

Objectifs

- Assurer le rôle d'aide opératoire / assistant du chirurgien
- Maîtriser les différents éléments du robot
- Trouver sa place dans l'équipe de chirurgie robotique

Méthodes pédagogiques

Les apports théoriques se font essentiellement à distance sous forme de E-learning.

Les participants acquièrent les savoir-faire nécessaires grâce à la pratique autour du système robotique et des simulateurs dV-Trainer et XTT.

Déroulement de la formation

E-learning (5h)

- Apports théoriques

Développement de compétences techniques (10h30)

- Découverte des commandes de la console du chirurgien
- Emploi des outils spécifiques au rôle d'assistant

Installation robot autour du patient (3h)

- 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 (2h)

- Communication sécurisée
- Conscience de la situation

Évaluation (30 min)

- Validation des acquis par QCM

Durée

5h de E-learning - en distanciel

2 jours (16h) - en présentiel

Intervenants

La formation "assistant en chirurgie robotique" est encadrée par l'équipe de formateurs du DIU de chirurgie robotique.

Erwan de Penfentenyo

Marjorie Mazeau

Jean-Pierre Henry

Dates

- 5 et 6 avril 2018
- 13 et 14 septembre 2018
- 12 et 13 novembre 2018 (formation dispensée en langue anglaise)

Lieu

École de chirurgie de Nancy

Participants

- Infirmier de bloc opératoire
- Chirurgien ayant la fonction d'assistant.
- 6 participants maximum

Tarif

2600€ par participant