

Formateurs :

Pr Louis SIBERT - Urologue - CHU de Rouen - Directeur Médical MTC

Pr Jean-Nicolas CORNU - Urologue - Chairman - Panel of the Management of Non-Neurogenic Male LUTS EAU Guidelines - CHU de Rouen

Public concerné :

Urologues diplômés

Pré-requis des connaissances théoriques : Recommandations de l'European Association of Urology (EAU) concernant le bilan initial, le suivi et traitement des troubles mictionnels en rapport avec l'hyperplasie bénigne de la prostate

12 apprenants par session

Renseignements et inscription par mail :

contact@mtc-rouen.com

Coût de la formation :

950€



LOCALISATION DU MTC

- **Adresse :** Medical Training Center (MTC)
20 rue Marie Curie - 76 000 Rouen, France
- **Contact :** Secretariat@mtc-rouen.com
tel : 02 32 88 88 93

Coordonnées satellites (DD)

Latitude = 49.437816 / longitude = 1.114571

TEOR : T1, T2, T3.

Rejoindre la route de Lyons-là-Forêt sur votre gauche ; puis de nouveau à gauche, rue Françoise Dolto et enfin à droite rue Marie Curie.

Une création de :



En partenariat avec :



FORMATION À LA CHIRURGIE ENDOSCOPIQUE LASER DE L'HYPERTROPHIE BÉNIGNE DE LA PROSTATE (HOLEP)



FORMATION SUR 1 JOUR

15 SEPTEMBRE 2022

> Objectifs

Apprentissage et perfectionnement de la technique d'énucléation anatomique endoscopique de l'Hypertrophie Bénigne de la Prostate par laser Holmium (HoLEP).

> Méthodes pédagogiques

EXPOSÉS FLASH :

- Technique de l'HoLEP, trucs et astuces
- Courbe d'apprentissage, trucs et astuces
- Gestion du matériel et de la salle d'intervention
- HoLEP et les autres techniques laser et mini-invasives pour traiter l'HBP : état de l'art

RETRANSMISSIONS VIDÉO :

- Retransmission vidéo de procédures HoLEP

ATELIERS PRATIQUES :

- «Hands on» sur simulateurs haute et basse fidélité
- Interaction laser-tissu, paramètres laser
- L'énucléation : lobe médian, lobes latéraux, les repères anatomiques, la profondeur du champs
- Gestion des endoscopes, installation patient, stratégie de la gestuelle
- Morcellation

PROCÉDURE COMPLÈTE :

- Réalisation de procédures complètes sur sujets anatomiques en situation de bloc opératoire

> Matériel pédagogique

- Programme et objectifs pédagogiques de la formation
- Documentation sur le matériel endoscopique et laser
- Documents pédagogiques et supports fournis aux stagiaires

> Bilan de la formation

- Délivrance d'une attestation de formation
- Une évaluation en fin de formation permet de mesurer l'atteinte individuelle des objectifs
- Évaluation des acquis des apprenants avant/après chaque session, questionnaire d'évaluation

> Programme

JOURNÉE :

8h30 : Accueil et présentation du programme et des objectifs

9h00 : Prise en charge de l'HBP en 2022 : un traitement personnalisé

Recommandations European Association of Urology EAU

9h30 : Retransmission vidéo d'une procédure complète. Technique chirurgicale : les points clés

10h45 : Gestion du matériel et de la salle d'intervention

11h00 : HoLEP sur HBP >100gr, état de l'art

11h30 : Implantation d'HoLEP : courbe d'apprentissage et stratégie d'implantation

11h50 : HoLEP : complications per et post-opératoires

12h15 : Évaluation des acquis des apprenants. Briefing des sessions de simulation

12h45-14h : Pause déjeuner

12h45-14h : ateliers en parallèle en petits groupes

- Atelier matériel : entraînement à la gestion du matériel endoscopique sur table d'instrumentation et réglages des paramètres laser sur générateur laser holmium
- Atelier d'entraînement à la technique HoLEP sur simulateur électronique

14h-17h : Procédure complètes au bloc opératoire par groupes de 2 à 3 apprenants par poste entièrement équipés

17h-17h30 : Débriefing, vérification des acquis des apprenants, questionnaire de satisfaction, post-test, distribution des documents d'aide à la progression

17h30 : fin du séminaire

