





b UNIVERSITÄT BERN



# Benutzerhandbuch

des SIRIS Registers für Hüfte und Knie

Aus Gründen der leichteren Lesbarkeit wird auf eine geschlechtsspezifische Differenzierung, wie z.B. Patient/in verzichtet. Entsprechende Begriffe gelten im Sinne der Gleichbehandlung für beide Geschlechter. Wir entschuldigen uns für allfällige Unannehmlichkeiten.

Das Dokument ist OCR lesbar. Nutzen Sie in Adobe Acrobat die Suchfunktion (Ctrl & F), um direkt nach den gewünschten Begriffen zu suchen.

Erstellt: 04.01.2021

Version: 1.0

Autoren: SwissRDL (Lilianna Bolliger, Shana Bertato, Lisa Flury)

Copyright CC-License:

This work is licensed under CC BY-NC 4.0. To view a copy of this license, visit https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0



## **INHALTSVERZEICHNIS**

Das Inhaltsverzeichnis ist ein dynamisches PDF. Klicken Sie auf das Kapitel, welches Sie interessiert und Sie werden direkt auf die Seite geführt.

1.	GENERELLE INFORMATIONEN						
	1.1.	Zugang					
	1.2.	Unterstützte Sprachen					
	1.3.	Funktionen und Symbole im SIRIS Register	5				
2.	REGISTRIERUNG						
	2.1.	Wer braucht ein eigenes Benutzerkonto?	6				
	2.2.	Welches Profil ist das Richtige?	6				
	2.3.	Benutzerkonto anlegen					
	2.4.	Tätigkeit in mehreren Kliniken					
	2.5.	Passwort vergessen	8				
3.	BENU	JTZERVERWALTUNG	8				
	3.1.	Freischaltung neuer Profile (nur für Administratoren)	8				
	3.2.	Aktivieren / Deaktivieren von Profilen (nur für Administratoren)	9				
	3.3.	Inaktiviertes / abgelaufenes Benutzerkonto	9				
4.	DATENEINGABE - PATIENTENDATEN						
	4.1.	Patient suchen					
	4.2.	Erweiterte Suche – Kollektivsuche					
	4.3.	Neuer Patient erfassen (nur für Ärzte und Dateneingabe-Mitarbeiter)	12				
	4.4.	Patient bearbeiten	12				
	4.5.	Patient löschen	13				
5.	DATENEINGABE - FORMULARE						
٥.	5.1.	Neues Formular anlegen					
	5.2.	Formular bearbeiten / komplettieren					
	5.3.	SIRIS Formate: minimal oder wissenschaftlich	14				
	5.4.	Daten eingeben und speichern	15				
	5.5.	Zusätzliche Subformulare anfügen					
	5.6.	Formular abschliessen					
	5.7.	Bearbeitungsstatus der Formulare	16				
6.	DATE	NEINGABE - ERFASSUNG IMPLANTATE UND ZEMENT	17				
	6.1.	Erfassung per SEDICO Scan System	17				
		6.1.1. Funktionen SEDICO Verwaltung (nur für SEDICO Administrator)	18				
	6.2.	Erfassung per Handscanner					
	6.3.	Erfassung per Suchkatalog (Manuelle Erfassung)	20				
7.	DATE	NEXPORT (NUR FÜR ADMINISTRATOREN)	21				
8.	ONLII	ONLINE STATISTIKEN					
9.	BERIO	CHTE	<b>2</b> 3				
	9.1.	Quartalsberichte (für Administrator/QBericht-Profil)					
	9.2.	Jahresbericht (öffentlich)					
10.	WEIT	ERFÜHRENDE INFORMATIONEN UND ANLAUFSTELLEN					
	10.1.	Dokumente					
	10.2.	Support der Kliniken					
	10.3.	Weitere Auskünfte – an wen können Sie sich wenden?	25				

#### 1. GENERELLE INFORMATIONEN

## 1.1. Zugang

Zugang zum Register kann entweder über die allgemeine SIRIS Informationsseite oder direkt über die Registerseite erfolgen:

SIRIS Informationsseite: https://www.siris-implant.ch/de/home (links auf das rote Feld 'Dateneingabe' klicken)



Registerseite: https://siris.memdoc.org/



## 1.2. Unterstützte Sprachen

Die Applikation ist verfügbar in den Sprachen Deutsch, Französisch, Italienisch und Englisch.

DE EN IT FR

**Spracheinstellung** (Ecke unten rechts): Durch einen Klick auf die gewünschte Sprache wird diese aktiviert.

A- A A+

**Schriftgrösseneinstellung** (Ecke oben rechts): Ein Klick auf die Schriftgrössenänderung erlaubt eine Vergrösserung/Verkleinerung der Schriftgrösse.

BENUTZERHANDBUCH SIRIS Register für Hüfte und Knie

### 1.3. Funktionen und Symbole im SIRIS Register

Im SIRIS Register werden Sie verschiedene Symbole mit unterschiedlichen Funktionen vorfinden. Durch einen «mouse roll over», Positionieren des Cursors auf ein Symbol, können Sie die Funktionen der folgenden Symbole einsehen:

Hilfe:

(?)

F5 Aktualisierung Im Falle eines Problems klicken Sie auf Ihrer Tastatur die Taste F5. Dies bewirkt

eine Aktualisierung der Seite.

Hilfemenü Spezifische Hilfe oder Informationen finden Sie jeweils durch das Klicken auf ,?'

Allgemein:

🗄 Öffnen Öffnen einer Dropdown-Liste oder erweiterten Angaben

Pluszeichen Hinzufügen eines Formulars / einer Komponente

✓ Pfeil Zurück zur Suche (Zurück zum Patienten / zurück zur Suchfunktion)

Aus der Patienten-Liste: Bei der Suche nach «Patient»: 

Patient 
Formular

Formularliste Ansehen, hinzufügen und modifizieren von Formularen des Patienten

Demografie Ansehen und modifizieren der demografischen Angaben des Patienten

🖺 E-Formular Direktes Hinzufügen eines elektronischen Formulars

Löschen Löschen des Patienten (nur möglich, wenn sämtliche Formulare vorher gelöscht

wurden). ACHTUNG: Das Löschen eines Patienten ist irreversibel!

Aus der Formularliste: Bei der Suche nach «Formular»: O Patient 

Formular

Editieren Einsehen, Bearbeiten und Vervollständigen eines Formulars

Drucken Drucken eines Formulars

Löschen Löschen eines Formulars (nur möglich mit Eingabe Ihres Passwortes)

Bild hochladen Bilder zu einem Formular hinzufügen (Bspw. Röntgen, Wund-Fotos)

Benutzer verwalten:

Benutzer editieren Bearbeiten von den Benutzerangaben
Profile anzeigen Einsicht in die bestehenden Profile

Profil hinzufügen Ein weiteres Profil dem bestehenden Benutzer hinzufügen

Passwort ändern Änderung des bestehenden Passwortes

Benutzerkonto erneuern Durch diese Funktion kann ein abgelaufenes Benutzerkonto wieder erneuert

werden. Die automatische Deaktivierung tritt ein, sobald sich ein Benutzer

während sechs Monaten nicht anmeldet.

Formularstatus:

24

inkomplett unvollständige Erfassung, Pflichtinformationen fehlen, Formular kann nicht

abgeschlossen werden und ist erst zu komplettieren

komplett Alle Pflichtinformationen sind vorhanden, Formular kann editiert und

abgeschlossen werden, sofern die Komponenten komplett erfasst sind (Check!)

abgeschlossen Alle Pflichtinformationen sind vorhanden, Formular ist abgeschlossen und nicht

mehr editierbar

#### 2. REGISTRIERUNG

In SIRIS unterscheiden wir zwei Ebenen bei der Registrierung: Die **Benutzerebene (= Login)** und die **Profilebene (= Berechtigungen)**. Bei der Registrierung beantragen Sie einen neuen Benutzer, dem dann je nach Funktion ein oder mehrere Profile zugeordnet werden.

### 2.1. Wer braucht ein eigenes Benutzerkonto?

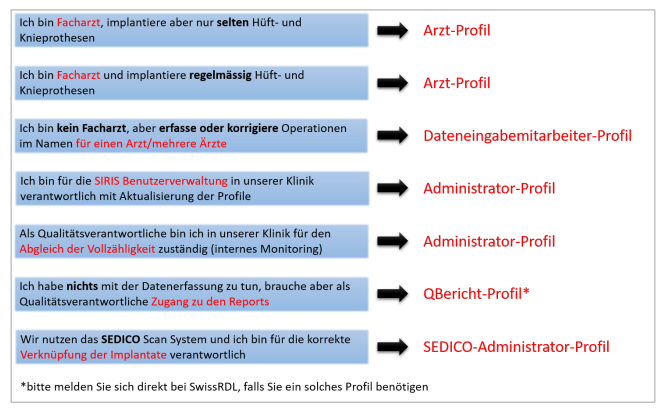
Aus datenschutzrechtlichen Gründen braucht jede Person, welche direkt in SIRIS Daten erfasst oder sonstige SIRIS Funktionen wahrnimmt, ein **eigenes** Benutzerkonto. So kann dem Anspruch der personenspezifischen Rückverfolgung aller Aktivitäten Rechnung getragen werden. Unspezifische 'Sammel-Logins' sind nicht zugelassen.

