

## Online-Plattform «Guidelines Schweiz»

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

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

**Verfügbar in:** Deutsch

**Gültig bis:** 2035

#### Basisinformationen und Einsatzgebiet

##### Kurzbeschreibung

This guidelines and review papers explains the simplified ultrasound anatomy of the musculoskeletal system. The adapted basic standard planes are described in detail according to SGUM guidelines and illustrated with a selection of high-resolution ultrasound images. A profound knowledge of the sonographic anatomy is essential for the detection of pathologies.

##### Anwender Zielgruppe

Ärzte/Ärztinnen

##### Medizinischer Fachbereich

Anästhesiologie, Orthopädische Chirurgie, Phys.Med. u. Rehabilitation, Radiologie, Rheumatologie

##### Guidelinekategorie

Diagnostik

##### Patienten Zielgruppe

Altersgruppe: Erwachsene

Geschlecht: Männlich, Weiblich

##### Herkunft

Selbst entwickelt

##### Geltungsbereich

National

##### Sektor

sektorübergreifend

##### Originalsprache

Deutsch

##### Publikationsjahr

2021

#### Links zu Guidelines

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%2Fabs%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%2Fabs%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=AFQjCNGiGwttMBDOeJsKnlsFJrnsdta-Pg>

## Kontakt

**UZR**

**Aeschenvorstadt 68**

KD Dr med G Tamborrini

master@ultraschallbasel.ch

612251010

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

## Informationen zum Guidelinesprozess

Die Evidenzlevel sind angegeben.\*

Bei der Suche nach Evidenz wurden systematische Methoden angewandt.\*

Die Information zur Finanzierung ist offen gelegt.\*

Die Guideline ist redaktionell von der finanzierenden Organisation unabhängig.\*

Die Interessenbindungen der Guideline Kommissionsmitglieder sind dokumentiert.\*

Die Zusammensetzung der Guideline Kommissionsmitglieder ist multidisziplinär.

Die Zusammensetzung der Guideline Kommissionsmitglieder ist interprofessionell.

Die Methoden zur Formulierung der Guideline sind bekannt.

Bei der Entwicklung der Guidelines sind Patienten einbezogen worden.

Angaben zum Nutzen, zu Nebenwirkungen und Risiken sind vorhanden.

\* Diese Kriterien im Entwicklungsprozess wurden von der Arbeitsgruppe Online-Plattform «Guidelines Schweiz» als wichtig eingestuft.