

SIRIS Hüfte, Knie und Schulter: PROMs – Kurzinfo

Im Rahmen des SIRIS PROMs Projekts können seit Januar 2025 PROMs erfasst werden. Die Teilnahme am PROMs Projekt ist freiwillig, ist jedoch mit verschiedenen Vorteilen verbunden:

Vorteile

- Erhöhter Einbezug von Patient:innen in den Behandlungsprozess
- Erweiterter SIRIS Report für Kliniken und Ärzt:innen
- Zusätzliche Qualitätsmassnahme
- Zugang zu Analyse Dashboard für Ärzt:innen zur Besprechung der Resultate mit den Patient:innen
- Zugang zu Prozess Dashboard (Unterstützung bei administrativen Aufgaben zum Thema PROMs)
- Möglichkeit zur automatischen PROMs Befragung nach einem Jahr

Welche PROMs für SIRIS?

- Minimal Data Set von swiss orthopaedics (SO MDS)
- Gelenkspezifische Oxford Scores für Hüfte, Knie und Schulter
- Erfassungszeitpunkte: prä-operativ sowie ein Jahr nach Eingriff

Verfügbare Erfassungsmethoden

- Elektronische SIRIS Lösungen: SIRIS PROMs App und Link via Email / SMS
- Papier (und manuelles Übertragen in das Register)
- Klinikeigenes PROMs System (setzt voraus, dass das SO MDS und / oder die Oxford Scores verfügbar sind)

Bevor Sie uns Kontaktieren, können Sie bereits folgendes abklären:

- Weiterführende Dokumentation: SIRIS PROMs Detailkonzept & SIRIS PROMs Webinar (siehe www.siris.memdoc.org)
- Falls Sie bereits PROMs erfassen:
 - Welche PROMs erfassen Sie?
 - Wie erfassen Sie bereits PROMs? (Papier, PROMs System, ...)
- Welche PROMs möchten Sie erheben (SO MDS und Oxford Scores)?
- Wie soll der Prozess der PROMs Erhebung gestaltet sein?
- Webservice (automatisches Senden von Daten an das SIRIS Register):
 - Nutzt Ihre Klinik bereits eine Webservice-Schnittstelle, um Daten an das Register zu übermitteln?
 - Möchten Sie elektronische Daten direkt an das Register schicken?

Kontakt:

Bitte melden Sie sich bei Interesse unverbindlich unter swissrdl.ispm@unibe.ch, im besten Fall bereits mit den entsprechenden Informationen (siehe oben). Anschliessend können wir die nächsten Schritte bis hin zur PROMs Erhebung im Rahmen von SIRIS Hüfte, Knie und Schulter planen.