Der Benutzer ist für seine Aktivität auf SIRIS verantwortlich und haftet für allfällige Schäden, die aus Verlust der Benutzungsdaten oder durch die Weitergabe des Passwortes entstehen. Ihre Login-Informationen sind somit vertraulich und dürfen nicht an Dritte weitergegeben werden.

<u>Tätigkeit in mehreren Kliniken:</u> Falls Sie in mehreren Kliniken aktiv sind oder waren, achten Sie darauf, dass Sie nur über **1 Benutzerkonto** verfügen, welches jeweils Ihrer aktuellen Tätigkeit angepasst wird. Nur so können chirurgenspezifische Reporte aussagekräftig erstellt werden. Wenn Sie die Klinik wechseln, 'wandert' das Login mit Ihnen mit.

# 2.2. Welches Profil ist das Richtige?

In SIRIS gibt es unterschiedliche Profile mit jeweils unterschiedlichen Berechtigungen. Führt eine Person mehrere Funktionen aus oder ist in mehreren Kliniken tätig, können ihrem Benutzer mehrere Profile zugeordnet werden. Die unten abgebildete Liste gibt einen Überblick, wer welches Profil benötigt:





HINWEIS: Assistenzärzte erhalten kein Arzt-Profil. Die von ihnen durchgeführten Operationen werden unter dem verantwortlichen Facharzt erfasst. Falls Assistenzärzte Operationen im Namen des Operateurs erfassen, ist das Dateneingabemitarbeiter-Profil die richtige Wahl.



**HINWEIS:** Die Anzahl der **Administrator**-Profile ist für jede Klinik **begrenzt (1-2)** und darf nur mit Begründung der entsprechenden Funktionen vergeben werden. Dessen Freigabe muss bei einem Audit gerechtfertigt werden.

### 2.3. Benutzerkonto anlegen

Die Registrierung eines neuen Benutzers, **sofern Sie noch kein SIRIS-Benutzer besitzen**, erfolgt in wenigen Schritten. Klicken Sie auf der Login Seite https://siris.memdoc.org auf «Neuer Benutzer» (1).



Vervollständigen Sie Ihre Registrierung, indem Sie die mit \* gekennzeichneten Angaben hinterlegen:

- Benutzername und Passwort (beachten Sie die Gross- sowie Kleinschreibung)
- Vorname, Name, Geburtsdatum, E-Mail, Sprache



- Das gewünschte Profil (Profil, Stadt, Klinik, Abteilung)
- Für die Validierung muss noch ein Sicherheitsbild übertragen werden
- Bitte nehmen Sie sich einige wenige Minuten um die **Vertraulichkeitserklärung** durchzulesen und anschliessend zu akzeptieren. Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Ihr Administrator oder SwissRDL wird Ihre Anfrage bearbeiten und Ihr Profil validieren. Sobald das Profil freigeschaltet wurde, werden Sie per E-Mail darüber in Kenntnis gesetzt. Anschliessend können Sie sich mit Ihrem Benutzernamen und Passwort anmelden und mit Ihrer Dokumentationstätigkeit beginnen. Falls das Konto nicht zeitnah freigeschaltet wird, setzen Sie sich mit Ihrem lokalen Administrator in Verbindung. Ist Ihnen nicht bekannt, wer bei Ihnen in der Klinik diese Funktion ausübt, hilft Ihnen das Supportteam von SwissRDL gerne weiter.

Bitte denken Sie daran, dass Sie jeweils nur **ein Benutzerkonto** für sich selbst anlegen. Sie können jederzeit Profile in unterschiedlichen Kliniken ihrem Benutzerkonto hinzufügen. Sie können unter **«Mein Konto»** - **«Profil hinzufügen»** ein neues Profil in einer anderen Klinik beantragen. Dieses wird anschliessend wieder vom Administrator freigeschaltet.

Sollten Sie versehentlich über mehrere Benutzerkonten verfügen, nehmen Sie bitte Kontakt mit SwissRDL auf, um diese zusammenzuführen.

## 2.4. Tätigkeit in mehreren Kliniken

Sollten Sie in mehreren Kliniken registriert sein, wählen Sie nach dem Login mit einem Klick auf die Dropdown-Liste rechts neben Ihrem Namen die gewünschte Klinik aus (1).

#### Vergewissern Sie sich, dass Sie in der richtigen Klinik eingewählt sind!



Falls Sie bereits ein Login haben, jedoch neu in einer weiteren Klinik Operationen durchführen, so können Sie unter «Mein Konto» (2) ein «Profil hinzufügen». Dieses wird anschliessend wieder vom lokalen Administrator der neuen Klinik freigeschaltet.



**WICHTIG:** Wenn Sie feststellen, dass versehentlich Operationen in einer falschen Klinik, respektive im falschen Departement erfasst sind, melden Sie sich bitte umgehend bei uns.

#### 2.5. Passwort vergessen

Falls Sie Ihr Passwort vergessen haben, klicken Sie bitte auf «**Passwort vergessen**» auf der Login-Seite (siehe (**2**) in Abschnitt 2.3), um es zurückzusetzen. Sie erhalten anschliessend einen Link auf Ihre hinterlegte E-Mail, mit dem Sie anschliessend ein neues Passwort erstellen können.



**HINWEIS:** Sie müssen Ihren Benutzernamen und NICHT Ihre Mailadresse angeben, nachdem sie «*Passwort vergessen*» ausgewählt haben. Falls Sie Ihren Benutzernamen nicht mehr kennen, wenden Sie sich direkt an Ihren Administrator oder an SwissRDL.

### 3. BENUTZERVERWALTUNG

Die Benutzerverwaltung ist eine der Funktionen des lokalen Administrators. Es gilt, die Profile regelmässig zu überprüfen und auf den aktuellen Stand zu setzen. Der Administrator stellt sicher, dass alle berechtigten Personen Ihre eigenen Login-Daten haben, validiert neue Profilanfragen, deaktiviert Personen, die die Klinik verlassen haben und erneuert Benutzerkonten, die aufgrund von Inaktivität deaktiviert wurden. Mit den Funktionen «Benutzer verwalten» und «Kliniken verwalten» (siehe (1) und (2) in Abschnitt 3.1) erhalten Sie einen guten Überblick zu den Benutzern und Profilen Ihrer Klinik.



**WICHTIG:** Wenn ein Arzt den Arbeitsort wechselt, bleibt sein existierendes Login bestehen und wird mit der Berechtigung für die neue Klinik ergänzt. Da klinikexterne Profile dies **für den lokalen Administrator nicht sichtbar** sind, bitten wir Sie, bei neuen Ärzten SwissRDL für die Profilergänzung zu kontaktieren.

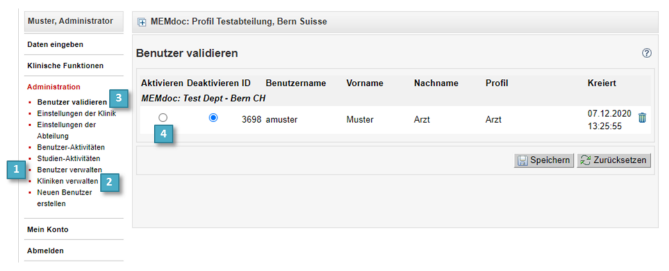
## 3.1. Freischaltung neuer Profile (nur für Administratoren)

Neue Registrierungen müssen vom Administrator der entsprechenden Klinik überprüft und validiert werden:

Anfrage Arzt-Profile: Über die Funktion «Administration» mit anschliessender Wahl auf «Benutzer validieren» (3) können die beantragten und noch nicht freigegebenen Profilanfragen eingesehen werden. Mit Klinik auf den Radiobutton Aktivieren (4) und anschliessendem Speichern wird das Profil freigeschaltet. Überprüfen Sie, dass die Profil-Anfrage legitim ist und nur befugten Personen der Zugriff auf die sensiblen Daten gestattet wird. Legitime Anfragen sind Ärzte auf Facharzt-Niveau, welche bei Ihnen Operationen durchführen und Hüft-/Knieprothesen implantieren.

