

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-SS.

Durée

- 5h de e-learning - en distanciel
- 1,5 jours (11h) - en présentiel

Intervenants

Les intervenants sont des formateurs experts en développement de compétences techniques pour la robotique et en travail en équipe.



Marjorie
Mazeau



Jean-Pierre
Henry



Erwan
de Penfentenyo

Déroulement de la formation

E-learning (5h)

- Acquisition des connaissances théoriques

Développement de compétences techniques (2h30)

- Découverte des commandes de la console chirurgicalien

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

Préparation du robot (1h30)

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

Évaluation (30min)

- Validation des acquis par QCM

Contactez-nous

info@stan-institute.com

+33 3 62 02 07 07