

## Forum medizinische Register Schweiz

Auszug aus der Register Online-Plattform der FMH-Website ([www.fmh.ch](http://www.fmh.ch) > Themen > Qualität / SAQM > [Register](#)).

### SWISSspine Register

#### Kurzbeschreibung

SWISSspine ist ein staatlich beauftragtes Register zur Beurteilung von Gesundheitstechnologien, mit dem die Sicherheit und Wirksamkeit von Therapien wie totaler Bandscheibenersatz, Ballon-Kyphoplastie, dorsale dynamische Stabilisierungssysteme und interspinöse Systeme im klinischen Routinebetrieb evaluiert werden. Das Register wurde 2005 initiiert und wird bis heute betrieben. Es wird vom Institut für evaluative Forschung in orthopädischer Chirurgie der Universität Bern unter der Schirmherrschaft der Schweizerischen Gesellschaft für Spinale Chirurgie (SGS) organisiert und geführt. Die Finanzen werden von Partnern aus der Industrie bereitgestellt. Neben Daten zu den Eingriffen und zur Nachkontrolle werden zusätzlich landesweit Informationen zu Begleiterkrankungen sowie zur allgemeinen und krankheitsspezifischen Lebensqualität erhoben. Durch (Langzeit-)Daten soll die Eidgenössische Leistungskommission (ELK) bei ihrem Entscheid unterstützt werden, ob eine Technologie definitiv in den Leistungskatalog aufgenommen werden soll.

#### Weitere Informationen

<b>Fachrichtung</b>	Hämatologie
<b>Registertyp</b>	Klinisch
<b>Datenarten</b>	Krankheit/ Diagnose, Intervention/Therapie, Technologie-/ Produktbezogene Daten, Risiken/ Gesundheitsrelevante Bedingungen, Ergebnis-, Prozess-, Strukturqualität
<b>Status</b>	Aktiv, seit 2005
<b>Population</b>	Alle Empfänger von Therapien, die derzeit evaluiert werden
<b>Periodizität</b>	Kontinuierlich
<b>Geografische Abdeckung</b>	National
<b>Trägerschaft</b>	Medizinische Fachgesellschaften, Industrie

<b>Finanzierung</b>	Gemischt , Die Industrie übernimmt das Hauptsponsoring, einige Projekte werden durch Fördergelder und Spenden finanziert.
<b>Schnittstellen</b>	
<b>Datenerfassung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Papiergebunden</li> <li>• In digitaler Form (Computer-unterstützte Dateneingabe), <a href="http://www.memdoc.org">www.memdoc.org</a></li> </ul>
<b>In digitaler Form (Computer-unterstützte Dateneingabe)</b>	Surgeon: 1 Min. periop, 1 Min. followup. Patient: 5 - 10 Min. preop, 5 Min. followup
<b>Teilnahmepflicht</b>	Ja, Auf Grund von gesetzlichen Bestimmungen
<b>Teilnahmemöglichkeit</b>	
<b>Einwilligung Patienten</b>	Ja
<b>Personenbezug</b>	Pseudonymisiert (indirekter Personenbezug via Code)
<b>Datenschutz</b>	Verschlüsselung, Konzept der getrennten Server, Richtlinien zur Datensicherheit in der leitenden Einrichtung
<b>Datenzugang</b>	Ja, Anfrage bei der SGS-Registerkommission
<b>Qualitätssicherung</b>	Quantität: Vergleich von dokumentierten Fällen mit den Absatzzahlen der Industrie. Qualität: Validierungsregeln (Vollständigkeit, Logik) nach der Dateneingabe. Keine Überwachung vor Ort.
<b>Berichterstattung</b>	Ja, Jahresbericht an das BAG, wissenschaftliche Publikationen

Betreiberinstitution

Institute for Evaluative Research in Medicine  
 Stauffacherstrasse 78  
 3014 Bern

Kontaktperson     Adrian Spörri  
 E-Mail:             [adrian.spoerri@unibe.ch](mailto:adrian.spoerri@unibe.ch)  
 Tel.                 +41 31 631 59 32

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19301042>  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19819192>  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20711843>  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21030901>  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21660458>  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22136141>