

## Elektronischer Zugang zur Fachliteratur



Vom Spital-PC, von mobilen Geräten oder vom PC zuhause aus steht den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ein grosses Spektrum an Fachliteratur elektronisch zur Verfügung.

<https://www.swissconsortium.ch>

### **Inhalt**

Online-Angebot

Artikelbestellungen

Datenbanken

Personalisierte Funktionen I (Registrierung, Fernzugriff)

Personalisierte Funktionen II (Alerts)

Personalisierte Funktionen III (Thematische Alerts)

## Online-Angebot

- alle abonnierten e-Ressourcen Ihrer Institution auf einen Blick
- IP-basierter Zugang auf abonnierte Volltexte und Datenbanken aus dem Netzwerk Ihrer Institution (keine Eingabe von Benutzername/Passwort nötig)

DATENBANK	SPRACHE	FACHGEBIET
Cochrane Library	EN	Medicine / Nursing
eRef - Thieme	DE	Medizin / Pflege
Google Scholar	DE/EN/FR	Medicine / Nursing
Livivo	DE/EN	Medizin / Pflege
Nature Complete	EN	Medicine
Ovid-Gateway	EN	Medizin
Pubmed	EN	Medicine / Nursing

## Artikelbestellungen

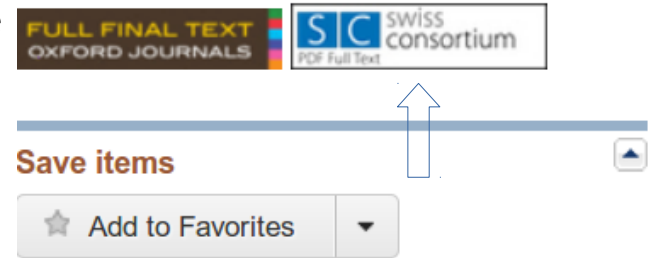
- unkomplizierte Bestellung von Artikelkopien aus nicht abonnierten Journals
- Artikellieferungen in der Regel innerhalb von 1-3 Arbeitstagen
- Die Artikelkopien sind kostenpflichtig und werden dem Spitalbudget belastet

Vorname*	<input type="text" value="Hanna"/>
Name*	<input type="text" value="Muster"/>
Email*	<input type="text" value="hanna.muster@lindenhofgruppe.ch"/> [*Mussfelder]
Verfasser	<input type="text" value="Raparelli V"/>
Artikeltitel	<input type="text" value="Myocardial Infarction With No Obstructive Coronary A"/>
Zeitschrift	<input type="text" value="The Canadian journal of cardiology"/>
ISSN ⓘ	<input type="text" value="0828-282X"/> (optional)
Jahr	<input type="text" value="2018"/> (z.B. 2007)
Jahrgang	<input type="text" value="34"/> (z.B. 53 für den 53. Jahrgang)
Heftnummer	<input type="text" value="4"/> (z.B. 6 für das Heft Nummer 6)
Seiten	<input type="text" value="468-476"/>
Anmerkungen	<input type="text"/>
<input type="button" value="Bestellung abschicken"/>	

## Datenbanken

- Einbindung der abonnierten Journals in die wichtigsten Datenbanken
- Zugriff auf die Volltexte mit 1 Klick
- Artikelbestellungen direkt aus den Datenbanken mit 1 Klick

## Full text links



## Personalisierte Funktionen I

- Registrierung: Login -> Neu registrieren
- Fernzugriff von jedem Internetzugang aus über <https://www.swissconsortium.ch>

## BITTE LOGGEN SIE SICH EIN:

Email

Passwort

senden

[Passwort vergessen?](#) | [Neu registrieren](#)



## Personalisierte Funktionen II

- schnell und einfach Table of Content – Alerts erstellen (TOC-Alerts)

<input type="checkbox"/>	A&A Case Reports Ovid
<input type="checkbox"/>	AINS Thieme
<input checked="" type="checkbox"/>	Anaesthesia Ovid (TOC)
<input checked="" type="checkbox"/>	Anesthesia & Analgesia Ovid (TOC)
<input type="checkbox"/>	Anesthesia & Analgesia (Epub) Ovid
<input checked="" type="checkbox"/>	Anesthesiology Ovid (TOC)

### Personalisierte Funktionen III

- Thematische Alerts erstellen:

> Fachgebiet aktivieren

> Suchbegriffe eingeben  
> suchen

> thematischen Alert abonnieren, nicht  
beschränkt auf eine bestimmte Zeitschrift

> thematischen Alert innerhalb einer  
bestimmten Zeitschrift abonnieren

### Fachbereiche

Anaesthesia | Cardiology | Cochra  
Gynecology | Hematology | HNO  
**Oncology** | Ophthalmology | Orth  
Physiology / Anatomy | Psychiatry |

Melanoma

### SUCHRESULTATE

Alert abonnieren

Thematischer RSS-Feed

### Oncology

#### Annals of Oncology Current Issue (3)

- > A phase I, pharmacokinetic and pharmacodynamic stu  
tumors

### Oncology

#### Annals of Oncology Current Issue (3)

Alert erstellen

RSS-Feed

- > A phase I, pharmacokinetic and pharmacodynamic stud  
patients with advanced solid tumors
- > Validation and development of MTH1 inhibitors for trea
- > Clinical outcomes of melanoma brain metastases treate  
therapy, anti-CTLA-4 therapy, BRAF/MEK inhibitors, BRA