

Nodules et cancers thyroïdiens adénomes parathyroïdiens

RESPONSABLES PEDAGOGIQUES

Dr. Stéphane BARDET
Dr. Renaud CIAPPUCCINI
Médecins nucléaires,
Unité de Concertation Pluridisciplinaire Thy-
roïde

DUREE

1 journée, soit 7h00 d'enseignement
+ analyse des pratiques à distance eq 1 h

PUBLIC

Médecins généralistes
Internes
Tout type d'exercice.
Nombre de places limité.

INTERVENANTS

Médecins nucléaires
Chirurgien ORL

METHODES PEDAGOGIQUES

Analyse des pratiques à J-1 mois sous
forme d'un questionnaire en ligne.

Formation présentielle : apports théoriques
suivis d'échanges, travaux en sous-
groupes.

Evaluation « à froid » du transfert des
compétences en situation de travail
(J + 6 mois)

Supports pédagogiques numériques remis à
chaque participant.

LIEU DE LA FORMATION

Service Enseignement-Formation
Centre François Baclesse
3 avenue du Général Harris
14076 CAEN CEDEX

TARIF 2018

395 €/médecin en exercice
100 €/interne
Prix incluant les supports pédagogiques,
pauses-café et déjeuner pris sur place

CONTACT

ENSEIGNEMENT-FORMATION
CENTRE FRANCOIS BACLESSE
Coordinatrice : Lucile Débonnaire
Tel : 02 31 45 50 94
l.debonnaire@baclesse.unicancer.fr

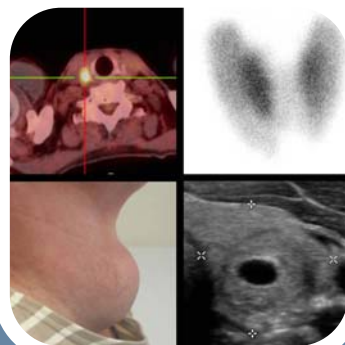
que faire en pratique ?

FINALITE

Approfondir les connaissances du
médecin généraliste en matière de pathologie
nodulaire thyroïdienne et parathyroïdienne.

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Quels nodules explorer et quel bilan complémentaire demander ?
Connaître les grands principes de prise en charge des cancers thyroïdiens
Maîtriser le suivi au long cours des patients traités pour un cancer de la
thyroïde.
Bilan d'une hypercalcémie et connaître la prise en charge d'une hyperpara-
thyroïdie primaire.



DPC

Nodules thyroïdiens

Epidémiologie, clinique, biologie —Imagerie : échographie, scintigraphie,
cytoponction —Cytologie et classification anatomopathologique des cancers
thyroïdiens— Chirurgie cervicale— Les prises en charge innovantes :
exemple du diagnostic rapide au Centre François Baclesse
Discussions autour de cas cliniques

Cancers thyroïdiens

Principe de prise en charge et de suivi des cancers thyroïdiens différenciés :
chirurgie, iode radioactif, autres traitements des patients réfractaires à l'iode.
Suivi clinique et biologique des patients.
Discussions autour de cas cliniques.

Adénomes parathyroïdiens

Hypercalcémies, hyperparathyroïdies : clinique, biologie.
Imagerie pré-opératoire : échographie, scintigraphie au MIBI.
Chirurgie : chirurgie mini-invasive.
Discussions autour de cas cliniques.

Date de la formation
mercredi 26 septembre 2018

Code formation
THYR1

Inscription avant le :
samedi 30 juin 2018