



Anleitung

Suche in einer Datenbank (thematische Suche)

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|----------|----------------------------------|-----------|
| 1 | Zugang zu den Datenbanken | 2 |
| 2 | UpToDate | 3 |
| 3 | Pubmed | 7 |
| 4 | CINAHL with Full Text | 9 |
| 5 | Google Scholar | 10 |
| 6 | Fit Nursing Care | 11 |



1 Zugang zu den Datenbanken

Damit Sie mit der Suche beginnen können, gehen Sie auf die Seite: www.ejournals.sg.ch

Über den Login Button gelangen Sie zum Anmeldefenster.




Geben Sie Ihren Benutzernamen und das Passwort ein. Wenn 120 Minuten keine Aktivitäten stattfinden, erfolgt ein Timeout und Sie müssen sich anschliessend erneut anmelden. Ansonsten bleibt die Anmeldung so lange bestehen, wie Sie den Browser geöffnet haben.

Konsortium eJournalsSG 

Benutzername:

Password:

Nach erfolgreicher Anmeldung gelangen Sie auf die ezproxy-Startseite, wo Sie Zugriff auf die Datenbanken haben.

Konsortium eJournalsSG 

Zugang zu den elektronischen Zeitschriften und Datenbanken für die Spitalregion 1

1. Thematische Suche in einer Datenbank ([Anleitung](#))

- o [Recherche in UpToDate Online](#)
- o [Recherche in Pubmed](#)
- o [Recherche in CINAHL](#)
- o [Recherche in Cochrane Library](#)
- o [Recherche in FIT Nursing Care](#) (Registrierung erforderlich, siehe [Anleitung](#))

2. Suche nach einem Zeitschriftentitel ([Anleitung](#))

[A-Z-Liste](#) (inklusive [Citation Linker](#))

Suche nach Zeitschriftentiteln mit Volltextzugang für die Spitalregion 1

Starts with Contains Exact

Alphabetische Liste der abonnierten Zeitschriften: [Liste](#)



2 UpToDate

Die Datenbank UpToDate gibt in zusammenfassenden Artikeln Antworten auf spezifische Behandlungsfragen, z.B. zu Diagnose und klinischen Manifestationen, Pathogenese oder zu Behandlung und Prognose. Sie richtet sich nach den Bedürfnissen der praktisch tätigen Ärzte und unterstützt diese in ihrer täglichen Arbeit.

Suchbeispiel: prostate cancer

Geben Sie in den Suchbegriff "Prostate cancer" in den Suchschlitz ein und klicken Sie auf den Button "Search".

The screenshot shows the UpToDate search results for "prostate cancer". The search bar at the top contains "prostate cancer" and the "Search" button is highlighted. Below the search bar, there are navigation tabs: "New Search", "Patient Info", "What's New", and "Calculators". The main content area displays "Search Results for 'prostate cancer'" with a list of search results. The result "Risk factors for prostate cancer" is highlighted with a red box. To the right, there is a "Topic Outline" section with categories like "INTRODUCTION", "AGE", "ETHNICITY", "GENETIC FACTORS", "DIET", and "VITAMIN AND MINERAL SUPPLEMENTS".

Wählen Sie den Artikel "Risk factors for prostate cancer" aus und gehen Sie an den Schluss des Textes zur Literaturliste. Diese Liste führt zu den Abstracts der zitierten Artikel im Text und, falls vorhanden, über SFX zum Volltext des Artikels oder zum Fernleihe-Formular.

1. Beispiel: Grönberg H. Prostate cancer epidemiology. Lancet 2003; 361:859

The screenshot shows the UpToDate article page for "Risk factors for prostate cancer". The article title is "Risk factors for prostate cancer". The page includes a "TOPIC OUTLINE" on the left side with categories like "INTRODUCTION", "AGE", "ETHNICITY", "GENETIC FACTORS", and "DIET". The main content area displays the article text, including a "REFERENCES" section. The reference "3. Grönberg H. Prostate cancer epidemiology. Lancet 2003; 361:859." is highlighted with a red box. The page also includes a "Subscription and License Agreement" notice and a "Back to Search Results for 'prostate cancer'" button.



