

# LA RADIOLOGIE INTERVENTIONNELLE



## Cher patient,

Bienvenue au Service de radiologie des Cliniques universitaires Saint-Luc.

Vous allez bientôt bénéficier d'une radiologie interventionnelle.

Cette brochure vous donne de plus amples informations sur cette intervention et sur votre préparation à cet examen.

Si vous avez encore des questions, n'hésitez pas à les poser au médecin ou à l'infirmière.

## Votre rendez-vous (à compléter par vos soins)

Date: .....

Heure: .....

Lieu: .....

## INFORMATIONS

DÉPARTEMENT D'IMAGERIE MÉDICALE  
SERVICE DE RADIOLOGIE

CONTACT: +32 2 764 28 70



Cliniques universitaires  
**SAINT-LUC**  
UCL BRUXELLES

SUIVEZ-NOUS SUR  
f t in v

COMMU-DSO-050  
août 2018

Éditeur responsable: Thomas De Nayer / Service de communication  
Photos: Hugue Depasse

**Cliniques universitaires Saint-Luc**  
Avenue Hippocrate, 10 – 1200 Bruxelles  
[www.saintluc.be](http://www.saintluc.be)

© Cliniques universitaires Saint-Luc  
Aucun élément de cette brochure ne peut être repris sans accord préalable



Cliniques universitaires  
**SAINT-LUC**  
UCL BRUXELLES

BROCHURE  
À L'ATTENTION DES PATIENTS  
ET DE LEUR FAMILLE

## Qu'est-ce qu'une radiologie interventionnelle ?

La radiologie interventionnelle est une spécialité médicale qui réalise des interventions endovasculaires ou percutanées sous guidage radiologique. Le radiologue, sous contrôle RX, échographique ou scannographique, a accès à une lésion à l'intérieur du corps soit à visée diagnostique (pour effectuer un prélèvement par exemple) soit à visée thérapeutique (pour réparer, soigner, refermer...).

La radiologie interventionnelle s'adresse à divers domaines comme la cancérologie, la pathologie vasculaire et neuro-vasculaire, la gastro-entérologie, l'ostéo-articulaire, l'urologie, la gynécologie, la sénologie, la pathologie thoracique, la pédiatrie et la neurologie...

## Comment vous y préparer ?

Suivez les recommandations que le médecin vous aura faites sur la prise de vos médicaments. Soyez à jeun si on vous l'a demandé.

Répondez bien à toutes les questions que vous posera le radiologue.

### **Vous devez signaler :**

- si vous prenez des anticoagulants ou antiagrégants ;
- si vous êtes enceinte ou susceptible de l'être ;
- si vous êtes allergique ;
- si vous êtes diabétique ;
- si vous êtes insuffisant rénal ;
- Si vous présentez un dysfonctionnement ou une maladie de la thyroïde.

## L'examen

L'examen est réalisé sous anesthésie locale ou générale. Il se déroule en salle de radiographie interventionnelle en conditions stériles et dure généralement entre 1 et 3 heures.

Le radiologue introduira une aiguille ou un cathéter à l'endroit utile pour l'examen. Cela se fera sous contrôle radiologique. Il vous sera demandé de rester le plus possible immobile.

### **VOTRE ENFANT PASSE UN EXAMEN EN RADIOLOGIE INTERVENTIONNELLE :**

*Les doses de rayons X sont adaptées à l'âge et au poids de l'enfant.*

*L'examen est réalisé sous anesthésie générale.*

*La présence d'un parent peut être requise auprès de l'enfant.*

## Que se passe-t-il après l'examen ?

Après l'examen, vous sera placé un pansement compressif. Le radiologue vous donnera les instructions à suivre.

Les résultats de l'intervention seront communiqués par le radiologue au médecin prescripteur.

## Le retour à la maison

Vous devez vous détendre et vous reposer. Pensez à bien vous hydrater.

Vous devez garder le pansement pendant 24 heures.

Vous ne devez pas conduire pendant 24 heures et éviter l'exercice physique pendant 2 à 3 jours.