



POLE COEUR - POUMONS

RADIOFREQUENCE - THERMOABLATION PULMONAIRE

Examen réalisé sous anesthésie générale.

L'ablation par radiofréquence (RFA) est une technique qui consiste à détruire les tumeurs en utilisant comme source d'énergie un générateur de radiofréquence. Ce dernier permet de faire passer du courant

électrique alternatif à l'aide d'une aiguille introduite par voie percutanée dans la tumeur, en la guidant par scanner.

Au fur et à mesure que les cellules chauffent, elles sont détruites.

La destruction de tissus mous par réaction thermique est une méthode reconnue et utilisée depuis de nombreuses années.

L'utilisation d'un générateur de radiofréquence et d'aiguilles appropriées permet aux médecins de traiter des patients atteints de cancer en utilisant cette source d'énergie. La radiofréquence est une intervention bien

tolérée, à laquelle peu de complications sont associées.

RENDEZ-VOUS



Prise de rendez-vous : [04 67 33 59 91](tel:0467335991)

INFORMATIONS PRIVÉES



RADIOFREQUENCE ADV

DURÉE



1H00 à 2H00

HORAIRES



7H00 - 18H00 du lundi au vendredi

TRAJET



Point d'accueil :
Hôpital Arnaud de Villeneuve niveau 0

Salle ou lieu d'examen :
s'adresser à l'accueil du service d'Imagerie Médicale niveau 0

Transports en commun :
Tramway : ligne 1 Mosson - Odysseum - Arrêt "Hôpital Lapeyronie" - L'hôpital Arnaud de Villeneuve se trouvant à droite de l'hôpital Lapeyronie

RISQUES ET CONTRE-INDICATIONS



Allergie au produit de contraste iodé si une injection est réalisée.
Risques liés à l'insuffisance rénale
Risque d'irradiation: Grossesse

Risques potentiels:
Pneumothorax
Hémoptysie

Risque exceptionnel:
Embolie gazeuse

EXAMEN PRÉALABLE



Consultation avec le radiologue avant le geste.

Consultation d'anesthésie.

Bilan sanguin de moins de 1 mois.

Dosage des Béta HCG si suspicion de grossesse

Dosage de la créatininémie chez les patients âgés de plus de 60 ans ou présentant un diabète, une hypertension artérielle ou des problèmes rénaux connus.

ÉLÉMENTS À APPORTER



Tous les examens radiologiques antérieurs.

Tous les examens radiologiques antérieurs.

APRÈS L'EXAMEN



Hospitalisation d'une nuit nécessaire.

Bien s'hydrater.

Une IRM de dernière génération pour l'hôpital Arnaud de Villeneuve



Afin de vous proposer du contenu enrichi et d'élaborer des statistiques de fréquentation, nous sommes susceptibles de déposer des cookies tiers sur votre machine. Cela ne peut se faire qu'en obtenant, au préalable, votre consentement pour chacun de ces cookies.

<https://www.chu-montpellier.fr/fr/offre-de-soins/consultations/radiofrequence-thermoablation-pulmonaire-339>

vous donner votre consentement pour chacun de ces cookies.

✓ OK, tout
accepter

Personnaliser