Wenn Sie auf den Artikel "Prostate cancer epidemiology" klicken, gelangen Sie auf folgende Seite:

The screenshot shows a Medline abstract page. At the top left is the 'UpToDate' logo with the number '19.2'. On the right is a 'Print' button. The main heading is 'Medline ® Abstract for Reference 3 of 'Risk factors for prostate cancer''. Below this, there is a red-bordered box containing a button labeled 'Check for full text availability' and a link to 'PubMed'. The abstract text includes fields for TI (Prostate cancer epidemiology.), AU (Grönberg H), and SO (Lancet. 2003;361(9360):859.). The abstract body text discusses the importance of epidemiological studies in understanding prostate cancer. At the bottom, there is an 'AD' field with the author's affiliation and a 'PMID' field with the value 12642065.

Der Button "Check for full text availability" führt zum Volltext, sofern er für den Benutzer zugänglich ist. In diesem Beispiel wird man zum Online-Magazin "The Lancet" weitergeleitet, das den gesuchten Artikel im Volltext anbietet. Hier kann der Artikel auch gratis in PDF-Format heruntergeladen werden.

The screenshot shows the ScienceDirect website interface. At the top is a navigation bar with links for Home, Browse, Search, My settings, My alerts, Shopping cart, and Help. Below this is a search bar with fields for 'All fields', 'Author', 'Volume', 'Issue', and 'Page', and a 'Search ScienceDirect' button. The main content area features a red-bordered box with a 'PDF (93 K)' icon and links for 'Export citation' and 'E-mail article'. Below this are 'Highlight keywords on' and 'Thumbnails | Full-Size images' options. The article title 'THE LANCET' is prominently displayed, followed by the article title 'Prostate cancer epidemiology' and the author 'Prof Henrik Grönberg MD'. The abstract text is visible, including the journal information 'The Lancet, Volume 361, Issue 9360, 8 March 2003, Pages 859-864'. On the right side, there is a 'My Applications' section with a 'Table Download' tool and a 'Related Articles' section with several article links.



2. Beispiel: Steinberg GD, Carter BS, Beaty TH, et al. Family history and the risk of prostate cancer. Prostate 1990; 17:337

The screenshot shows the UpToDate website interface. The search bar contains 'prostate cancer'. The results list includes the article 'Family history and the risk of prostate cancer' by Steinberg GD, Carter BS, Beaty TH, et al. (Prostate 1990; 17:337), which is highlighted with a red box. The left sidebar shows a 'TOPIC OUTLINE' with categories like INTRODUCTION, AGE, ETHNICITY, GENETIC FACTORS, and DIET.

The screenshot shows the Medline abstract for reference 20. The title is 'Medline ® Abstract for Reference 20 of 'Risk factors for prostate cancer''. Below the title, there is a button 'Check for full text availability' and a link to 'PubMed'. The abstract text includes the authors 'Steinberg GD, Carter BS, Beaty TH, Childs B, Walsh PC' and the citation 'Prostate. 1990;17(4):337.'.

Der Button "Check for full text availability" führt auch hier zum Volltext, sofern er für den Benutzer zugänglich ist. In diesem Beispiel ist das jedoch nicht der Fall, weshalb man zum SFX-Menü gelangt:

The screenshot shows the SFX (Serials Fulltext Exchange) menu for the article. The title is 'Race, biochemical disease recurrence, and prostate-specific antigen doubling time after radical prostatectomy: results from the SEARCH database.' The source is 'Cancer [0008-543X] Hamilton yr:2007 vol:110 iss:10 pg:2202-9'. The menu includes a 'Fernleihe' (Interlibrary Loan) section with a 'Bestellformular GO' button, which is highlighted with a red box.

