



Sous le haut-patronage du Ministre National
et du Secrétaire Général de la Santé Publique de la RDC

Certificat interuniversitaire d'ÉCHOGRAPHIE OBSTÉTRICALE ET GYNÉCOLOGIQUE de la RDC

CIUEOG-RDC

3^E ÉDITION 2019

OBJECTIFS

Acquérir une compétence théorique et pratique, fondée sur l'apprentissage et la pratique des différentes modalités d'exercice de l'échographie, visant :

- ① la connaissance des indications et des résultats de cette technique, comparativement aux autres méthodes diagnostiques en particulier dans le domaine de l'imagerie,
- ② l'amélioration de la qualité des échographies, en particulier dans le dépistage et la prévention des pathologies obstétricales et fœtales.

PROGRAMME

ENSEIGNEMENT THÉORIQUE (2 x 4 jours, 60 heures)

Module ① (5 heures)

Bases de l'échographie : physique des ultrasons et de l'effet Doppler, formation de l'image échographique 2D et 3D, éléments de statistique

Module ② (38 heures)

Échographie obstétricale et fœtale

Module ③ (6 heures)

Échographie gynécologique, pelvienne et mammaire

Travaux dirigés (11 heures)

ENSEIGNEMENT PRATIQUE : stage de 80 heures dans un service reconnu

Le suivi de la totalité des cours est obligatoire mais l'évaluation pourra porter uniquement sur la matière des 4 premiers jours pour obtenir un CIUEOG de base ou sur la totalité de la matière pour obtenir un CIUEOG avancé.

PUBLIC CONCERNÉ

① Médecins spécialistes en gynécologie-obstétrique ou en radiodiagnostic et imagerie médicale

② Médecins assistants candidats spécialistes en gynécologie-obstétrique, en radiodiagnostic et imagerie médicale

③ Autres spécialistes ou candidats spécialistes dont la pratique fait appel au diagnostic obstétrical et gynécologique

Le nombre de participants est limité à 25

PÉDAGOGIE

Le programme combine formation théorique, travaux dirigés et stage pratique.

Afin de garantir la meilleure qualité de formation, l'équipe enseignante est constituée d'intervenants belges et étrangers.

RESPONSABLES ACADÉMIQUES

Coordination académique : Pr Pierre Bernard, (UCL-Belgique) – Dr Clothilde Lamy (HIS-Bruxelles-Belgique)

Coordination des stages : Dr Arthur Munkana et Eugène Twite (Unilu) - Dr Ana Bila (CMK-Kin)

L'ÉQUIPE ENSEIGNANTE

L'enseignement théorique sera assuré au moyen des podcasts des cours du CIUEOG belge – commentés et discutés en interaction entre les étudiants et des enseignants du CIUEOG belge.

CERTIFICATION

L'évaluation de la formation comporte un examen écrit, la réalisation d'un travail et une épreuve pratique sur patient. En cas de réussite des trois épreuves, le participant se voit décerner un « Certificat interuniversitaire en échographie

obstétricale et gynécologique » de base ou avancé délivré par le secrétariat général de la santé publique.

MODALITÉS PRATIQUES

Durée le programme théorique se déroule sur une année académique ;
le stage pratique et les épreuves d'évaluation peuvent être étalés sur deux années

Calendrier de l'enseignement théorique Préformation : semaine du 25 mars 2019 par le Pr Prosper Kalenga et le Pr Jules Ngwe (UFOMER)

Formation (1^{re} partie) : semaine du 1^{er} avril 2019 par le Pr P. Bernard (UCL)

Formation (2^e partie) : semaine du 13 mai 2019 par le Dr C. Lamy et le Dr I. Mahillon (HIS/Bxl)

Inscription administrative après acceptation du dossier par les responsables académiques

Lieu Faculté de Médecine/ UNILU – Plaine Tshombe, 01 – Quartier Kassapa Commune de et à Lubumbashi, RDC

Droits d'inscription 600 \$ à verser sur le compte CIPA n° 01018066301-17 USD

Inscriptions par le CIPA (coordonnées ci-dessous)

INSCRIPTION & RENSEIGNEMENTS



UFOMER – Faculté de Médecine (UNILU)

☎ 0992 385 446

Secrétariat CIPA (Centre international de promotion de l'Afrique)

1, avenue de la Démocratie

Kinshasa/Gombe – RDC

☎ 0998 36 40 91

☎ 0901 24 05 72

✉ cipacongo@yahoo.fr

✉ cipardc@gmail.com



3^e édition 2019

L'ingénierie du programme de formation en échographie obstétricale et gynécologique a été réalisée dès 2004 par l'UCL (Prof. Pierre Bernard) en collaboration avec l'institut de formation continue de l'UCL. Elle est exportée en RDC dès l'année 2017 avec la collaboration du CIPA, de l'ABeFUM (association belge francophone d'ultrasonologie médicale) et du CIUEOG belge (UCL, ULB et ULg)