

## Plateforme en ligne «Guides de pratique Suisse»

### RECOMMANDATIONS CONCERNANT LA SECURITE DES EXAMENS PAR RESONNANCE MAGNETIQUE CHEZ L'HUMAIN

**Auteurs / Editeurs:** SGR-SSR

**Langues disponibles:** Allemand, Français

**Valable jusqu'en:** 2020

#### Information de base

**Brève description**

Le document offre des recommandations concernant les questions de sécurité lors d'examens par résonance magnétique (IRM) du corps humain et propose des mesures pour gérer de manière contrôlée tous les risques spécifiques à cet examen. Il s'agit d'un modèle informatif à l'intention de concepts de sécurité dans les institutions IRM suisses qui ne remplace aucune disposition légale.

**Groupe cible**

Médecins, Techniciens médicaux/techniciennes médicales, Scientifiques

**Spécialité médicale**

Aucune en particulier/non spécifique

**Catégorie du guide**

Diagnostic, Traitement, Prévention, Evaluation des effets thérapeutiques, Dépistage

**Groupe cible de patients**

Classe d'âge: Nouveau-nés (jusqu'à 1 mois), Nourrissons, Enfants en bas âge, Enfants, Adolescents (13-18 ans), Adultes

Sexe: Masculin, Féminin

**Origine**

Développement propre

**Domaine d'application**

National

**Secteur**

Les deux/intersectoriel

**Langue originale**

Allemand

**Publié en**

2016

#### Liens vers les documents

ErgotherapeutInnen-Verband Schweiz

<https://ergotherapie.ch/startseite>

#### Contact

**Radiologie USB  
Basel**

Elmar Merkle  
elmar.merkle@usb.ch

061 328 6384

<http://www.unispital-basel.ch/index.php?id=1899>

## Procédure

Indication des niveaux de preuve (évidence scientifique).\*

Des méthodes systématiques ont été appliquées dans la recherche de preuve.\*

Les informations sur le financement sont publiques.\*

Sur le plan rédactionnel, le guide est indépendant de l'organisation qui assure son financement.\*

Les liens d'intérêts des membres de la commission en charge du guide sont documentés.\*

La composition de la commission en charge du guide est pluridisciplinaire.

La composition de la commission en charge du guide est interprofessionnelle.

Les méthodes de formulation du guide sont connues.

Les patients ont-ils été associés au développement du guide?

Les données sur l'utilité, les effets secondaires et les risques sont disponibles.

\* Ces critères ont été jugés importants par le groupe de travail de la plateforme en ligne des guides de pratique Suisse pour la phase de développement.