Über den Link "Bestellformular GO" im SFX-Menü wird das bereits mit den Daten des Zeitschriftenartikels ausgefüllte Bestellformular angezeigt. Das Formular muss noch mit den persönlichen Daten ergänzt werden und kann anschliessend an das Kantonsspital gesendet werden, wo die Fernleihe bearbeitet wird.

Die Kosten werden den Spitälern verrechnet.



Bestellformular:

Kanton St. Gallen

Bestellung von Zeitschriftenartikeln beim Bibliotheksdienst KSSG

Bitte füllen Sie das untenstehende Formular aus. Die Felder, die mit einem roten Stern * markiert sind, sind zwingend.

| | |
|-----------------------------|---|
| Genre | <input type="text" value="article"/> |
| Article Title | <input type="text" value="Family history and the risk of prostate cancer."/> |
| Journal | <input type="text" value="The Prostate"/> |
| Abbrev | <input type="text" value="PROSTATE"/> |
| Author Name | <input type="text" value="Steinberg, G D"/> |
| PubliPlace | <input type="text" value="New York, NY"/> |
| Publisher | <input type="text" value="Wiley-Liss"/> |
| Year | <input type="text" value="1990"/> |
| Volume | <input type="text" value="17"/> |
| Issue | <input type="text" value="4"/> |
| Pages | <input type="text" value="337-347"/> |
| ISSN | <input type="text" value="0270-4137"/> |
| ISBN | <input type="text"/> |
| Meduid | <input type="text" value="2251225"/> |
| * Name, Vorname | <input type="text"/> |
| * Klinik/Institut/Abteilung | <input type="text"/> |
| Haus | <input type="text"/> |
| Telefon | <input type="text"/> |
| * Ihre E-Mail-Adresse | <input type="text"/> |
| Bestellung | <input checked="" type="radio"/> Standard* <input type="radio"/> Express** |
| Bemerkung | <div style="border: 1px solid gray; height: 40px; width: 100%;"></div> |



3 Pubmed

Die Stärken von SFX zeigen sich vor allem bei der thematischen Suche in einer Literaturdatenbank.

Um die SFX-Funktionalitäten nutzen zu können muss unbedingt dieser spezielle Link für Pubmed genutzt werden:

<https://login.kb.ezproxy1.sg.ch/login?url=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?otol=ichkanvlib>

Suchbeispiel: "Diagnosis Pain Hip Joint arthroscopy"

Geben Sie in den Suchbegriff "Diagnosis Pain Hip Joint arthroscopy" in den Suchschlitz ein und klicken Sie auf den Button "Search".

The screenshot shows the PubMed search results page. The search term "Diagnosis Pain Hip Joint arthroscopy" is entered in the search box. The results are displayed in a list format, showing the first two results. The first result is "Efficacy of hip arthroscopy in the management of synovial chondromatosis" by Marchie A, Panuncialman I, McCarthy JC, published in Am J Sports Med. 2011 Jul;39 Suppl:126S-31S. The second result is "Acetabular labral tears: diagnosis, repair, and a method for labral reconstruction" by Ejnisman L, Philippon MJ, Lertwanich P, published in Clin Sports Med. 2011 Apr;30(2):317-29. The page also shows navigation options like "First", "Prev", "Page 1 of 11", "Next", and "Last".

Um die Suchergebnisse zusätzlich einzugrenzen, z.B. auf eine oder mehrere Sprachen oder ein bestimmtes Erscheinungsdatum, klicken Sie auf "Limits" und wählen Sie die gewünschten Optionen an.

The screenshot shows the "Limits" page in PubMed. The search term "Diagnosis Pain Hip Joint arthroscopy" is still visible in the search box. The "Limits" section is expanded, showing various filtering options. The "Dates" section is highlighted with a red box, showing "Published in the Last" with a dropdown menu set to "Any date". The "Languages" section is also highlighted with a red box, showing "English", "French", "German" (checked), "Italian", and "Japanese". Other sections include "Type of Article", "Species", "Subsets", "Text Options", "Sex", "Ages", and "Search Field Tags". A "Search" button is highlighted with a red box at the bottom right.

