifie le parcours des patients. Individualisation, coordination, prise en charge de la douleur, robotique... Les praticiens du Ter sont à l'initiative d'innovations médicales et technologiques qui permettent aux patients du territoire de bénéficier des meilleurs standards de prise en charge.

Pionnier dans le développement de la chirurgie ambulatoire au-delà des gestes marqueurs (80% de séjours ambulatoires en 2020, dont 100 prothèses hanche et genou), nous refusons néanmoins les concepts de flux de patients déshumanisés.

« Ambiance familiale », « bienveillance » : les patients perçoivent ce parti pris éthique parce que les équipes soignantes le font vivre au quotidien. Musicothérapie, techniques de relaxation, réflexologie plantaire, hypnose, casques de réalité virtuelle, parcours enfants, tablettes, suivis pré et post opératoires personnalisés...

Reconnue par la HAS pour la haute qualité et sécurité des soins, la Clinique du Ter est un partenaire fiable, et engagé pour construire les parcours de soin adaptés avec les médecins traitants.



Christophe BERARDI

Directeur



CHIRURGIE ROBOTIQUE

ROSA Knee®

Les prothèses de genou sont un défi de précision pour les chirurgiens qui veulent redonner à leurs patients la meilleure fonction possible, afin de leur permettre une reprise rapide et sûre de leurs activités quotidiennes. Allant de la marche au sport, ces activités diffèrent pour chacun d'entre eux.

La Clinique du Ter, et ses chirurgiens, sont motivés par ce défi constant : apporter le meilleur soin et la meilleure chirurgie à chaque patient. Pour cela, elle a acquis un outil innovant : le ROSA® (Robotic Orthopedic Surgery Assistant).

ROSA® est un robot-assistant (cobot) qui apporte au chirurgien une précision accrue, millimétrique, afin de lui permettre de réaliser en toute sécurité, et de manière fiable et reproductible, les étapes cruciales de la pose d'une prothèse. Parce que ROSA® prend en compte l'anatomie de chaque patient, cette technologie permet une réponse précise et performante aux exigences de la prothèse de genou de façon individuelle et optimisée pour chaque genou.

La précision de pose accrue a pour corolaire de faciliter la récupération rapide de la fonction.

ROSA® permet donc aux orthopédistes de la Clinique du Ter de rester à la pointe de l'innovation pour proposer à leurs patients précision et sécurité dans leur prise en charge individualisée sur mesure.

LA CLINIQUE
DU TER
INSTALLE
LE 2^{ÈME} ROBOT
ROSA Knee®
EN FRANCE



NOS VIDÉOS



ARTHROSE
DU GENOU



ARTHROSE
DE LA HANCHE



PROTHÈSE DE
HANCHE ET DE GENOU



L'OSTÉOPOROSE



ENTORSE DE
LA CHEVILLE



CANAL CARPIEN



LIGAMENTOPLASTIE

Retrouvez toutes nos vidéos sur www.cliniqueduter.bzh



CHIRURGIENS ORTHOPÉDISTES

MEMBRES INFÉRIEURS (HANCHE, GENOU, PIED)

arthroscopie, prothèse, ligamentoplastie, traumatologie

Dr Ludovic TRISTAN 02 97 37 87 10
Dr Stefan PROCYK 02 97 37 87 63
Dr Franck LOAËC 02 97 37 87 20

MEMBRES SUPÉRIEURS (ÉPAULE, MAIN, COUDE)

arthroscopie, chirurgie de la coiffe des rotateurs, instabilité,
prothèse d'épaule, canal carpien, Dupuytren, doigts à ressaut...

Dr Bruno METRAL 02 97 88 25 10
Dr David DUPERRON 02 97 37 87 15



CABINET DE TRAUMATOLOGIE DE L'APPAREIL LOCOMOTEUR ADULTE ET PÉDIATRIQUE

Dr Pierre CANEVET (1), Dr Justine RABOUIN (2),
Dr Antoine SCOURZIC (3), Dr François QUINIOU (4),
Dr Romain MORGANT (5)

Lundi > vendredi : 08h30-13h et 14h-19h
Samedi : 09h-13h et 14h-17h

02 97 37 87 67



RHUMATOLOGUES

Dr Pauline GUYADER (1),
Dr Stéphanie KREBS (2)
02 97 88 25 30
Dr Amrane HAMOU HADJ (3)
02 97 64 26 26

CENTRE D'IMAGERIE MÉDICALE

Imagerie spécialisée en ostéo-articulaire et
pathologie du sportif. Radiologie, échographie,
infiltrations rachidiennes et périphériques,
ostéodensitométrie, scanner/IRM.

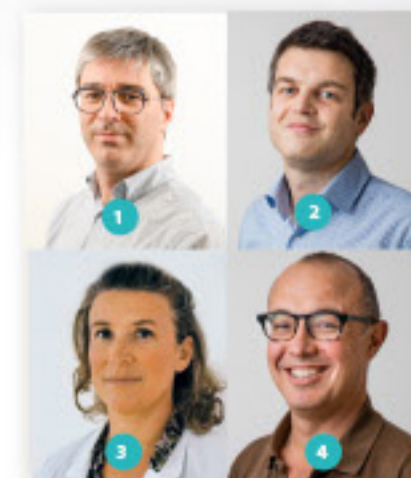


Dr Charles BOUSQUET (1)
Dr Sophie UGUEN (2)
Dr Olivier DE VERDELHAN (3)
Dr Damien BISSERET (4)
Dr Roland RAMOND (5)
Dr Gaël ISSELIN (6)
Dr Erwan PAULET (7)

02 97 37 87 45
www.radiologie-lorient.com



PÔLE OSTÉO-ARTICULAIRE



ANESTHÉSISTES PRISE EN CHARGE DE LA DOULEUR

Dr Damien GUILLOTIN (1), Dr Alexandre
LE BARS (2), Dr Charlotte LE TENDRE (3),
Dr Stéphane LOHEAC (4)

02 97 37 87 60

KINÉSITHÉRAPEUTES

Isabelle ROBO (1)
Patricia SAUVAGE (2)
02 97 88 25 20



HOSPITALISATION

INFIRMIÈRES RÉFÉRENTES RAAC

Maryse SAEZ (1)
Isabelle LE MENTEC (2)
Noïwenn HERLEDAN (3)
02 97 37 04 22



SERVICE AMBULATOIRE

PRISE EN CHARGE SPÉCIFIQUE POUR :

- > les parcours prothèses en ambulatoire (hanches et genoux)
- > les parcours en fauteuil (canaux carpiens, Dupuytren)



BLOC OPÉRATOIRE

La clinique dispose de 11 salles « bloc opératoire »
dont 3 salles dédiées à l'orthopédie
et 1 au robot Rosa.

