

PRISE EN CHARGE DES LÉSIONS DÉGÉNÉRATIVES DE L'ÉPAULE
PAR PROTHÈSE OU ARTHROSCOPIE.
UTILISATION DU SYSTÈME DE GUIDAGE POUR PLANIFICATION ET
NAVIGATION SUR MESURE À PARTIR DU SCANNER PRÉOPÉRATOIRE.

Publics : médecins spécialistes de chirurgie orthopédique et traumatologique

Pré-requis : médecins diplômés d'état

Durée : 9 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 : 855 € TTC / personne

Prise en charge par l'ANDPC ; référence DPC : 82432100023 ; par les OPCO

Intervenant : Dr Rémi CHARVET, Chirurgie Orthopédique et Traumatologique Chirurgie et Arthroscopie de l'Épaule et du Membre Supérieur Médecine Légale et Expertises Médicales

Lieu : clinique Belledonne à 38400 Saint-Martin d'Hères

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 généraux sont : Améliorer ses connaissances, ses compétences et sa pratique notamment lors de l'utilisation de nouveaux dispositifs médicaux en chirurgie de l'épaule et pour la coordination pré opératoire multidisciplinaire (chirurgien, patient, radiologue, ingénieur).

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

- Connaître les différents traitements possibles médicaux ou chirurgicaux des pathologies dégénératives de l'appareil locomoteur
- Comprendre l'apport des nouvelles technologies et de l'ingénierie biomédicale en chirurgie de l'épaule concernant les cas complexes mais également les cas standard à optimiser.

PRISE EN CHARGE DES LÉSIONS DÉGÉNÉRATIVES DE L'ÉPAULE
PAR PROTHÈSE OU ARTHROSCOPIE.
UTILISATION DU SYSTÈME DE GUIDAGE POUR PLANIFICATION ET
NAVIGATION SUR MESURE À PARTIR DU SCANNER PRÉOPÉRATOIRE.

Programme détaillé :

Accueil des participants et présentation du programme de la journée (10 min)

Présentation des différentes pathologies de la spécialité et des techniques chirurgicales :
prothèses totales d'épaule et arthroscopies d'épaule (30min)

*Objectif : Connaître les différents traitements possibles médicaux ou chirurgicaux des
pathologies dégénératives de l'appareil locomoteur*

Présentation de l'organisation spécifique du service pour la prise en charge optimisée du
patient : service d'ambulatoire, salle de réveil avec réalisation préopératoire du bloc
interscalénique (ALR) sous échographie, gestion de la douleur post-opératoire (20min)

Étude des cas patient de la journée sur la base de leur dossier et utilisation du logiciel de
planification préopératoire en cas de prothèse d'épaule, à répartir entre chaque intervention
(30min)

*Objectif : Comprendre l'apport des nouvelles technologies et de l'ingénierie biomédicale en
chirurgie de l'épaule concernant les cas complexes mais également les cas standard à
optimiser.*

Chirurgie sur les patients au bloc opératoire (6h30)

*Objectif : Comprendre l'apport des nouvelles technologies et de l'ingénierie biomédicale en
chirurgie de l'épaule concernant les cas complexes mais également les cas standard à
optimiser.*

Débriefing et questions/réponses (30min)

Test QCM et évaluation (30min)