Um den Vorgang abzuschliessen und die Ergebnisliste anzusehen, klicken Sie auf "Search".



NCBI Resources How To My NCBI Sign In

PubMed.gov PubMed Search

US National Library of Medicine National Institutes of Health

Display Settings: Summary, 20 per page, Sorted by Recently Added

Limits removed.

Results: 1 to 20 of 209

1. [Efficacy of hip arthroscopy in the management of synovial chondromatosis.](#)
Marchie A, Panunzialman I, McCarthy JC.
Am J Sports Med. 2011 Jul;39 Suppl:126S-31S.
PMID: 21709042 [PubMed - in process]
[Related citations](#)

2. [Hip instability: anatomic and clinical considerations of traumatic and atraumatic instability.](#)
Shu B, Safran MR.
Clin Sports Med. 2011 Apr;30(2):349-67.
PMID: 21419960 [PubMed - indexed for MEDLINE]
[Related citations](#)

3. [Acetabular labral tears: diagnosis, repair, and a method for labral reconstruction.](#)
Ejnisman L, Philippon MJ, Lertwanich P.
Clin Sports Med. 2011 Apr;30(2):317-29.
PMID: 21419958 [PubMed - indexed for MEDLINE]
[Related citations](#)

4. [Does arthroscopic FAI correction improve function with radiographic arthritis?](#)
Larson CM, Giveans MR, Taylor M.
Clin Orthop Relat Res. 2011 Jun;469(6):1667-76. Epub 2010 Dec 22.
PMID: 21181460 [PubMed - indexed for MEDLINE]
[Related citations](#)

Filter your results: All (209)
[Free Full Text \(25\)](#)
[Review \(51\)](#)
[Manage Filters](#)

Find related data
Database: Select
[Find items](#)

Search details
("diagnosis"[Subheading] OR "diagnosis"[All Fields] OR "diagnosis"[MeSH Terms]) AND ("pain"[MeSH Terms] OR "pain"[All Fields]) AND
[Search](#) [See more...](#)

Recent activity
[Turn Off](#) [Clear](#)
Diagnosis Pain Hip Joint arthroscopy AND (German[lang]) (11)
Diagnosis Pain Hip Joint arthroscopy (209)

Ein Klick auf den Titel führt zum Abstract. Oben rechts erscheint der grüne SGBN-Button: Dieser führt via SFX direkt zum Volltext oder zum Fernleihformular (für genauere Ausführungen siehe Beispiel oben von UpToDate).

NCBI Resources How To My NCBI Sign In

PubMed.gov Search: PubMed Limits Advanced search Help

Display Settings: Abstract

Orthopade. 2009 May;38(5):419-28.

[Treatment of FAI via a minimally invasive ventral approach with arthroscopic assistance. Technique and midterm results]

[Article in German]
[Laude F, Sarialli E.](#)
CMC Paris V, 36 Boulevard saint Marcel, F-75005 Paris, Frankreich. flaude@mac.com

Abstract
Femoroacetabular impingement (FAI) may be considered as an important cause of hip pain among young patients. A new surgical technique using a mini open anterior Hueter approach with arthroscopic assistance was developed in our department in 1999. The goal of our study was to evaluate the midterm clinical results and the quality of life after cam resection, rim trimming, and labrum refixation using this technique. The first 100 hips operated on using this technique were evaluated with the Nonarthritic Hip Score (NAHS) at a mean follow-up of 54 months. The mean age of the patients was 33.4 years, with 50 men and 47 women. At the last follow-up, the mean NAHS score increased significantly from 54.5+/-12 by 29.6 points to 84.3+/-16 (p<0.001). The clinical result was very good in 40 cases, good in 38 cases, fair in 8 cases, and poor in 14 patients. Eleven hips developed osteoarthritis and finally had a total hip replacement. One patient had a femoral neck fracture at 3 weeks postoperatively. The best results were obtained in patients under 40 years of age (53 patients) and with a Tönnis osteoarthritis grade of 0, 90% of whom had a very good or good result at a mean follow-up of 55 months. Refixation of the labrum was not significantly

