

## Plateforme en ligne «Guides de pratique Suisse»

### Musculoskeletal Ultrasound - Sonoanatomy Guidelines - Adapted According to SGUM Guidelines

**Auteurs / Editeurs:** Giorgio Tamborini 1 2, Stefano Bianchi 3 4 1UZR - Schweizer Ultraschallzentrum und Institut für Rheumatologie, Basel. 2Universitätsspital Basel. 3CIM SA, Cabinet d'imagerie médicale, Genf. 4Division de la radiologie, Hopitaux Universitaires de Genève, Genf.

**Langues disponibles:** Allemand

**Valable jusqu'en:** 2035

#### Information de base

Brève description

Ces directives et articles de revue expliquent l'anatomie échographique simplifiée du système musculo-squelettique. 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 connaissance approfondie de l'anatomie échographique est essentielle pour la détection des pathologies.

Groupe cible

Médecins

Spécialité médicale

Anesthésiologie, Chirurgie orthopédique, Médecine physique et réadaptation, Radiologie, Rhumatologie

Catégorie du guide

Diagnostic

Groupe cible de patients

Classe d'âge: Adultes

Sexe: Masculin, Féminin

Origine

Développement propre

Domaine d'application

National

Secteur

Les deux/intersectoriel

Langue originale

Allemand

Publié en

2021

#### Liens vers les documents

Ultrasound of the Shoulder (Adapted According to Guidelines)

<https://www.google.com/url?q=https%3A%2F%2Fpubmed.ncbi.nlm.nih.gov%2F32456588%2F&sa=D&sntz=1&usq=AFQjCNHGIC5BPRa2m4EiRda6C8OC8fXEXg>

Ultrasound of the Elbow (Adapted According to Guidelines)

<https://www.google.com/url?q=https%3A%2F%2Fpubmed.ncbi.nlm.nih.gov%2F32517592%2F&sa=D&sntz=1&usq=AFQjCNFQdH2dNTMNUt0cBExUI8QcEQ5xrg>

Ultraschall der Hand (adaptiert nach SGUM-Richtlinien)

[https://www.google.com/url?q=https%3A%2F%2Fcontent.hogrefe.com%2Fdoi%2F10.1024%2F1661-8157%2Fa003538&sa=D&sntz=1&usq=AFQjCNH9fQ0NOaBld2O2\\_AYqZo41KJx9Dw](https://www.google.com/url?q=https%3A%2F%2Fcontent.hogrefe.com%2Fdoi%2F10.1024%2F1661-8157%2Fa003538&sa=D&sntz=1&usq=AFQjCNH9fQ0NOaBld2O2_AYqZo41KJx9Dw)

[Ultraschall der Hand \(adaptiert nach SGUM-Richtlinien\)](#)

Ultrasound of the Knee (Adapted According to Guidelines)

[https://www.google.com/url?q=https%3A%2F%2Fpubmed.ncbi.nlm.nih.gov%2F32933389%2F&sa=D&sntz=1&usg=AFQjCNFUH8DcbU\\_vdfi\\_aBxkarZ1HKnbQ](https://www.google.com/url?q=https%3A%2F%2Fpubmed.ncbi.nlm.nih.gov%2F32933389%2F&sa=D&sntz=1&usg=AFQjCNFUH8DcbU_vdfi_aBxkarZ1HKnbQ)

<https://www.google.com/url?q=https%3A%2F%2Fpubmed.ncbi.nlm.nih.gov%2F33050813%2F&sa=D&sntz=1&usg=AFQjCNGiGwtMBDOeJsKnlsFJrnsdta-Pg>

## Contact

**UZR**

**Aeschenvorstadt 68**

KD Dr med G Tamborrini

master@ultraschallbasel.ch

612251010

[uzrbasel.ch](http://uzrbasel.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.