

Objectifs

- Intégrer une équipe chirurgicale robot
- Préparer le bloc chirurgical robot
- Seconder l'instrumentiste / assistant

Méthodes pédagogiques

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

Les participants acquièrent en présentiel les savoir-faire nécessaires grâce à la pratique autour du système robotique et du simulateur dV-Trainer.

Déroulement de la formation

Le E-learning (5h)

- Apports théoriques

Développement des compétences techniques (2h30)

- Découverte des commandes de la console chirurgien

Organisation du bloc robot (1h)

- Optimiser le positionnement des éléments du robot
- Résoudre les incidents mineurs

Checklist ouverture de salle (2h)

- Préparer sa salle pour une activité robot (instruments, consommables, robot, table, etc.)

Préparation du robot (2h)

- Démarrer le robot
- Champer et calibrer le système

Guidage du chariot patient (1h)

- Manipuler le chariot patient
- Déplacer le robot et apprendre à guider le robot
- Accéder aux fonctions de la tour vidéo

Communication sécurisée et Team Training (1h30)

- Comment optimiser les communications ?
- Qu'est-ce qu'un dialogue efficace ?
- Team Training : comment bien travailler en équipe

Évaluation (30 min)

- Validation des acquis par QCM

Durée

5h de E-learning - en distanciel
1,5 journée (11h) - en présentiel

Intervenants

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

Dates

- 28 et 29 mai 2018
- 11 et 12 septembre 2018
- 14 et 15 novembre 2018 (formation dispensée en langue anglaise)

Lieu

École de chirurgie de Nancy

Participants

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

Tarif

2090€ par participant