SpringerLink FULL-TEXT ARTICLE SGBN

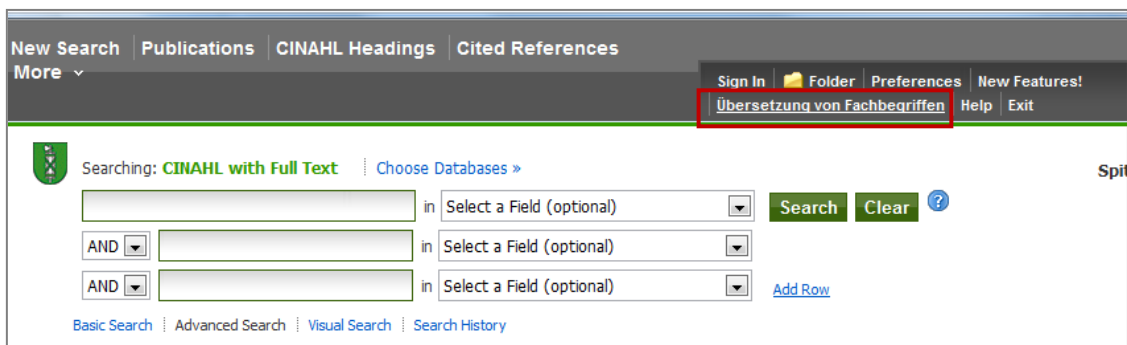
Related citations
Femoroacetabular impingement treatment using arthroscopy [Clin Orthop Relat Res. 2009]
[Treatment of femoroacetabular impingement using a minimall] [Oper Orthop Traumatol. 2010]
Combined arthroscopic and modified open approach for cam femoroacetabular impingement [Arthroscopy. 2009]
[Review](#) [Arthroscopic treatment of femoroacetabular impingement] [Orthopade. 2009]
[Review](#) [Hip arthroscopy for femoroacetabular impingement] [Orthopade. 2006]
[See reviews.](#)
[See all.](#)



