

Stéréotaxie crânienne sous assistance robotisée et imagerie 3D peropératoire (conebeamCT)

Les mises en situations sont réalisées au sein du bloc opératoire reconstitué, équipé du robot de neurochirurgie Rosa®, de simulateurs de haute-fidélité et de vidéo.

Compétences visées, contenu de la formation :

Réaliser une chirurgie stéréotaxique crânienne sous assistance robotisée couplée à un scanner à capteur plan.

- > Comprendre le fonctionnement d'un robot d'assistance en chirurgie stéréotaxique.
 - Couple imagerie intra-opératoire et assistance robotisée.
 - Principes d'une chirurgie guidée par l'image.
 - Notions de recalage / Image de référence.
- > Savoir optimiser son protocole opératoire en fonction de ses objectifs cliniques.
- > Savoir réaliser sous assistance robotisée.
 - Biopsie stéréotaxique
 - SEEG
 - Stimulation cérébrale profonde

Méthodes pédagogiques :

- > Apprentissage par simulation
- > Ateliers pratiques
- > Live surgery
- > Cours magistraux

Publics concernés :

- > Neurochirurgiens spécialisés en neurochirurgie stéréotaxique et fonctionnelle
- > Internes de Neurochirurgie en fin de cursus ayant une orientation neurochirurgie stéréotaxique et fonctionnelle.

Modalités d'évaluation :

- > Evaluation des connaissances antérieures (quizz, questionnaires, cas cliniques).
- > Evaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle).
- > Evaluation des acquis post formation à distance (impact sur les pratiques).
- > Présence conditionnant la validation.
- > Recueil de satisfaction des stagiaires.
- > Délivrance d'attestation de formation.
- > Evaluation à distance : rétention des connaissances, impact pratique sur le lieu professionnel (questionnaire en ligne).

Responsable pédagogique :

Dr Michel Lefranc, MCU-PH, neurochirurgien, CHU Amiens-Picardie

Intervenants :

Dr Michel Lefranc, MCU-PH, Neurochirurgie, CHU Amiens-Picardie

Dr Cyrille Capel, Praticien hospitalier, Neurochirurgie, CHU Amiens-Picardie

Dr Louis Chenin, Assistant hospitalier universitaire, CHU Amiens-Picardie

Epileptologues

Neurologues spécialisés en pathologie du mouvements

Durée :
6 jours répartis
en 3 sessions
de 2 jours

Dates :
Consultez notre
site internet

Tarif individuel :
2000 €

Participants :
4 à 6

Horaires :
9h00 - 18h00



FICHE D'INSCRIPTION

Dates de la formation :

COORDONNÉES PERSONNELLES

Civilité : Mme / M Nom : Prénom :

Date et lieu de naissance :

Téléphone fixe : Téléphone portable :

Adresse : CP :

Ville : Email :

N° RPPS / ADELI :

COORDONNÉES PROFESSIONNELLES

Etablissement :

Adresse : CP :

Ville : Email :

Téléphone fixe : Téléphone portable :

PROFESSION

..... depuis : années

Enseignant ou Formateur : depuis : années

DIPLÔMES OBTENUS

..... Année : Université /Institut :

..... Année : Université /Institut :

ACTIVITÉ ACTUELLE

.....

PRISE EN CHARGE

Prise en charge personnelle ? OUI NON

Par un organisme ? OUI NON, lequel Numéro de SIRET :

Etablissement :

Adresse :

CP : Ville :

Responsable du plan de formation :

Cachet de l'établissement

Signature du responsable

