

Informations utiles pour les participants (En cours de rédaction)

Qu'est-ce que l'Imagerie par Résonance magnétique ?

La résonance magnétique (ou plus couramment appelé IRM) est un examen de radiologie qui utilise un champ magnétique et des ondes radio pour faire des images en coupe des organes et des tissus du corps. Il n'y a pas de radiation ionisante.

Présentation



Déroulement d'une séance IRM

1. Un questionnaire sera complété à votre arrivée avec le personnel de recherche.
2. Vous serez ensuite dirigé vers les salles de déshabillages et la salle de bain. Les instructions vous seront données par le personnel de recherche.
3. Selon l'étude, des électrodes seront installées sur vous.
4. La technologue IRM va réviser le questionnaire avec vous avant d'entrer dans la salle.
5. Vous serez ensuite amené dans la salle de l'IRM.

6. Une fois sur la table de l'IRM, nous installerons les différents dispositifs nécessaires pour l'étude (Exemple: manettes, écouteurs, électrodes, ceinture respiratoire, etc)

Formulaire de dépistages des contre-indications associées à l'IRM

Voir les deux prochaines pages pour le formulaire.

Accueil/accès à la plateforme/stationnement

Toutes les directives seront données par l'équipe de recherche.

Révision #12

Créé 19 janvier 2022 20:37:55 par Mouni Amrane

Mis à jour 21 juin 2024 11:27:19 par Daphnée Le Sage