

INSTITUT DE FORMATION EN ENDOSCOPIE / IFOE

Programme de formation

(3 jours de théorie et dry lab + 3 jours de pratique)

SUJET : HYSTÉROSCOPIE

Tableau reprenant les objectifs de la formation

Prérequis	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Notion sur les principes généraux en endoscopie : caméra, source de lumière, câble de lumière, moniteur, sources d'énergie en endoscopie (générateur d'électrochirurgie, etc.), connexions vidéo, lecture vidéo, capture images, montage images ✓ Notions sur l'anatomie gynécologique et de l'abdomen
Objectifs de la formation	<p>Pour l'hystérocopie diagnostique, les objectifs de la formation sont de rendre capable :</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ de poser les indications de l'hystérocopie diagnostique ; ✓ de pratiquer l'hystérocopie diagnostique quelle que soit la situation de la patiente (savoir contourner les difficultés en présence) ; ✓ de pratiquer l'anesthésie par bloc cervical en hystérocopie ; ✓ de rédiger un protocole d'hystérocopie. <p>Pour l'hystérocopie opératoire, les objectifs de la formation sont de rendre capable :</p> <ul style="list-style-type: none"> • de poser les indications de l'hystérocopie opératoire (forces et limites) ; • de pratiquer en ambulatoire les hystérocopies diagnostiques et opératoires ; • d'aborder les questions de l'anesthésie en hystérocopie opératoire ; • de débiter avec les interventions hystérocopiques majeures et de commencer une unité d'hystérocopie ; • de prévenir les complications en hystérocopie opératoire.
Conditions d'admission à la formation	<ul style="list-style-type: none"> • être détenteur d'un diplôme de spécialiste en gynécologie et obstétrique • ou être en spécialisation en gynécologie et obstétrique • Frais de participation : 600\$ (moitié frais pour les Assistants en formation)
Formateurs	<ul style="list-style-type: none"> • Pr Dr NZAU NGOMA Emmanuel (CUK, FoDAB, RDC)

PROGRAMME DETAILLE DE LA FORMATION SUR
HYSTEROSCOPIE DIAGNOSTIQUE ET OPERATOIRE

PREMIER JOUR : 29 AVRIL 2019	
HEURES	ACTIVITES
08h30 - 10h30	Introduction : définition, historique, place de l'hystérocopie en gynécologie
10h30 - 11h00	<i>Pause-café</i>
11h00 - 13h00	Rappel sur l'anatomie du vagin et de l'utérus
13h00 - 14h00	<i>Lunch</i>
14h00 - 16h00	Système de vision en endoscopie (particularité de l'hystérocopie)
15h15 - 15h35	<i>Break</i>
15h35 - 17h00	Démonstration sur le système de vision endoscopique (reconnaissance des points dans un utérus plus ou moins rigide)

DEUXIEME JOUR : 30 AVRIL 2019	
HEURES	ACTIVITES
08h30 - 10h30	Démonstration vidéo sur l'hystérocopie diagnostique, types d'hystérocopies et instrumentation (y compris les milieux de distension utilisés)
10h30 - 11h00	<i>Pause-café</i>
11H00 - 13h00	Indications de l'hystérocopie diagnostique et opératoire
13h00 - 14h00	<i>Lunch</i>
14h00 - 15h00	Disposition de la salle d'hystérocopie (au cabinet et en salle d'opération), complications de l'hystérocopie diagnostique et opératoire, informations aux patientes et consentement
15h00 - 15h30	<i>Break</i>
15h30 - 18h00	Pratique sur la tenue de l'hystérocopie et navigation intra-vaginale et endocervicale, démonstration vidéo d'une hystérocopie diagnostique

TROISIEME JOUR : 02 MAI 2019

HEURES	ACTIVITES
08h30 - 10h30	Démonstration vidéo sur l'hystérocopie opératoire, imagerie hystérocopie et rédaction du protocole
10h30 - 11h00	<i>Pause-café</i>
11H00 - 13h00	Hystérocopie opératoire (concept « see and treat », utilisation des instruments à froid et de l'énergie, préalables à l'intervention : classification des myomes, synéchies, cloison)
13h00 - 14h00	<i>Lunch</i>
14h00 - 15h00	Démonstration vidéo sur hystérocopie opératoire, hystérocopie et infertilité
15h00 - 15h30	<i>Break</i>
15h30 - 18h00	Démonstration vidéo, stérilisation et entretien des instruments et appareils en endoscopie (fragilité, électronique donc entretenir avec soins, pas de poussières et fil de terre)

NOTE :

- ✓ Après cette formation, chaque candidat devra réaliser seul 5 hystérocopies diagnostiques au cours d'une pratique planifiée par les organisateurs pendant la campagne d'hystérocopie du mois de mai 2019.
- ✓ Une part des frais de participation permettra aux patientes d'accéder à moindre frais à l'hystérocopie diagnostique et opératoire.
- ✓ La formation est organisée en collaboration avec la faculté de médecine de l'Université de Kinshasa.

Le Secrétaire Général/FoDAB

Dr Gilot NGOMA MAKABA


