

Plateforme en ligne «Guides de pratique Suisse»

Recommendations for the use of ultrasound in rheumatoid arthritis

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

Langues disponibles: Anglais

Valable jusqu'en: 2040

Information de base

Brève description

Ultrasound has become a useful tool in the detection of early disease, differential diagnosis, guidance of treatment decisions and treatment monitoring of rheumatoid arthritis. In 2008, the Swiss Sonography in Arthritis and Rheumatism (SONAR) group was established to promote the use of US in inflammatory arthritis in clinical practice. A scoring system was developed and taught to a large number of Swiss rheumatologists who already contributed to the Swiss Clinical Quality Management.

Groupe cible

Médecins, Scientifiques

Spécialité médicale

Chirurgie orthopédique, Radiologie, Rhumatologie

Catégorie du guide

Diagnostic, Traitement, Gestion/management

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

Abstract

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

Version en ligne

<https://smw.ch/article/doi/smw.2013.13861>

Version PDF à télécharger

Recommendations for the use of ultrasound in rheumatoid arthritis

Contact

UZR GmbH

Aeschenvorstadt 68, 4051 Basel

Giorgio Tamborrini
g.tamborrini@hin.ch
061 225 10 10
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.