

Objectifs

- Découvrir les capacités offertes par la chirurgie robotique
- Évaluer son potentiel pour votre activité clinique

Méthodes pédagogiques

Découverte **pratique** de la chirurgie robotique. Les chirurgiens participants à cette formation s'initient à la technique robotique, au moyen de simulateurs et lors de sessions sur robot. Des moments d'échanges avec des experts en chirurgie robotique leur permettent d'évaluer les atouts et précautions d'emploi de cet outil.

Déroulement de la formation

Développement de compétences techniques (7h30)

- Découverte des commandes de la console du chirurgien

Installation robot autour du patient (2h)

- Mise en oeuvre du système
- Paramétrage des différents éléments du robot : console du chirurgien, chariot patient, chariot d'imagerie
- Réalisation du « docking »
- Optimisation du placement des trocarts et des bras du robot

Conférences (1h)

- Échanges entre experts et participants

Évaluation (30 min)

Validation des acquis par QCM.

Durée

1,5 jour (11 heures) - en présentiel

Intervenants

La formation "initiation à la chirurgie robotique" est encadrée par l'équipe de formateurs du DIU de chirurgie robotique.

Erwan de Penfentenyo

Marjorie Mazeau

Jean-Pierre Henry

Les experts en robotique sont des chirurgiens universitaires qui utilisent ce système depuis plus de 15 ans.

Et en plus

Cette formation valide 30% du programme du Diplôme Inter Universitaire de chirurgie robotique.

Dates

- 30 et 31 mai 2018
- 17 et 18 septembre 2018 (formation dispensée en langue anglaise)

Lieu

École de chirurgie de Nancy

Participants

- Chirurgiens de toutes spécialités
- Assistants et chefs de clinique souhaitant s'initier à la chirurgie robotique
- 4 à 6 participants.

Tarif

2090€ par participant