

Plateforme en ligne «Guides de pratique Suisse»

Echographie du pied (adaptée selon les directives de la SSUM)

Auteurs / Editeurs: Giorgio Tamborrini-Schütz UZR – Schweizer Ultraschallzentrum und Institut für Rheumatologie, Basel Universitätsspital Basel Stefano Bianchi CIM SA, Cabinet d'imagerie médicale, Genf

Langues disponibles: Allemand

Valable jusqu'en: 2040

Information de base

Brève description

Ce travail de synthèse explique l'anatomie ultrasonore simplifiée du pied. Les plans standards de base adaptés selon les directives de la SSUM y sont décrits en détail et illustrés à l'aide d'une sélection d'images ultrasonores à haute résolution. Une connaissance approfondie de l'anatomie échographique est indispensable pour identifier les pathologies.

Groupe cible

Médecins

Spécialité médicale

Chirurgie orthopédique, Radiologie, Rhumatologie

Catégorie du guide

Diagnostic

Groupe cible de patients

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

Sexe: Aucune indication

Origine

Développement propre

Domaine d'application

National, Européen, International

Secteur

Les deux/intersectoriel

Langue originale

Allemand

Publié en

2020

Liens vers les documents

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33050813/>

Pied pdf

<https://econtent.hogrefe.com/doi/epdf/10.1024/1661-8157/a003541>

Echographie du pied (adaptée selon les directives de la SSUM)

Contact

UZR Basel

Aeschenvorstadt 68 4051 Basel

Giorgio Tamborrini

g.tamborrini@hin.ch

0612251010

<https://uzrbasel.ch/Qualit%C3%A4t/>

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.