Anfragen für (Abteilungs-)Dateneingabe-Mitarbeiter oder Administratoren: Diese Profilanfragen werden üblicherweise durch SwissRDL validiert und werden deshalb nicht wie oben beschrieben unter «Benutzer validieren» angezeigt. Wenn Sie als Administrator aber mit der Anfrage einverstanden sind, können Sie unter «Benutzer verwalten» die betreffende Person suchen und aktivieren (siehe Abschnitt 3.2). Denken Sie daran, dass die Anzahl der Administratoren-Profile pro Klinik begrenzt ist (1-2).

Wenn Sie sich nicht sicher sind, ob eine Person für einen Zugang zu SIRIS berechtigt ist, können Sie sich gerne bei uns melden.

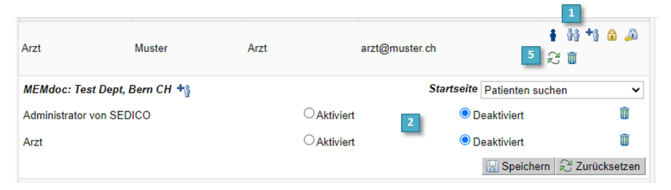


BENUTZERHANDBUCH SIRIS Register für Hüfte und Knie

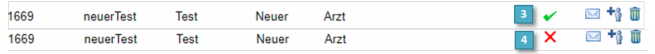
### 3.2. Aktivieren / Deaktivieren von Profilen (nur für Administratoren)

Profile sollten grundsätzlich nicht *gelöscht* werden, sondern *deaktiviert*. Ansonsten können später keine allfällig notwendigen Korrekturen mehr vollzogen werden. Sobald ein Profil **deaktiviert** ist, hat die jeweilige Person keine Einsicht mehr in die Daten, wodurch die Datensicherheit gewährleistet ist. Administratoren können Profile von Personen, welche nicht mehr in der Klinik tätig sind über zwei verschiedene Arten deaktivieren:

<u>Variante «Benutzer verwalten»</u>: Unter «**Administration**» - «**Benutzer verwalten**» kann nach dem jeweiligen Benutzer gesucht werden. Anschliessend können unter dem Symbol (1) die bestehenden Profile eingesehen werden. Ist die Person nicht mehr in dieser Funktion oder Klinik tätig, so kann das Profil von *Aktiviert* auf *Deaktiviert* gesetzt (2) und anschliessend gespeichert werden. Bestätigen Sie diese Änderung mit Ihrem Passwort.



<u>Variante «Kliniken verwalten»:</u> Unter «**Administration**», «**Kliniken verwalten**» können alle aktiven und deaktivierten Profile der Klinik auf einen Blick gesehen werden. Die Profile mit einem grünen Häkchen ✔ (3) sind aktive Profile und jene mit einem roten Kreuz ★ (4) deaktivierte Profile. Der Status dieser Profile kann jeweils durch einen Klick auf das Häkchen/Kreuz direkt verändert werden.



#### 3.3. Inaktiviertes / abgelaufenes Benutzerkonto

Wenn sich ein Benutzer **länger als sechs Monate** nicht mehr in SIRIS eingeloggt hat, wird das entsprechende Benutzer-konto inaktiviert. Solch ein Benutzer erhält dann beim Anmeldeversuch die Meldung «Ihr Konto ist am *tt.mm.yyyy* abgelaufen». Melden Sie sich in diesem Fall bei Ihrem Administrator der Klinik, damit das Konto erneuert werden kann.



**WICHTIG:** Legen Sie sich auf keinen Fall ein zweites Benutzerkonto an. Im Zweifelsfall oder wenn Sie selbst Administrator sind, können Sie jederzeit das Supportteam von SwissRDL kontaktieren.

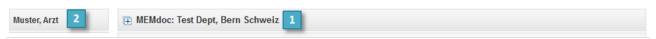
**Konto erneuern:** Wenn Sie als Administrator einen Benutzer erneuern müssen, so können Sie dies tun, indem Sie das spezifische Benutzerkonto suchen und anschliessend auf das Symbol  $\mathfrak S$  (siehe (5) in Abschnitt 3.2) klicken. Benutzer können über die Funktion «**Administration**» und anschliessend «**Benutzer verwalten**» gesucht werden.

#### 4. DATENEINGABE - PATIENTENDATEN

Bei den zu erfassenden Daten handelt es sich um nicht-anonymisierte Gesundheitsdaten, die nach dem Datenschutzgesetz und Humanforschungsgesetz (HFG) als besonders schützenswert gelten. Bei der Bearbeitung der Daten haben die Zugriffsberechtigten diesen Anforderungen Rechnung zu tragen. Sie haben nur Einsicht auf Ihre eigenen Daten sowie auf Daten, deren Berechtigung Sie besitzen.



**CHECK:** Überprüfen Sie vor der Bearbeitung oder Erfassung von Patientendaten, dass Sie korrekt eingewählt sind:



- (1) Falls Sie mehrere Profile in verschiedenen Kliniken / Abteilungen besitzen, so achten Sie bitte darauf, dass Sie sich in der richtigen Klinik / Abteilung eingewählt haben.
- (2) Falls Sie als **Dateneingabe-Mitarbeiter** die Dateneingabe übernehmen, dann stellen Sie bitte sicher, dass Sie dies unter dem richtigen Arzt vornehmen. Falls Sie über ein Arzt-Profil verfügen, brauchen Sie dies nicht anzupassen.

#### 4.1. Patient suchen

Kontrollieren Sie in einem ersten Schritt, ob ein Patient im Register bereits existiert. Diese Kontrolle soll die doppelte Erfassung von Patienten verhindern.

- (3) Wählen Sie «Daten eingeben» auf der Navigationsleiste und klicken Sie anschliessend auf «Patienten suchen».
- (4) Suchen Sie nun den Patienten über die Felder *Patientennummer*, *Geburtsdatum* oder *Nachname*. **Grundsätzlich empfehlen wir die Suche über das Geburtsdatum**. Geben Sie jeweils nur eine Angabe in die Suchmaschine ein, da bei mehreren Angaben die Gefahr grösser ist, dass eine Angabe nicht stimmt und aus diesem Grund der Patient nicht gefunden wird. Nutzen Sie bei *Namen* oder *Patientennummer* die Funktion des \* als Platzhalter, um zum Beispiel Patienten mit allfälligen Doppelnamen oder Patientennummern mit vorangestellten Nullstellen zu identifizieren.



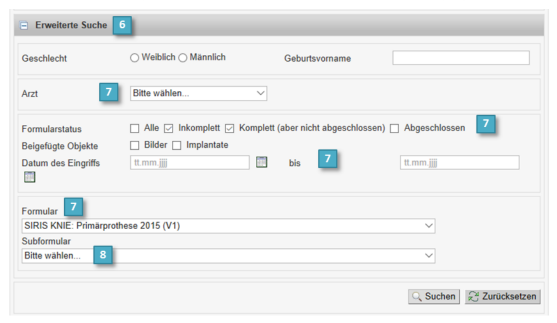
- (5) Wählen Sie die Patientensuche aus Patient O Formular . Falls mehrere Patienten mit den Suchkriterien übereinstimmen, wählen Sie bei den Suchresultaten mittels Formularliste den Patienten aus, den Sie bearbeiten wollen.
- (6) Mit Öffnen von «Erweiterte Suche» können Sie zusätzlich nach *Geschlecht* oder *Vorname* suchen. Weitere, detaillierte Suchmöglichkeiten werden in Abschnitt 4.2 beschreiben.

Im Unterschied zur Patientensuche 
Patient 
Formular erhalten Sie bei einer Formularsuche 
Formular erhalten Sie bei 
Formular erhal

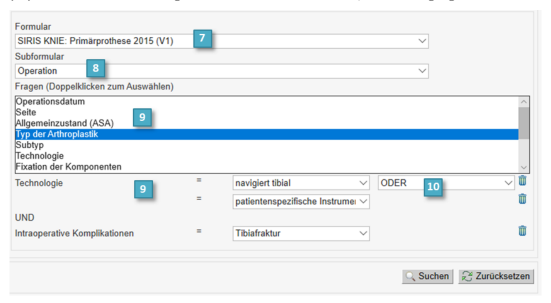
#### 4.2. Erweiterte Suche - Kollektivsuche

Die erweitere Suche kann Ihnen behilflich sein, wenn Sie alle Formulare mit einem oder mehreren bestimmten Kriterien suchen. Es ist zum Beispiel möglich, alle **offenen Formulare** zu identifizieren, die noch nicht abgeschlossen wurden. Oder Sie möchten mit wenig Aufwand **alle Fälle des letzten Jahres** eruieren, um die Vollzähligkeit zu überprüfen. Die Suche nach Antworten innerhalb der Formulare gibt Ihnen die Möglichkeit, gezielt nach einem bestimmten **klinischen Kollektiv** zu suchen, wie zum Beispiel alle registrierten Kopfprothesen oder alle navigierten Knieprothesen.