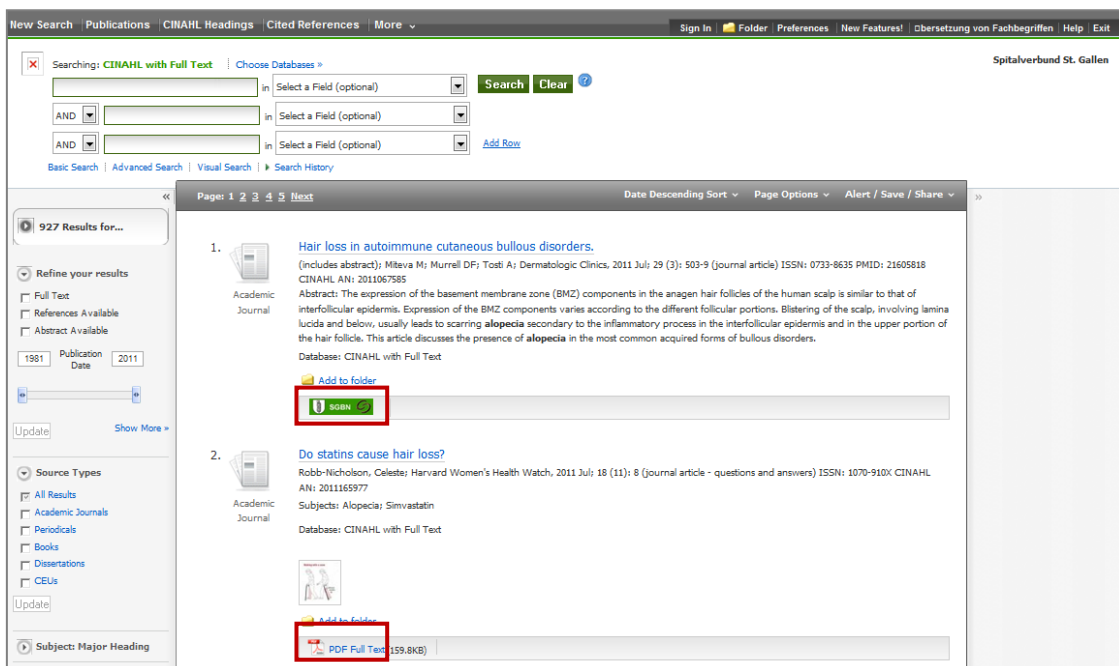
4 CINAHL with Full Text


Die Datenbank CINAHL (**C**umulative **I**ndex to **N**ursing and **A**llied **H**ealth **L**iterature) bietet Literaturhinweise aus überwiegend englischsprachigen Zeitschriften zur Krankenpflege, Pflegewissenschaft und zum Gesundheitswesen an. Die von uns lizenzierte Version enthält zusätzlich den Volltext von über 600 Zeitschriften.

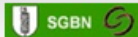
Die Datenbank CINAHL bietet zudem eine integrierte Übersetzungshilfe. Unter dem Menüpunkt "Übersetzung von Fachbegriffen" können Suchbegriffe ins Englische übersetzt werden.



Suchbeispiel: Haarausfall (alopecia)



Ist der Volltext vorhanden, wird "PDF Full Text"  angezeigt, worüber man direkt auf den Volltext zugreifen kann.

Ist kein Volltext vorhanden, wird der SFX-Button  angezeigt, über den man den Artikel wie im Beispiel UpToDate als Fernleihe bestellen kann.

6 Fit Nursing Care

Die Internetplattform <https://www.fit-care.ch/> entlastet Pflegefachpersonen von zeitraubender Such- und Lesearbeit und ermöglicht ihnen, sich mühelos über den aktuellen Wissensstand zu einem bestimmten Pflegeproblem zu informieren.

Damit Sie über einen persönlichen Zugang verfügen, müssen Sie sich zu Beginn registrieren.

1. Auf der Startseite beim Login-Fenster auf „Für Mitarbeitende/Lernende von registrierten Einrichtungen“ klicken.

The screenshot shows the FIT Nursing Care website. At the top, there is a navigation bar with links for Home, FIT-Nursing Care, Klinische Studien und Fragen, Leitlinien / Standards, and Services EbN. Below the navigation bar is a search bar and a login section. The login section includes fields for E-Mail Adresse (with @fit-care.ch as a placeholder), a password field, and a checkbox for 'Logindaten speichern'. A red box highlights the link 'Für Mitarbeitende/Lernende von registrierten Einrichtungen'. Other links include 'Anmelden', 'Registrierung für neue Nutzerinnen / Nutzer', and 'Passwort vergessen'.

2. Felder ausfüllen (Vor- und Nachname, E-Mail Adresse und Text-Überprüfung) und auf „Speichern“ klicken.

ACHTUNG: Bitte bei der E-Mail Adresse die Geschäfts-E-Mail Adresse angeben, damit das System erkennen kann, dass es sich um eine Person Ihrer Einrichtung handelt. (Bsp. rita.mueller@kssg.ch)

3. Sie erhalten dann automatisch via E-Mail die persönlichen Zugangsdaten.
4. Beim ersten Login werden sie aufgefordert, den Allgemeinen Geschäftsbedingungen zu zustimmen.

Unter "Klinische Studien und Fragen" können Sie entweder über den Produkttyp, die Themenkategorie oder die alphabetische Liste nach Ihrem Anliegen recherchieren.

The screenshot shows the FIT Nursing Care website with the search page selected. The navigation bar is the same as in the previous screenshot. Below the navigation bar is a search bar with a 'Suchen' button. Below the search bar are two radio buttons for 'Suchen in' with options 'Klinische Fragen' and 'Klinische Studien'. Below these are two filter buttons: 'Produkt-Typ' and 'Themenkategorien', both highlighted with red boxes.