

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\$ US (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 : Lundi 30 MAI 2022		
HEURES	ACTIVITES	
08h30 - 9h00	Prétest	Un prétest pour évaluer le niveau des participants
09h00 - 09h20	Présentation de la FoDAB	Objectifs de la FoDAB et Mot circonstanciel
09h20 - 10h40	Introduction : définition, historique, place de l'hystérocopie en gynécologie	Le passé, le présent et le futur de l'endoscopie (hystérocopie) seront développés
10h40 - 11h00	<i>Pause-café</i>	
11h00 - 13h00	Rappel sur l'anatomie du vagin et de l'utérus	Les participants vont découvrir les considérations anatomiques en hystérocopie
13h00 - 14h00	<i>Lunch</i>	
14h00 - 16h00	Système de vision en endoscopie (particularité de l'hystérocopie)	Le système qui permet la vision en hystérocopie ainsi que ses caractéristiques seront développés
15h15 - 15h35	<i>Break</i>	
15h35 - 17h00	Dry lab : Démonstration sur le système de vision endoscopique (reconnaissance des points dans un utérus plus ou moins rigide)	Les participants vont pratiquer sur le système de vision en endoscopie avec application en hystérocopie

DEUXIEME JOUR : Mardi 31 MAI 2022

HEURES	ACTIVITES	
08h30 - 10h30	Endoscopie en direct sur l'hystérocopie diagnostique, Types d'hystérocopies et instrumentation (y compris les milieux de distension utilisés)	Des patientes seront opérées par endoscopie avec retransmission en direct
10h30 - 11h00	<i>Pause-café</i>	
11h00 - 13h00	Indications de l'hystérocopie diagnostique et opératoire	Les indications de l'hystérocopie seront développées tant pour l'exploration de la cavité utérine que pour des indications opératoires
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	Il sera discuté la disposition qu'une salle d'hystérocopie devra avoir que ce soit au cabinet ou en salle d'opération
15h00 - 15h30	<i>Break</i>	
15h30 - 18h00	Dry lab : Pratique sur la tenue de l'hystérocopie et navigation intra-vaginale et endocervicale, démonstration vidéo d'une hystérocopie diagnostique	Les participants vont pratiquer avec des hystérocopes réels et apprendre la navigation en tenant compte des caractéristiques des instruments

TROISIEME JOUR : Mercredi 1^{er} JUIN 2022

HEURES	ACTIVITES	
08h30 - 10h30	Endoscopie en direct sur l'hystérocopie opératoire, Imagerie hystérocopique et rédaction du protocole	Des patientes seront opérées en direct et des images courantes vues en hystérocopie seront discutées
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)	Hystérocopie opératoire : avant pendant et après
13h00 - 14h00	<i>Lunch</i>	
14h00 - 15h00	Endoscopie en direct sur hystérocopie opératoire, hystérocopie et infertilité	Des patientes seront opérées en direct
15h00 - 15h30	<i>Break</i>	
15h30 - 18h00	Stérilisation et entretien des instruments et appareils en endoscopie (fragilité, électronique donc entretenir avec soins, pas de poussières et fil de terre) Dry lab : préhension et section (pince et ciseaux)	Les normes de stérilisation seront discutées

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 qui se tiendra du 02 au 09 juin 2022.
- ✓ 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.

Pr Dr Emmanuel NZAU NGOMA

Président de la FoDAB