(6) Weiten Sie die Suche aus, indem Sie mit einem Klick auf die *Erweiterte Suche* anwählen und die detaillierteren Angaben öffnen. Wenn Sie kein Kriterium näher spezifizieren und direkt Suchen anwählen, werden Ihnen sämtliche Formulare respektive Patienten angezeigt, für welche Sie die Berechtigung besitzen.



- (7) Mit jedem angezeigten Kriterium können Sie nun die Suche eingrenzen. Wählen Sie die Bedingungen für das Formular, den Zeitraum, den Arzt und/oder den Formularstatus nach Ihren Erfordernissen.
- (8) Mit der Suche in den Subformularen können Sie die Auswahl bei Bedarf noch weiter spezifizieren. Sie suchen dann alle Formulare mit bestimmten Antwortoptionen. Wählen Sie erst das Formular (7), dann das Subformular (8) und danach öffnen sich die entsprechenden Fragen.
- (9) Durch Doppelklicken auf die Fragen sehen Sie weiter unten die Antwortoptionen, aus welchen Sie wiederum auswählen können. Wünschen Sie Ihre Suche nach mehreren Kriterien einzugrenzen, wiederholen Sie den Doppelklick auf die Frage, und ein weiteres Optionenfeld fügt sich hinzu. Sie können die Einschränkungen auch übergreifend von verschiedenen Subformularen (8) zusammenstellen.
- (10) Bei Mehrfachantwort-Fragen wird das Resultat mittels UND/ODER Bedingung näher bestimmt.



SIRIS Register für Hüfte und Knie

## 4.3. Neuer Patient erfassen (nur für Ärzte und Dateneingabe-Mitarbeiter)

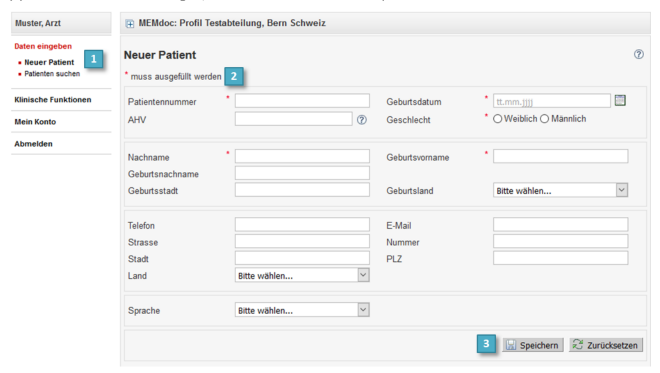
Beachten Sie, dass jeder Patient vor einer Registrierung im SIRIS Register eine **SIRIS Einverständniserklärung** unterzeichnen muss. Dies kann die offizielle ANQ-SIRIS Einverständniserklärung sein, welche Sie auf der Homepage von SIRIS-Implant finden (https://www.siris-implant.ch/de/Downloads), oder aber Sie integrieren die SIRIS Einverständniserklärung in die klinikinterne Operationsaufklärung. Bei Unklarheiten oder Fragen in Bezug auf die Einverständniserklärung steht Ihnen die SIRIS Geschäftsstelle info@siris-implant.ch zur Verfügung.

Nur wenn der Patient <u>nicht</u> bereits im Register existiert, respektive nicht über die Patientensuche gefunden wurde, darf eine neue Patientenakte angelegt werden. Falls Sie die Dateneingabe für einen Arzt/mehrere Ärzte vornehmen, wählen Sie den richtigen behandelnden Arzt in der Dropdown-Liste oben links aus.



**CHECK:** Bevor Sie einen neuen Patienten erfassen, überprüfen Sie ob der Patient nicht bereits angelegt wurde (siehe Patientensuche Abschnitt 4.1). Erst wenn keine Patientenakte gefunden wurde, darf ein neuer Patient erfasst werden.

- (1) Um einen neuen Patienten zu erfassen, klicken Sie in der Navigationsleiste auf «Daten eingeben» und anschliessend auf «Neuer Patient».
- (2) Erfassen Sie die folgenden obligatorischen demografischen Angaben, die mit einem \* gekennzeichnet sind:
  - Patientennummer: eindeutige, klinikinterne Patientenidentifikationsnummer (PID).
  - Geburtsdatum
  - Geschlecht
  - Nachname
  - Geburtsvorname
- (3) Schliessen Sie die Erfassung ab, indem Sie die Patientenakte abspeichern.



WICHTIG: Erfassen Sie den Patienten unter seiner Patientennummer (PID) und nicht unter der Fallnummer (FID).



Damit Patienten schweizweit nachverfolgt werden können, auch wenn die operativen Eingriffe in unterschiedlichen Spitälern durchgeführt wurden, muss beim Erfassen der demografischen Patentendaten besonders achtsam gearbeitet werden. Kommt es zu einer fehlerhaften Erfassung, können die Eingriffe des gleichen Patienten in verschiedenen Kliniken unter Umständen nicht korrekt verknüpft werden.

#### 4.4. Patient bearbeiten

Bei nachträglichen Änderungen oder zusätzlichen Informationen können Sie die Angaben bei der Demografie ((2), Abschnitt 4.5) ändern / hinzufügen und anschliessend die Patientenakte wieder speichern Speichern.

BENUTZERHANDBUCH
SIRIS Register für Hüfte und Knie

12

#### 4.5. Patient löschen

Das Löschen eines Patienten kann nur erfolgen, wenn für den Patienten keine Einträge bzw. Formulare vorliegen. Handelt es sich beim Patienten um eine doppelte Erfassung mit ebenfalls doppelter Erfassung der gleichen Operation (Seite und Datum überprüfen!), müssen erst die doppelten Formulare des zu löschenden Patienten gelöscht werden. Danach kann auch der Patienteneintrag gelöscht werden.



**ACHTUNG:** Das Löschen von operativen Eingriffen wie auch von Patienten kann **nicht rückgängig** gemacht werden!

Um den Patienteneintrag zu löschen, haben Sie zwei Möglichkeiten:

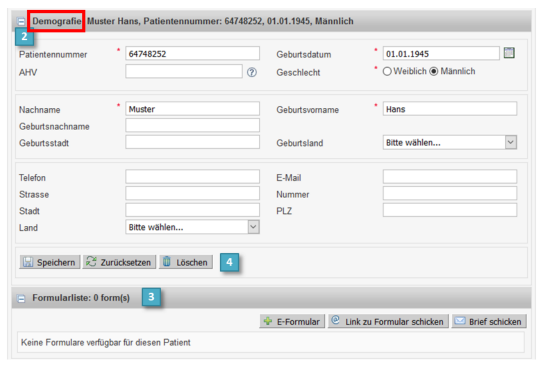
Variante «Suchresultat»: Direkt bei den Suchresultaten nach der Patientensuche.

(1) Klicken Sie auf den Papierkorb und bestätigen Sie die Löschung mit Ihrem Passwort



<u>Variante «Demografie»:</u> Nach Anwählen des Patienten win der Patientensuche

- (2) Öffnen Sie die Demografie
- (3) Überprüfen Sie, dass bei der Formularliste O form(s) steht
- (4) Klicken Sie den Löschen Button





**PROBLEM:** «Speichern» und «Löschen»-Buttons fehlen: Als Dateneingabe-Mitarbeiter sehen Sie die «Speichern»- und «Löschen»-Buttons nur, wenn Sie oben links den entsprechenden Arzt ausgewählt haben. (siehe (2) in Abschnitt 4). Überprüfen Sie die korrekte Auswahl.

## 5.1. Neues Formular anlegen

Um ein neues Formular anzulegen, haben Sie drei Möglichkeiten:

- a. 📴 in der Patientenliste, welche Sie über die Suchfunktion generieren
- c. 🐈 Falls bereits ein Formular erfasst wurde und das neue Formular mit diesem Fall verknüpft werden soll

Anschliessend wählen Sie das gewünschte Formular. Es gibt jeweils ein Hüft- wie auch ein Knieformular für Primärprothesen, Revisionen sowie Nachkontrollen:

- SIRIS HUEFTE: Primärprothese
- SIRIS HUEFTE: Revision
- SIRIS HUEFTE: Nachkontrolle
- SIRIS KNIE: Primärprothese
- SIRIS KNIE: Revision
- SIRIS KNIE: Nachkontrolle

Im Laufe der Zeit wurden die Formulare leicht angepasst. Aus diesem Grund stehen drei verschiedene Versionen der Formulare zur Auswahl. Wählen Sie die korrekte Version.

- Version 2012: Für alle Operationen und Nachkontrollen von 31.12.2014 und früher
- Version 2015: Für alle Operationen und Nachkontrollen zwischen 1.1.2015 und 31.12.2020
- Version 2021: Für alle Operationen und Nachkontrollen ab 1.1.2021

Nach der Auswahl des entsprechenden Formulars geben Sie die korrekte Gelenkseite an. Bei bilateralen Operationen sind zwei separate Formulare auszufüllen.



