

Informations complémentaires

Renseignements

Monsieur Albert BECKERS

Service d'endocrinologie

Bât. B35 - CHU - 4000 Liège

Tél. : 04/366.72.61

Courriel : Albert.Beckers@ulg.ac.be

Présentation

L'échographie fait partie intégrante de toute exploration thyroïdienne ; elle est l'examen d'imagerie apportant le plus d'informations sur cette glande. L'échographie est devenue indispensable pour les explorations morphologiques (goitre, nodules), et fonctionnelles (hyper/hypothyroïdies d'origines auto-immunes). Cette technique permet par ailleurs de sélectionner les nodules suspects et de cibler la cytoponction de ces derniers pour diagnostiquer ou exclure un cancer thyroïdien.

L'interprétation des images échographiques est cependant indissociable d'une réflexion clinique intégrant l'histoire de la maladie, les symptômes et les données biologiques et scintigraphiques.

Conditions particulières d'accès / Public cible

Cette formation s'adresse aux médecins spécialistes ou en dernière année de spécialisation en endocrinologie, habilités à exercer en Belgique. Les médecins issus d'une autre spécialité doivent obtenir l'accord des responsables de la formation. Les personnes intéressées sont invitées à prendre contact avec le responsable de la formation pour examen de leur candidature.

Nombre d'inscriptions: Maximum 10 par an.

Durée de la formation

- 12 heures de cours théoriques.

- 1/2 journée de consultations par semaine pendant 6 mois au CHU dont 60 heures d'échographies.

Total de la formation : 20 crédits (5 crédits pour la formation théorique et 15 crédits pour les stages).

Programme de cours

Collégialité

Coordinateurs : Albert BECKERS

Daniela BETEA, Patrick PETROSSIANS

Cours obligatoires

MCER0196-1	<i>Formation théorique</i>				5
	- Bases physiques de l'échographie et différentes techniques d'acquisition d'image - COLLÉGIALITÉ	2	-	-	
	- Techniques de traitement d'image - COLLÉGIALITÉ	1	-	-	
	- Anatomie du cou et de la thyroïde vue en échographie - COLLÉGIALITÉ	1	-	-	
	- Les dysthyroïdes : images échographiques, mesures vasculaires, corrélation avec la biologie et la scintigraphie - COLLÉGIALITÉ	2	-	-	
	- Le nodule : description et localisation, vascularisation, critères de malignité/bénignité, corrélation scintigraphique - COLLÉGIALITÉ	3	-	-	
	- Cytoponction : techniques et sélection des nodules - COLLÉGIALITÉ	1	-	-	
	- Parathyroïdes - COLLÉGIALITÉ	1	-	-	
	- Adénopathies - COLLÉGIALITÉ	1	-	-	
MSTG9022-1	<i>Stages : consultations y compris échographies - COLLÉGIALITÉ - [100h St.]</i>				[+] 15

Evaluation

La réussite des examens (examen théorique oral, présentation de dossiers de consultations, démonstration pratique sur un cas) permettent d'obtenir le certificat.

Inscription

Où ? Cellule de formation continue à l'ULg

Quels documents à présenter: Autorisation d'inscription du Doyen

Frais d'inscription :

* Taux complet

* Pas de frais d'inscription pour les étudiants régulièrement inscrits à l'ULg (inscription complémentaire)