

PROTHESE TOTALE DE GENOU ET PROTHESE PARTIELLE DE GENOU
AVEC ASSISTANCE ROBOTIQUE ET CONTROLE DES PRESSIONS PRE OPERATOIRE .
PARCOURS PATIENT DANS UN PROTOCOLE DE RECUPERATION RAPIDE APRES CHIRURGIE

Publics : médecins spécialistes chirurgie orthopédique et traumatologique

Pré-requis : médecins diplômés d'état

Durée : 8 heures

Délai d'accès : le professionnel de santé pourra s'inscrire jusqu'au soir du 1er jour de la session et se désinscrire jusqu'à la veille du 1er jour de la session sur www.mondpc.fr. Pour les salariés, afin d'établir la convention de formation, merci de contacter Ma Formation Santé au 06 17 69 57 62. Pour tout renseignement complémentaire, écrire à c.courrouy@maformationsante.fr

Accès handicapé : accessible aux PMR, pour tout renseignement nous contacter à c.courrouy@maformationsante.fr

Tarif : 760 € TTC / personne

Prise en charge par l'ANDPC ; référence DPC : 82432100033 ; par les OPCO

Intervenant : Docteur BARDOU-JACQUET Julien, chirurgien orthopédiste spécialisé dans la chirurgie prothétique de la hanche et du genou

Lieu : Clinique Tivoli Ducos Bordeaux

Méthodes mobilisées : présentation power point, cas cliniques, mise en situation réelle avec des patients, immersion au bloc opératoire

Modalités d'évaluation : QCM pré et post formation et questionnaire de satisfaction

Les objectifs spécifiques sont : à la fin de la formation le participant doit être capable de :

- Comprendre et avoir les outils pour mettre en place les protocoles de réhabilitation améliorée après chirurgie spécifiques à la chirurgie prothétique du genou.
- Comprendre l'intérêt de la chirurgie robotique dans la pose d'une prothèse de genou et l'apport du contrôle des pressions per opératoires.
- Comprendre les différentes techniques d'alignement lors de la pose d'une prothèse totale de genou (alignement mécanique, cinématique, cinématique restreint et inverse cinématique).
- Etre capable d'équilibrer un genou prothétique par des recoupes osseuses faite avec le bras robotisé sous le contrôle objectif de capteurs de pression per opératoires.

PROTHESE TOTALE DE GENOU ET PROTHESE PARTIELLE DE GENOU
AVEC ASSISTANCE ROBOTIQUE ET CONTROLE DES PRESSIONS PRE OPERATOIRE .
PARCOURS PATIENT DANS UN PROTOCOLE DE RECUPERATION RAPIDE APRES CHIRURGIE

Programme détaillé :

OBJECTIFS et Durée	Thèmes	Méthodes et outils
<p>Introduire la formation Durée 5 min</p>	<p>Accueil des participants présentation du programme de la journée</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Prise de contact
<p>Durée : 7H Comprendre les difficultés rencontrées et les moyens mis en oeuvre pour les résoudre.</p> <p>Comprendre l'intérêt de la chirurgie robotique dans la pose d'une prothèse de genou et l'apport du contrôle des pressions per opératoires.</p> <p>Comprendre les différentes techniques d'alignement lors de la pose d'une prothèse totale de genou (alignement mécanique, cinématique, cinématique restreint et inverse cinématique).</p> <p>- Etre capable d'équilibrer un genou prothétique par des recoupes osseuses faite avec le bras robotisé sous le contrôle objectif de capteurs de pression per opératoires.</p>	<p>Présentation du cas clinique, des difficultés techniques attendues du déroulé de l'opération et de l'objectif à atteindre</p> <p>- explication de la planification pré opératoire</p> <p>- réalisation des interventions pour une prothèse totale du genou et prothèse partielle du genou</p> <p>- Manipulation de la station de travail du bras robotisé.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Compagnonnage au bloc opératoire • Plannification par ordinateur sur reconstruction 3D permettant de visualiser les différentes options de coupes osseuses. • Exercices pratiques grâce à la station de travail du bras robotisé qui permet sur la reconstruction en trois dimensions du genou du patient de simuler les différentes techniques d'alignement et de voir les conséquences sur l'équilibre des espaces fémorotibiaux.

PROTHESE TOTALE DE GENOU ET PROTHESE PARTIELLE DE GENOU
 AVEC ASSISTANCE ROBOTIQUE ET CONTROLE DES PRESSIONS PRE OPERATOIRE .
 PARCOURS PATIENT DANS UN PROTOCOLE DE RECUPERATION RAPIDE APRES CHIRURGIE

<p>Durée : 45 min Objectif: Comprendre et avoir les outils pour mettre en place les protocoles de réhabilitation améliorée après chirurgie spécifiques à la chirurgie prothétique du genou</p>	<p>Visites des patients avec l'infirmière de parcours RAAC et le kinésithérapeute Explication du protocole RAAC pour la chirurgie prothétique du genou.</p>	<p>Visite des patients Support papier avec Dossier patient RAAC pour prothèse de genou</p>
<p>Durée : 10 min Evaluer les connaissances</p>	<p>Evaluation</p>	<p>QCM</p>