#### 5.2. Formular bearbeiten / komplettieren

Um ein bereits existierendes, aber noch nicht abgeschlossenes Formular zu modifizieren oder zu vervollständigen, gehen Sie in die Patientenakte. Klicken Sie beim entsprechenden Formular 

an, um es zu bearbeiten. Vergessen Sie nicht, die Änderungen zu speichern. Bereits abgeschlossene Formulare können nicht mehr bearbeitet werden. Sollte eine Bearbeitung notwendig sein, kontaktieren Sie Ihren lokalen Administrator oder das Supportteam von SwissRDL.

Um zu sehen, ob ein Formular bereits abgeschlossen ist, beachten Sie den Formularstatus (siehe Abschnitt 5.7)

#### 5.3. SIRIS Formate: minimal oder wissenschaftlich

Bei der Erfassung der Operation sind zwei verschiedene Formularformate zu unterscheiden:



Die Option minimal ist als Standard festgelegt und repräsentiert alle Pflichtfragen des SIRIS Registers.

Beim Anwählen des SIRIS Formates *wissenschaftlich* werden die Subformulare «Klinische Beurteilung», «Operation wissenschaftlich» und «Entlassung» hinzugefügt. Bei dieser Option ist der gesamte Fragebogen komplett zu beantworten, ansonsten kann das Formular nicht abgeschlossen werden.

## 5.4. Daten eingeben und speichern

Nach Anlegen eines neuen Formulars werden Sie durch die Datenerfassung geführt.



- (1) Durch Klicken auf den jeweiligen grauen Balken springen Sie in den entsprechenden Teil des Formulars.
- (2) Die Subformulare *Implantate* und *Zement* werden automatisch aufgeschaltet nach Abspeichern des Subformulars *Operation,* sofern diese aufgrund der von Ihnen angegebenen Informationen erforderlich sind.

Klicken Sie auf Speichern um die Subformulare jeweils abzuspeichern und zum nächsten Subformular zu gelangen. Falls die Daten noch unvollständig sind und noch nicht alle nötigen Informationen verfügbar sind, empfehlen wir das Subformular unvollständig zu speichern Vnvollständig speichern. Ansonsten gehen die bereits eingegebenen Angaben verloren. Die Kreise neben den Subformularen zeigen Ihnen den aktuellen Status an (siehe Abschnitt 5.7).

(3) «Freitexteinträge»: Die Formulare sind eigentlich so konzipiert, dass die üblichen Antwortoptionen bereits abgebildet sind. Sollte ein Eintrag trotzdem nicht adäquat mit den bestehenden Optionen erfasst werden können, kann «andere» ausgewählt werden und der Eintrag muss mittels Freitext spezifiziert werden. Bitte überprüfen Sie zuerst, ob Sie die korrekte Option allenfalls übersehen haben.



#### 5.5. Zusätzliche Subformulare anfügen

Mittels Zusätzliche Subformulare erhalten Sie die Möglichkeit zu dem bestehenden Formular einen freiwilligen Zusatz anzufügen. Beachten Sie, dass das jeweilige Subformular ebenfalls vollständig erfasst werden muss, damit der Fall abgeschlossen werden kann.



- (4) Wählen Sie den Balken Zusätzliche Subformulare.
- (5) Fügen Sie mittels de ein oder mehrere gewünschte Formulare hinzu. Sollten Sie sich anders entscheiden, entfernen Sie das Subformular per Entfernen .
- (6) Die Formulare erscheinen oben in Ihrer Liste.

SIRIS Register für Hüfte und Knie

#### 5.6. Formular abschliessen

Sofern alle erforderlichen Angaben von allen Subformularen vollständig ausgefüllt sind, müssen Sie das Formular abschliessen. Durch das Abschliessen des Dokumentes sind die Angaben geschützt und können nachträglich nicht mehr verändert werden.



- (7) Check: Das Abschliessen geht nur, wenn alle Kreise vollständig grün ausgefüllt sind und das Formular gesamthaft als «komplett» gekennzeichnet ist.
- (8) Wählen Sie die Schaltfläche Abschliessen 🖟. Das Formular ist nun verriegelt 🔒 .



**WICHTIG:** Für die Auswertungen und den Jahresbericht werden nur abgeschlossene Formulare berücksichtigt. Kontrollieren Sie deshalb jedes Mal, dass das Formular nicht nur «komplett» ist, sondern auch «abgeschlossen» urde. Wir empfehlen eine gelegentliche Überprüfung, ob bei Ihnen noch offene Formulare vorhanden sind (siehe Suche nach offenen Formularen im Abschnitt 4.2).

### 5.7. Bearbeitungsstatus der Formulare

Ein Formular unterscheidet 3 verschiedene Bearbeitungs-Status, ein Subformular 5 verschiedene Status:

Status Subformular	Status Formular	Beschreibung
0		Subformular ist noch nicht ausgefüllt/beantwortet
0		Subformular ist partiell ausgefüllt, jedoch noch nicht gespeichert. ** Bei Schliessen des Falles (zurück zur Formularliste) und Wiederöffnen des Falles, sind die nicht gespeicherten Informationen verloren. Bei blossem Wechseln von Subformularen innerhalb des offenen Falles bleiben sie erhalten.
9		Subformular gespeichert, es fehlen jedoch Informationen
		Subformular komplettiert und gespeichert
•	3	Aenderung von Informationen in bereits gespeichertem Subformular. ** wie oben.
	<b>Q</b>	inkomplett, Formular zu komplettieren, Eintrag rot in Formularliste
	•	komplett, Formular ,zu senden', Eintrag rot in Formularliste (zu schliessen, editierbar)
	8	komplett, Formular ,abgesandt', Eintrag schwarz in Formularliste d.h. abgeschlossen, nicht mehr editierbar, Fall erscheint in Online Statistik



HILFE bei Fehler im Status: Es kann vorkommen, dass ein Subformular oder ein Formular als «inkomplett» angezeigt wird und daher nicht abgeschlossen werden kann, obwohl sämtliche Angaben erfasst wurden. In diesem Fall öffnen Sie das (Sub-) Formular nochmals und klicken Sie anschliessend auf die «Speichern»-Schaltfläche. Sollte das Problem weiterhin bestehen, kontaktieren Sie das Supportteam von SwissRDL oder senden Sie die Fallangaben mit Schilderung des Problems an swissrdl@ispm.unibe.ch.

#### 6. DATENEINGABE - ERFASSUNG IMPLANTATE UND ZEMENT

Für die Erfassung der Komponenten gibt es in SIRIS verschiedene Möglichkeiten. Es wird dabei unterschieden, ob die Erfassung direkt mit dem Bestellvorgang der Implantate gekoppelt ist (SEDICO Scan System → siehe Abschnitt 6.1) oder die Erfassung mit der online Dateneingabe (per Handscanner → siehe Abschnitt 6.2 oder per Suchkatalog → siehe Abschnitt 6.3) durchgeführt wird. Die Art der Erfassung ist klinikabhängig. Falls Sie die Erfassung für Ihre Klinik nicht kennen, erkundigen Sie sich bei Ihrem Administrator der Klinik.

## 6.1. Erfassung per SEDICO Scan System

Nachdem die Komponenten mit dem SEDICO Scan System gescannt wurden, werden diese vorerst im Hintergrund von SIRIS abgelegt. Sobald die Komponenten einem Patientenformular zugeordnet werden können, werden diese direkt im entsprechenden Formular übernommen.

**WICHTIG:** Für die korrekte Verlinkung müssen drei Angaben zwingend übereinstimmen:

- Patientennummer (PID)
- Gelenkseite (links oder rechts)
- Scandatum = Operationsdatum (das Scandatum darf maximal 1 Tag nach der Operation liegen)
- (1) Nachdem das Subformular *Operation* (siehe Abschnitt 5.4) gespeichert wurde, erscheinen die Formulare *Implantate/Zement*. Die im Hintergrund abgelegten Komponenten werden direkt mit den entsprechenden Formularen verknüpft.



- (2) Sie erkennen eine erfolgreiche Verknüpfung des SEDICO Scan Systems durch das Verlinkung Symbol 

  und an der kursiven Schreibweise der Komponenten. (Die Erfassung per Handscanner oder per Suchkatalog erfolgt in normaler Schrift).
- (3) Gleichen Sie die Liste mit den tatsächlich verbauten Komponenten ab und bearbeiten Sie diese falls nötig.



**CHECK:** Bevor das Formular abgeschlossen wird, gilt es die verlinkten Implantate zu überprüfen. Es kann vorkommen, dass einzelne Komponenten fehlen oder die gleiche Komponente in verschiedenen Ausführungen registriert ist (Bspw. 2 verschiedene Inlays).

