

Plateforme en ligne «Guides de pratique Suisse»

Échographie de la hanche (adaptation d'après les directives de la SSUM)

Auteurs / Editeurs: UZR – Schweizer Ultraschallzentrum und Institut für Rheumatologie CIM SA, Cabinet d'imagerie médicale, Genève,

Langues disponibles: Allemand

Valable jusqu'en: 2040

Information de base

Brève description

Ce travail de synthèse explique l'anatomie échographique simplifiée de la hanche. Les plans standards de base adaptés sont décrits en détail d'après les directives de la SSUM et illustrés par une sélection d'images échographiques à haute définition. Une bonne connaissance de l'anatomie échographique est essentielle pour l'identification de pathologies. Mots-clés : échographie, articulations, SSUM, musculo-squelettique, hanche.

Groupe cible

Médecins

Spécialité médicale

Chirurgie orthopédique, Radiologie, Rhumatologie

Catégorie du guide

Diagnostic

Groupe cible de patients

Classe d'âge: Adultes

Sexe: Masculin, Féminin

Origine

Développement propre

Domaine d'application

National, Européen, International

Secteur

Les deux/intersectoriel

Langue originale

Allemand

Publié en

2020

Liens vers les documents

Pubmed

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32752958/>

<https://econtent.hogrefe.com/doi/epdf/10.1024/1661-8157/a003539>

Echographie de la hanche (adaptée selon les directives de la SSUM)

Contact

UZR GmbH

Aeschenvorstadt 68 4051 Basel

Tamborrini Giorgio

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.