

## Online-Plattform «Guidelines Schweiz»

### EMPFEHLUNGEN ZUR SICHERHEIT VON MAGNETRESONANZ- UNTERSUCHUNGEN AM MENSCHEN

**Herausgeber:** SGR-SSR

**Verfügbar in:** Deutsch, Französisch

**Gültig bis:** 2020

#### Basisinformationen und Einsatzgebiet

Kurzbeschreibung

Das Dokument bietet Empfehlungen für Fragen der Sicherheit bei Magnetresonanz-(MR-) Untersuchungen von menschlichen Körpern und schlägt Massnahmen zu einem kontrollierten Umgang mit allen MR-spezifischen Gefahren vor. Es ist als orientierende Vorlage für entsprechende Sicherheitskonzepte in Schweizer MR-Institutionen ausgelegt und ersetzt keine gesetzlichen Vorgaben.

Anwender Zielgruppe

Ärzte/Ärztinnen, Medizintechniker/Medizintechnikerinnen, Wissenschaftler/Wissenschaftlerinnen

Medizinischer Fachbereich

Nicht fachspezifisch

Guidelinekategorie

Diagnostik, Behandlung, Prävention, Beurteilung des Therapieeffekts, Screening

Patienten Zielgruppe

Altersgruppe: Neugeborene (bis 1 Monat), Säugling, Kleinkind, Kind, Jugendliche (13-18 Jahre), Erwachsene  
Geschlecht: Männlich, Weiblich

Herkunft

Selbst entwickelt

Geltungsbereich

National

Sektor

sektorübergreifend

Originalsprache

Deutsch

Publikationsjahr

2016

#### Links zu Guidelines

ErgotherapeutInnen-Verband Schweiz

<https://ergotherapie.ch/startseite>

#### Kontakt

**Radiologie USB  
Basel**

Elmar Merkle  
elmar.merkle@usb.ch  
061 328 6384

<http://www.unispital-basel.ch/index.php?id=1899>

## 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.