PROBLEMLÖSUNGEN: Falls Sie Diskrepanzen bei den Komponenten feststellen, gehen Sie wie folgt vor:

Zu viele Komponenten erfasst: Löschung → mit Klick auf Ø (2) kann die Komponente entfernt werden

Einzelne Komponenten fehlen: Ergänzung → Erfassung per Handscanner oder Suchkatalog (siehe Abschnitt 6.2)

**Keine Komponenten ersichtlich:** Fehlende Verknüpfung → Überprüfung von PID, Seite und OP-Datum, falls alles korrekt → Kontaktaufnahme mit dem SEDICO Administrator Ihrer Klinik oder falls Sie selbst SEDICO Administrator sind: siehe Abschnitt 6.1.1

**HILFE:** Bei Problemen wenden Sie sich an Ihren **SEDICO Administrator**. Ist Ihnen nicht bekannt, wer in Ihrer Klinik dieses Profil besitzt, so helfen wir Ihnen gerne weiter.

### 6.1.1. Funktionen SEDICO Verwaltung (nur für SEDICO Administrator)

Als SEDICO Administrator haben Sie die Möglichkeit, nach Einträgen zu suchen und allfällige Fehleingaben zu korrigieren. Korrekturen sind notwendig, falls keine erfolgreiche Verknüpfung mit dem entsprechenden Formular erzielt werden konnte.

MÖGLICHE PROBLEME bei der VERLINKUNG: Eine fehlende Verlinkung kann folgende Gründe haben:

- PID nicht identisch oder f\u00e4lschlicherweise FID erfasst (beachten Sie die exakte Schreibweise inklusive vorausgehenden Nullstellen oder allf\u00e4llige Bindestriche)
- Gelenkseite nicht identisch
- Scandatum nicht identisch mit Operationsdatum resp. mehr als 2 Tage Verzögerung



**KORREKTUR:** Falls Sie eine oben erwähnte Diskrepanz zwischen dem Formular und des SEDICO Eintrages feststellen, ist es wichtig zu eruieren, wo die Fehleingabe stattfand: ob bei der SEDICO Eingabe oder auf dem Formular. Die Fehleingabe muss dann **an Ihrem Ursprung korrigiert** werden (für Formularkorrekturen siehe Abschnitt 5.2)

#### **SEDICO Management:**

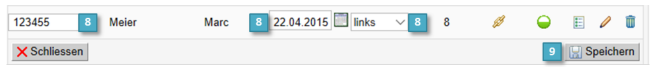
- (1) Wählen Sie auf der Navigationsleiste unter «Administration» «SEDICO verwalten», um das Implantat-Daten Management aufzurufen.
- (2) Durch Eingabe der entsprechenden Suchparameter können die gescannten Fälle eingesehen werden. Ohne Spezifizierung werden sämtliche Fälle Ihrer Klinik angezeigt.



(3) Die Suchresultate werden folgendermassen dargestellt:

Patientennummer	Geburtsvorname	Nachname	<u>Scan Datum</u> ▼	Anatomische Lokalisation	Anz.	Verlinkt 4	<u>Status</u>	5	7	6
123455	Meier	Marc	22.05.2015	rechts	12	B		E	0	Î
123455	Meier	Marc	22.04.2015	links	8	B	$\bigcirc$	: :	0	Û
123455	Meier	Marc	22.04.2015	links	1	53	0	0 0	0	Î

- (4) Durch das Verlinkungssymbol erkennen Sie, ob die Komponenten schon erfolgreich verlinkt werden konnten (transparent = nicht verknüpft). Erfolgreich verlinkte und abgeschlossene Einträge in rötlicher Schrift erkennbar.
- (5) Mit Klick auf die Formularliste haben Sie die Möglichkeit die einzelnen Komponenten einzusehen und gegebenenfalls zu löschen.
- (6) Mit dem Papierkorb können Sie ganze Einträge komplett rauslöschen, die nichts mit der SIRIS Knie- und Hüfterfassung zu tun haben (z. Bsp. Schulterprothesen).
- (7) Mit dem Bleistift können Sie Änderungen an den Eingaben vornehmen. Nach dem Klick sind *Patientennummer*, das *Scandatum* und die *anatomische Lokalisation* editierbar (8). Korrigieren Sie die Angaben nachträglich und Speichern Speichem (9) Sie diese anschliessend.





**TIPP:** Als SEDICO Administrator ist es sinnvoll, die Einträge Ihrer Klinik regelmässig zu überprüfen. Es empfiehlt sich die Suche nach «*nicht verlinkten*» Implantaten, um allfällige Fälle zu identifizieren, bei denen vergessen wurde, ein Formular anzulegen. So können Sie relativ einfach die Deckungsrate Ihrer Klinik verbessern.

**HILFE:** Versuchen Sie wann immer möglich die manuelle Eingabe der Komponenten zu vermeiden. Teilen Sie uns mit, wenn sich regelmässig Implantate oder Zementangaben trotz sorgfältiger Überprüfung nicht verlinken lassen.

BENUTZERHANDBUCH SIRIS Register für Hüfte und Knie

### 6.2. Erfassung per Handscanner

Wenn in Ihrer Klinik die Bestellung der Implantate nicht über den SEDICO Scanner erfolgt, gibt es die Möglichkeit, die Komponenten eigenständig mit einem Handscanner einzulesen. Hierfür kann jeglicher Standard-Barcodescanner verwendet werden, der mit einem USB Anschluss an den Computer angeschlossen wird. Brauchen Sie Beratung bei der Anschaffung eines möglichen Handscanners, helfen wir Ihnen gerne weiter.

Die Erfassung der Komponenten erfolgt WÄHREND Sie das entsprechende Online-Patientenformular bearbeiten:



- (1) Wählen Sie im Subformular «Implantate» die Option Scannen.
- (2) Scannen Sie anschliessend den Strichcode, welcher sich auf dem Komponentenkleber befindet.
- (3) Überprüfen Sie unter *Suchergebnisse*, ob das Implantat korrekt erkannt wurde und ob beim Suchergebnis **die Artikelnummer UND die Lot-Nummer** übertragen wurden.



Falls Sie Unstimmigkeiten entdecken, gehen Sie wie folgt vor:

- (3a) Falls die Lot-Nummer noch fehlt und sich ein zweiter Barcode auf der Etikette befindet, scannen Sie den zweiten Strichcode.
- (3b) Falls die Lot-Nummer noch fehlt, aber nur ein Barcode auf der Etikette ist, erfassen Sie die Lot-Nummer manuell
- (3c) Falls das Implantat keine Übereinstimmung in unserer Datenbank findet, wählen Sie Artikel nicht gefunden? und geben die entsprechenden Angaben (Hersteller, Artikelbeschreibung, Lot-Nummer) analog der Etikette ein.
- (4) Sind alle Angaben korrekt erfasst, wird die Komponente über 🕆 hinzugefügt und erscheint unter *ausgewählte* Implantate (7).
- (5) Wiederholen Sie den Vorgang für die weiteren Komponenten in gleicher Weise und falls erforderlich, fügen Sie ebenso die Zementangaben unter «Zement» hinzu. Eine allfällige Markraumsperre wird im Subformular «Zement» erkannt.
- (6) Sollte es beim Einlesen zu einer Fehleingabe kommen, kann über den Papierkorb ude Komponente wieder gelöscht werden.





**WICHTIG:** Sowohl Artikelnummer wie auch Lot-Nummer sind **beide obligatorische Bestandteile** der Erfassung und relevant bei einer allfälligen Rückrufaktion.

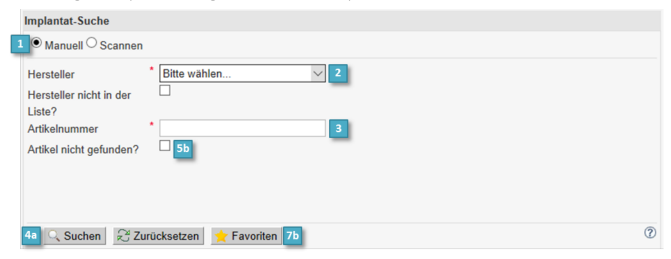
**HILFE:** Falls Sie Unstimmigkeiten zwischen den eingelesenen Informationen und der Beschreibung auf dem Komponenten-Kleber feststellen oder das Implantat nicht korrekt erkannt wird, sind wir für eine Rückmeldung dankbar. Fehlbare Etiketten können an **implants@ispm.unibe.ch** gesendet werden, diese werden dann in die Implantat-Bibliothek aufgenommen.

