

Online-Plattform «Guidelines Schweiz»

Ultraschall der Schulter (adaptiert nach SGUM-Richtlinien)

Herausgeber: Giorgio Tamborrini-Schütz^{1, 2} und Stefano Bianchi^{3, 4} 1 UZR – Schweizer Ultraschallzentrum und Institut für Rheumatologie, Basel 2 Universitätsspital Basel 3 CIM SA, Cabinet d'imagerie medicale, Genf

Verfügbar in: Deutsch

Gültig bis: 2045

Basisinformationen und Einsatzgebiet

Kurzbeschreibung

In dieser Übersichtsarbeit wird die vereinfachte Ultraschallanatomie der Schulter erläutert. Es werden die adaptierten grundlegenden Standardebenen nach SGUM-Richtlinien im Detail beschrieben und anhand einer Auswahl von hochauflösenden Ultraschall-Bildern illustriert. Um Pathologien zu erkennen, sind fundierte Kenntnisse der sonografischen Anatomie unabdingbar.

Anwender Zielgruppe

Ärzte/Ärztinnen

Medizinischer Fachbereich

Radiologie, Rheumatologie

Guidelinekategorie

Diagnostik

Patienten Zielgruppe

Altersgruppe: Erwachsene

Geschlecht: Keine Angabe

Herkunft

Selbst entwickelt

Geltungsbereich

National, Europäisch, International

Sektor

sektorübergreifend

Originalsprache

Deutsch

Publikationsjahr

2020

Links zu Guidelines

Artikel

<https://econtent.hogrefe.com/doi/epdf/10.1024/1661-8157/a003470>

Guideline SGUM adaptiert Schulter

[download-de.pdf](#)

Kontakt

UZR

Aeschenvorstadt 68

Giorgio Tamborrini

uzr@duck.com

0612251010

<https://uzrbase1.ch/Qualit%C3%A4t/>

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.