

Plateforme en ligne «Guides de pratique Suisse»

Imagerie médicale: réduire l'anxiété et la claustrophobie

Auteurs / Editeurs: Sandrine DING Nicole RICHLI MEYSTRE Giuseppe GULLO

Langues disponibles: Français

Valable jusqu'en: 2027

Information de base

Brève description

Le but de ce guide est de déterminer l'efficacité des stratégies visant à réduire les troubles émotionnels chez les patients effectuant un examen de radiologie médicale (tomodensitométrie, imagerie par résonance magnétique, tomographie par émission). Il se base sur les recommandations publiées par le Joanna Briggs Institute. Les stratégies ayant montré une efficacité concernent particulièrement l'information au patient, la formation des professionnels de santé et l'amélioration des appareils.

Groupe cible

Médecins, Infirmiers/infirmières, Techniciens médicaux/techniciennes médicales, Scientifiques

Spécialité médicale

Médecine interne générale, Radiologie, Rhumatologie

Catégorie du guide

Traitement, Prévention, Evaluation des effets thérapeutiques

Groupe cible de patients

Classe d'âge: Enfants, Adolescents (13-18 ans), Adultes

Sexe: Masculin, Féminin

Origine

Repris et adapté

Domaine d'application

International

Secteur

Les deux/intersectoriel

Langue originale

Anglais

Publié en

2013

Liens vers les documents

Imagerie médicale : réduire l'anxiété et la claustrophobie

<https://best-sante.ch/publications/>

Contact

BEST

Av. Beaumont 21 - 1011 Lausanne

Sandrine Ding

sandrine.ding@hesav.ch

021 316 80 96

<http://www.best-sante.ch/>

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.