BENUTZERHANDBUCH
SIRIS Register für Hüfte und Knie

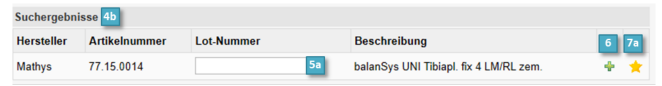
## 6.3. Erfassung per Suchkatalog (Manuelle Erfassung)

Falls Sie weder über einen SEDICO Scanner noch über einen Handscanner verfügen, oder beim Scannen zu keiner Übereinstimmung gelangen, können Sie die Implantate über den Suchkatalog erfassen.

Die Erfassung der Komponenten erfolgt WÄHREND Sie das entsprechende Online-Patientenformular bearbeiten.



- (1) Wählen Sie im Subformular «Implantate» die Option Manuell.
- (2) Wählen Sie den Hersteller aus der Dropdown-Liste. **ACHTUNG**: nicht den Vertreiber des Implantates wählen, sondern den Hersteller!
- (3) Geben Sie im Feld Artikelnummer die Referenznummer (REF) an.
- (4) Aktivieren Sie die Suche entweder über die Enter Taste oder über den Suchen -Button (4a). Unter Suchergebnisse finden Sie das übereinstimmende Implantat aus der Implantat-Bibliothek (4b).



Je nach Implantat-Anzeige gehen Sie wie folgt vor:

- (5a) Bei Übereinstimmung von Suchergebnis und Implantat-Information, erfassen Sie die Lot-Nummer manuell.
- (5b) Falls keine Übereinstimmung in unserer Datenbank gefunden wird, wählen Sie Artikel nicht gefunden? und geben die entsprechenden Angaben (Hersteller, Artikelnummer, Artikelbeschreibung, Lot-Nummer) analog der Etikette ein.
- (6) Vergessen Sie nicht die Komponente schliesslich über 🖶 hinzuzufügen. Sie wird dann zu den *ausgewählten Im-*plantaten übertragen. Wiederholen Sie den Vorgang für die weiteren Komponenten.
- (7) Wenn ein Implantat- oder Zementartikel oft verwendet wird, können Sie die Komponente mittels (7a) zu Ihren Favoriten hinzufügen. Um die Komponente beim nächsten Mal abzurufen, klicken Sie einfach auf Favoriten (7b) und geben Sie bei der gewünschten Komponente die dazugehörige LOT-Nummer ein.

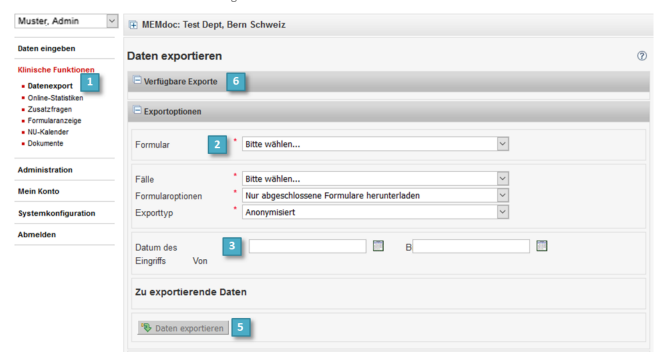


**WICHTIG:** Sowohl Artikelnummer wie auch Lot-Nummer sind **beide obligatorische Bestandteile** der Erfassung und relevant bei einer allfälligen Rückrufaktion.

**HILFE:** Falls Sie regelmässige Schwierigkeiten mit einzelnen Implantaten haben oder das Implantat nicht korrekt erkannt wird, sind wir dankbar um eine Rückmeldung. Fehlbare Etiketten können an implants@ispm.unibe.ch gesendet werden. Diese werden dann in die Implantat-Bibliothek aufgenommen.

# 7. DATENEXPORT (NUR FÜR ADMINISTRATOREN)

Der Datenexport kann hilfreich sein bei der Überprüfung der Vollzähligkeit, d.h. beim internen Abgleich, ob alle Formulare eines bestimmten Zeitraumes erfasst worden sind. Diese Funktion ist nur für die lokalen Administratoren zugelassen. Je nach Auswahl der Exportoptionen und der Variablen, können sämtliche **erfassten Rohdaten Ihrer Klinik** exportiert werden. Der Zugriff bleibt auf die vom Spital gelieferten Daten beschränkt. **Bitte beachten Sie, dass Sie keine Daten an unberechtigte Personen weitergeben dürfen.** Im Benutzungsreglement werden die Benutzungsberechtigten erläutert. Im Zweifelsfall können Sie sich gerne an SwissRDL wenden.



- (1) Den «Datenexport» finden Sie unter «Klinische Funktionen».
- (2) Wählen Sie mittels den Dropdown-Listen die erforderlichen Exportoptionen aus (mit \* gekennzeichnet): Formular, Fälle, Formularoptionen und Exporttyp.
- (3) Wenn Sie ein Zeitintervall bei *Datum des Eingriffs* angeben, können Sie den Bereich der zu exportierenden Daten weiter einschränken.
- (4) Je nach Auswahl des Formulars und der Exportoptionen erscheinen weitere Spezifikationsmöglichkeiten: Wählen Sie die für Sie relevanten Variablen aus. **Hinweis:** Ein Klick direkt auf die roten Begriffe bei den Formularkategorien erweitert jeweils die Subkategorie, um die Variablen einzeln auswählen zu können.



- (5) Durch Betätigung von Pladen Sie die Daten herunter. Je nach Datenmenge dauert der Datenexport etwas länger.
- (6) Sobald der Vorgang abgeschlossen ist, können Sie die Dateien oben unter *Verfügbare Exporte* abrufen, öffnen und speichern. Beachten Sie, dass die Exporte anschliessend wieder verschwinden. Falls Sie den Export nicht gespeichert haben, müssen Sie zu einem späteren Zeitpunkt den Datenexport wieder neu durchführen.

BENUTZERHANDBUCH SIRIS Register für Hüfte und Knie

(7) Wiederholen Sie den Durchgang gegebenenfalls für die anderen Formulare. **Hinweis:** Um sowohl die Daten von den durchgeführten Hüft- und Knieoperationen zu erhalten, müssen Sie je einen separaten Datenexport pro Gelenk und pro Formular (Primärprothese oder Revision) durchführen.

Pro durchgeführten Datenexport erhalten Sie **drei verschiedene Dateien** (jeweils als Excel- sowie als Text-Datei, also insgesamt 6 Dateien). Achten Sie auf die Endung der Dokumente:

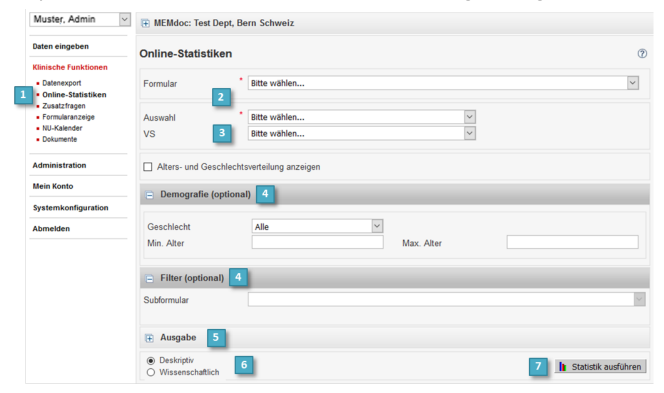
Endung \_dept oder \_clinic: Auflistung der Formulareinträge mit den ausgewählten Variablen (Zeilen: 1 erfasstes Formular pro Zeile, Spalten: ausgewählte Variablen).

Endung \_dept\_implants oder \_clinic\_implants: Sämtliche erfasste Implantate und Zementkomponenten zu den Fällen in Dokument 1. Eine Verknüpfung der beiden Dokumente (Implantate mit den Patienteninformationen) kann über die Variable FORMDATENID erreicht werden.

Endung \_dept\_legend oder \_clinic\_legend: Liste der verwendeten Entschlüsselungscodes zu den Dokumenten 1 und 2.

#### 8. ONLINE STATISTIKEN

Sie haben die Möglichkeit, eine statistische Übersicht zu den Fällen Ihrer Klinik zu erhalten und können diese einem Vergleichskollektiv gegenüberstellen. Es handelt sich dabei um eine aggregierte Auswertung. Die Daten bleiben stets **anonym,** es sind keine direkten Rückschlüsse auf vertrauliche Patienten- oder Chirurgendaten möglich.



