SUB | NIEDERSÄCHSISCHE STAATS- UND UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK GÖTTINGEN

Selbstlernkurs für Medizin-Studierende: Zugriffsmöglichkeiten auf Volltexte von Zeitschriftenaufsätzen

Team BBM Stand Februar 2020





Beispiel 1: Herunterladen eines PDF's aus einer Datenbank (PubMed)

Wählen Sie die Verlags-URL aus dem Campusnetz oder den Han-Server (von zuhause aus)

atenbank-In edersächsische S ME Literatursuche uche nach Datenbanken Schnelle Suche	fosystem Staats- und U Elektronische Zei Detailansicht	n (DBIS) Jniversitätsbibliothek Göttingen Hschriften (EZB) GBV-Datenbanken Nationallizenzen / 3 nungen - Monographien SUB bei Twitter	CLORG-AUGUST-UNVERSITÄT COTTINGEN NEIDERSK-CHSIGHE STAMS-UND SUB UNIVERITÄTINBRUOPHIK COTTINGEN SUB		Die Startseite von öffnet sich, wo Sid Suchleiste Ihre Su eingeben können.	PubMed e in der uchwörter
Erweiterte Suche ktuelles achübersicht	PubMed Weitere Titel:	Medine (PubMed = Public Medine) National Library of Medicine - NLM Index Medicine	NIH	U.S. National Library National Center for Biotechr	y of Medicine nology Information	
lphabetische Liste ammlungen inweise zur Benutzung	Recherche starten Weitere lizenzierte Zugänge: Verfügbar	http://hin.sus.uni-goettingen.de/han/pubmed > Verlags_URL Zugang für Gäste (ohne SUB-Benutzerkonto) an den Katalogrechnern fer im Web	Pub	Med.gov	aspirin tumor reduction Advanced Create alert	×
ibliotheksauswahl / instellungen ber DBIS Gefördert durch:	Inhalt	Pabled arthält die von der U.S. National Library of Medicine® (NLM) heraungegehene Daterbark MEDLINE; die die Bereiche Medizin, Zahnn Einrendezn u.a. der auch Randbereiche wie Bologe, Bechneme, Psychologe der Sportmedorn umfrest. Für MEDLINE werden mehr als 5200 biomedizinsche Zehtchriffen ausgewerfet Zusätzlich bietet PubMed den Zugang zu neuen, noch nicht v zu verwarden Arkknin und zu Anfahren in Vollistär angebeten. Eine bessere Oberfliche mit zusätzlichen Suchgebrenn bieten die kostenpflichtigen Zugange auf Medline über verschiedene Daterbankant Medline und Pubmed siehe Fast Steenet der MLM).	sedzin, vorklinische Fächer, Gesundheitswesen, Kranki oliständig bearbeiteten MEDUNE-Zitaten. Darüber hina wyscall FiLI3 Myscall FILI3 Myscall FILI3	ters 🕻	Save Email ···	Sorted by: B
DFG pressum	Fachgebiete:	Biologie Chemie Land- und Forstwirtschaft, Gartenbau, Fischereiwirtschaft, Hauswirtschaft, Emährung Medizin Pharmazie Psychologie Sport Verfahrenstechenk, Biotechnologie, Lebensmittellechnologie	results av	VEAR	I article found by citation matching What is the Evidence? Intervertebral Disk Disce GM Aspirin et al. J Am Vet Med Assoc 237 (10), 1151-2, 201 Reduction of NANOG Mediates the Inhibitor Growth and Stemness in Colorectal Cancer.	ise o. y Effect of Aspirin on Tumor
	Schlagwörter Erscheinungsform Datenbank-Typ	Median Zahangdain Veternamedain VWW Online-Daterbank) Austractaterbankal Fastbillographie El	1976 TEXT AVAILA TEXT AVAILA Abstr Free Free Free Free Free Free Free Fr	2020 ABILITY ract full text ext	0 Wang H. et al. Cell Physical Biochem 2017. PMID 23179207 Free article. BACK80ROUND/MMS. Charact stem cells (CSC) are considered to be respo- metastasis, which serve as a potential therapeutic target for cancerAppi- growth and reduced tumor cells stemness in nude mice. Consistently. asp expression of stemness-related transcription factors. Including c-Myc. OCT 64 Cite: < Share	7 Free article. Free to be responsible for tumor relap reancer Aspirin inhibited xenografi consistently, aspirin decreased the pro- ling c-Myc. OCT4 and NANOG,
Gel	Weitere Bemerkungen:	For eine SUR O .vertiekung ist der Parameter otool-idegegoelb in der URL notg Screeenshot der Seite <u>Datenbank-Infosyst</u>	em (DBIS)	rrieute ciated data PE as and Documents cal Trial	Effects of aspirin on risks of vascular events a and dose: analysis of individual patient data f Rothwell PM, et al. Lancet 2018. PMID 30017552 Free PM Aspirin-mediater deutettosn in long-term risk of colorect (p(interaction)=0038). Stratification by body size also reve death was increased by aspirin in people at low weight for cause death was increased in people weight gets than 500	and cancer according to body from randomised trials. IC article. It cancer ware also weight dependent aled harms due to excess dosing: risk dose (p(nteraction)=00018) and ris' to g who were receiving 75-100 mg a

SUB und klicken Sie in der Suchleiste auf den Reiter DBIS. Wählen Sie PubMed über das Fachgebiet Medizin.

