

Plateforme en ligne «Guides de pratique Suisse»

Recommendations for the use of ultrasound in rheumatoid arthritis: literature review and SONAR score experience

Auteurs / Editeurs: Pascal Zufferey, Giorgio Tamborini, Cem Gabay, Andreas Krebs, Diego Kyburz et al.

Langues disponibles: Anglais

Valable jusqu'en: 2040

Information de base

Brève description

This guideline intends to give a Swiss consensus about best clinical practice recommendations for the use of US in RA on the basis of the current literature knowledge and experience with the Swiss SONAR score. Literature research was performed to collect data on current evidence. The results were discussed among specialists of the Swiss university centres and private practice, following a structured procedure.

Groupe cible

Médecins, Scientifiques, Patients/patientes, Politiciens/politiciennes

Spécialité médicale

Chirurgie orthopédique, Radiologie, Rhumatologie

Catégorie du guide

Diagnostic, Traitement, Prévention, Evaluation des effets thérapeutiques, Evaluation, Gestion/management, Dépistage

Groupe cible de patients

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

Sexe: Masculin, Féminin

Origine

Développement propre

Domaine d'application

National, International

Secteur

Les deux/intersectoriel

Langue originale

Anglais

Publié en

2013

Liens vers les documents

Sonar Abstract

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24363082>

Sonar Recommendations

<https://smw.ch/index.php/smw/article/view/1793/2469>

Recommendations for the use of ultrasound in rheumatoid arthritis: literature review and SONAR score experience

Contact

UZR GmbH

Aeschenvorstadt 68 4051 Basel

KD Dr. med. Giorgio Tamborrini
g.tamborrini@hin.ch
061 225 10 10
www.uzrbaseel.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.