

Objectifs

- Acquérir les fondamentaux techniques de la chirurgie robotique
- Utiliser le robot de façon sécurisée
- Mettre en œuvre la recommandation HAS « Jamais la première fois sur un patient »

Méthodes pédagogiques

Les participants développent les compétences techniques nécessaires à un emploi sécurisé du robot chirurgical, en pratiquant sur simulateurs et lors d'ateliers sur robot (set up, dry lab).

Les fondamentaux du travail en équipe sont acquis lors de sessions de team training spécifiques.

Durée

- 5h de e-learning - en distanciel
- 3 jours (21h) - 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 nécessaires à l'emploi des robots.

Développement de compétences techniques (7h)

- Atelier sur simulateurs (dVSS)
- Pratique sur modèles inanimés (Dry lab sur robots *da Vinci* Si-X-Xi) posture d'aide opératoire en robotique

Installation robot autour du patient (7h)

- Mise en oeuvre et paramétrage du système
- Réalisation du docking
- Optimisation du placement des trocarts et des bras du robot
- Préparation de salle
- Stérilisation des instruments

Développement de compétences non techniques (3h)

- Atelier de travail en équipe avec système robotique réel
- Team workshop en serious game

Conférences (3h)

- Présentation du programme
- Optimisation du travail en équipe
- Conscience de la situation au bloc robot
- Erreur et violation

Évaluation (1h)

- Mise en oeuvre du robot
- Evaluation continue des acquis

Contactez-nous

info@stan-institute.com

+33 3 62 02 07 07