- (1) Gehen Sie in der Navigationsleiste auf «Klinische Funktionen» und klicken Sie anschliessend auf «Online-Statistiken».
- (2) Wählen Sie die erforderlichen Angaben bei Formular und Auswahl aus (mit \* gekennzeichnet).
- (3) Wenn Sie die Daten mit einem Vergleichskollektiv analysieren möchten, wählen Sie unter VS die entsprechenden Vergleichsdaten. Als Vergleichsdaten können nur geographisch weiter gefasste Gebiete gewählt werden (eigener Kanton oder Schweiz, resp. alle Fälle im Pool). Die Eingabe von Vergleichsdaten ist optional.
- (4) Mittels demografischen Anpassungen oder Filteroptionen können Sie festlegen, inwieweit Sie die Auswertung weiter eingrenzen möchten. Diese Einschränkungen sind optional.
- (5) Wählen Sie unter *Ausgabe* eine oder mehrere Variablen aus, die Sie analysieren möchten. Mindestens eine Variable muss ausgewählt werden.

- (6) Mit der Auswahl von *Deskriptiv* oder *Wissenschaftlich* kann der Vergleich entweder auf deskriptiver Ebene erfolgen oder es lassen sich Signifikanzwerte unter der wissenschaftlichen Option berechnen (nur bei Wahl von Vergleichsdaten sichtbar, siehe (3)).
- (7) Mit Klick auf *Statistik ausführen* werden in Kürze Tabellen und Balkendiagramme mit den von Ihnen gewählten Angaben ersichtlich.

#### 9. BERICHTE

Das SIRIS Register ist verpflichtet, jährlich über das Register und die Ergebnisse der Datenauswertung öffentlich zu berichten. Des Weiteren werden jeder teilnehmenden Klinik klinikspezifische Auswertungen zugestellt, die nicht öffentlich zugänglich sind. Folgende Berichterstattungen sind von SIRIS vorgesehen:

Quartalsberichte: Viermal jährlich werden pro Klinik kumulative Analysen erstellt und für den Download der jeweiligen Klinik zur Verfügung gestellt. Der Bericht des vierten Quartals ergibt eine Jahresübersicht. Die Berichte beschreiben die wichtigsten im Register erfassten Variablen für die jeweilige Klinik und vergleichen diese mit dem Datenpool der ca. 160 an SIRIS teilnehmenden Kliniken in der Schweiz. Zugriff auf die Quartalsberichte haben die Administratoren und Personen mit QBericht-Profil (siehe Abschnitt 2.2).

<u>Jährlicher SIRIS Report:</u> Am ausführlichen jährlichen Bericht – der in Englisch abgefasst wird – wirken die Stiftung SIRIS, swiss orthopaedics, die Universität Bern sowie weitere Expertinnen und Experten mit. Der Bericht gibt Aufschluss über den Stand der Hüft- und Kniegelenksimplantationen in der Schweiz und liefert eine Fülle an ausführlichen Informationen.

<u>Jährlicher Kurzbericht des ANQ:</u> Der ANQ publiziert jährlich die wichtigsten Erkenntnisse des umfangreichen SIRIS Reports als Zusammenfassung. Dieser Kurzbericht wird mit einer Medienmitteilung angekündigt und ist auf Deutsch, Französisch und Italienisch verfügbar. Download unter www.anq.ch/akutsomatik/messergebnisse.

## 9.1. Quartalsberichte (für Administrator/QBericht-Profil)

Nach jedem Quartal werden die von Ihrer Klinik eingegebenen Daten im SIRIS Register ausgewertet. Der Quartalsbericht ist im Gegensatz um Annual SIRIS Report eine klinikspezifische Auswertung mit Daten Ihrer Klinik und vergleicht diese mit den schweizweiten Kennzahlen. Die Analysen enthalten Informationen über die Art sowie Anzahl der durchgeführten resp. registrierten Hüft- und Knieoperationen, kalkulieren Kaplan-Meier-Kurven zur erzielten Überlebensdauer der Implantate, präsentieren die 2-Jahresrevisionsraten und vergleichen die Ergebnisse mittels Funnel Plots mit den anderen teilnehmenden Kliniken.

Die Quartalsberichte kann der Administrator der Klinik direkt in SIRIS abrufen:



- (1) Gehen Sie in der Navigationsleiste auf «Klinische Funktionen» und klicken Sie anschliessend auf «Dokumente».
- (2) Unter *Verfügbare Dokumente* können Sie die Quartalsberichte herunterladen \*\*.

Die Quartalsberichte sind additiv. Der zweite Quartalsbericht beinhaltet dementsprechend alle erfassten Operationen des ersten halben Jahres und der vierte Quartalsbericht alle erfassten Operationen des vergangenen Jahres. Somit entspricht der vierte Quartalsbericht gleichzeitig dem Jahresbericht.

Die **Deadlines für die Quartalsberichte** fallen immer auf den 15. Tag des Folgemonates. Stellen Sie für einen aussagekräftigen Report sicher, dass bis zu diesem Zeitpunkt alle Daten des vergangenen Quartals im SIRIS Register eingegeben und abgeschlossen sind.

Deadline vom ersten Quartal (Januar – März) ist der 15. April.

Deadline vom zweiten Quartal (April – Juni) ist der 15. Juli.

Deadline vom dritten Quartal (Juli- September) ist der 15. Oktober.

Deadline vom vierten Quartal (Oktober – Dezember) ist der 15. Januar.



**WICHTIG:** Falls Sie eine Deadline verpassen, geben Sie trotzdem alle fehlenden Daten noch ein. Die nachträglich erfassten Daten werden dann rückwirkend aufgenommen und werden im darauffolgenden Bericht ersichtlich sein.

**TIPP:** Beachten Sie, dass **nur die abgeschlossenen** Fälle in den Berichten berücksichtigt werden. Fälle, die komplett, aber nicht abgeschlossen sind, fliessen nicht in die Auswertung ein. Mit der Suche nach offenen Formularen (siehe Abschnitt 4.2) oder mit dem Datenexport (siehe Abschnitt 7) können Sie überprüfen, ob Sie noch ausstehende Operationen haben.

## 9.2. Jahresbericht (öffentlich)

Der ausführliche, klinikübergreifende Jahresbericht in Englisch wird jeweils im Herbst publiziert und ist sowohl unter den Dokumenten (siehe Abschnitt 9.1) als auch öffentlich auf www.siris-implant.ch downloadbar.

Der Kurzbericht des ANQ, der auch in Deutsch verfügbar ist, wird nur online publiziert und ist nicht unter den Dokumenten auf SIRIS zu finden. Download unter www.anq.ch/akutsomatik/messergebnisse.

Die **Deadline für die Eingabe** der Operationen des vergangenen Jahres ist üblicherweise im **April/Mai**. Das genaue Datum wird jeweils auf der Startseite von https://siris.memdoc.org aufgeschaltet.

#### 10.1. Dokumente

Ein Klick auf die Dokumente führt Sie direkt auf die entsprechende Seite resp. zum entsprechenden Dokument:

SIRIS Benutzerreglement

SIRIS Patienten-Einwilligung

Aktuelle SIRIS Papierbögen zum Download

SIRIS Reports (Jahresberichte)

SIRIS Hüfte und Knie: Organisation und Funktion

#### 10.2. Support der Kliniken

Supportteam SwissRDL (swissrdl@ispm.unibe.ch, +41 31 684 59 66) für:

- Meldung von Personalmutationen und neuen Ansprechpersonen
- Support bei der Benutzerverwaltung
- Support bei der Datenerfassung
- Fragen zum Monitoring
- Anfragen für Schulungen

Technisches Supportteam (swissrdl itsupport@ispm.unibe.ch, +41 31 684 31 18) für:

- Technische Probleme, Erreichbarkeit des Registers
- Schnittstellen, Web Services
- Anfragen technischer Art

Implantate (implants@ispm.unibe.ch, +41 31 684 56 40) für:

- Neue oder fehlerhafte Implantate in der Implantat-Datenbank
- Support oder Probleme beim Scannen der Implantate (SEDICO und Handscanner)

Berichte und Auswertungen (swissrdl@ispm.unibe.ch, +41 31 684 59 66):

- Fragen zu den Quartalberichten
- Statistik und weitere Auswertungen

Patienten-Einwilligung (SIRIS-Geschäftsstelle, info@siris-implant.ch, +41 33 335 02 79)

- Fragen im Zusammenhang mit dem Einholen der Patienten-Einwilligung
- Abklärungen zu klinikspezifischen Einwilligungs-Formularen

#### 10.3. Weitere Auskünfte – an wen können Sie sich wenden?

Weitere Auskünfte zum Register erhalten Sie bei der SIRIS-Geschäftsstelle (info@siris-implant.ch, +41 33 335 02 79):

- Medienanfragen
- Generelle Auskünfte zu Sinn und Zweck des Registers
- Auskünfte zu Fakturierung des SIRIS Beitrages
- Anfragen für zusätzliche, spezifische Auswertungen und Berichte
- Anfragen für Zugang zu Daten für Forschungsprojekte

Rückmeldungen und Kritik bezüglich Inhalt, Formulare, Berichte usw. an:

Geschäftsstelle SIRIS info@siris-implant.ch, +41 33 335 02 79