Sorted by: Best match ebral Disk Disease 37 (10), 1151-2, 2010, tes the Inhibitory Effect of Aspirin on Tumor rectal Cancer. 17 PMID 20170207 Erea articla Ils (CSCs) are considered to be responsible for tumor relapse and therapeutic target for cancer. ...Aspirin inhibited xenograft tumor ness in nude mice. Consistently, aspirin decreased the protein ription factors, including c-Myc, OCT4 and NANOG. ... ascular events and cancer according to bodyweight al patient data from randomised trials. 30017552 Free PMC article. -term risk of colorectal cancer were also weight dependent body size also revealed harms due to excess dosing: risk of sudden ople at low weight for dose (p(interaction)=0.0018) and risk of allveighing less than 50 kg who were receiving 75-100 mg aspirin (HR 1.52 [95% CI 1.04-2.21], p=0.031). ...By contrast, higher doses of aspirin were only effective in patients weighing 70 kg or more. Given that aspirin's effects on other outcomes, including cancer, also showed Randomized Controlled Trial interactions with body size, a one-dose-fits-all approach to aspirin is unlikely to be optimal, and a more tailored strategy is required. ... 66 Cite < Share Systematic Reviews ASPirin Intervention for the REDuction of colorectal cancer risk (ASPIRED): a

U.S. National Library of Medicine

Search User Gu



Selbstlernkurs: Zugriffsmöglichkeiten auf Volltexte

Meta-Analysis

Review



Holen Sie sich den Artikel, den Sie haben möchten, in Einzelansicht auf den Bildschirm (draufklicken)

Pub Med.gov	effect low dose aspirin survival patients british journal cancer Advanced	X Search User Guide	auf den Verlagslink,
Search results		Save Email	
Observational Study > Br	r J Cancer, 116 (3), 405-413 Jan 2017	FULL TEXT LINKS	
Effect of Low-Dose Aspirin Use on Survival of Patients With Gastrointestinal Malignancies; An Observational Study			

U.S National Library of Medicine

ENU Y BJC

Epidemiology | Open Access | Published: 10 January 2017

Effect of low-dose aspirin use on survival of patients with gastrointestinal malignancies; an observational study

M A Frouws, E Bastiaannet, R E Langley, W K Chia, M P P van Herk-Sukel, V E P P Lemmens, H Putter, H H Hartgrink, B A Bonsing, C J H Van de Velde, J E A Portielje & G J Liefers \boxdot

 British Journal of Cancer 116, 405–413(2017)
 Cite this article

 394
 Accesses
 8 Citations
 3 Altmetric
 Metrics

1 This article has been updated

Abstract



...über den man sich das PDF herunterladen kann, sofern der Zugriff auf die Zeitschrift lizenziert (d.h. bezahlt) wird

 \rightarrow Fertiq!



nn klicken Cie

3dman_eu - CC0



GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT Göttingen Selbstlernkurs: Zugriffsmöglichkeiten auf Volltexte

NIEDERSÄCHSISCHE STAATS- UND UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK GÖTTINGEN



Beispiel 2: Über den Verlagslink ist das Herunterladen des PDF's nicht möglich

Pub Med.gov	influence of aspirin cigarette smoke extract	X Search User Guide
Search results		Save Email
Comparative Study Influence of A the Expressio in Esophagea	> Dis Esophagus, 22 (4), 310-6 2009 Aspirin and Cigarette Smoke Extract on on of Cyclin D1 and Effects of Cell Cycle l Squamous Cell Carcinoma Cell Line	FULL TEXT LINKS
H Hu ¹¹ , S Zhang, S Zhu Affiliations + expand PMID: 19207549 DOI: 10	0.1111/j.1442-2050.2008.00899.x	({ Cite ☆ Favorites
Abstract		<u>U.S</u>

Klicken Sie den SUB-Button. Darüber wird eine Prüfroutine (<u>SFX</u>) gestartet, die Sie ggfs. auf weitere Zugriffsmöglichkeiten zum Volltext weiterleitet.





NIEDERSÄCHSISCHE STAATS- UND UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK GÖTTINGEN



Für das Aufsatzbeispiel findet die Prüffunktion noch einen anderen Zugang zum Volltext

Hinweis: je nachdem, wie sich Lizenzen an Zeitschriftenportfolios ändern, können sich auch die verfügbaren Links über die Prüfroutine ändern und ggfs. andere Zugriffsmöglichkeiten anzeigen

CEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT NIEDERSÄCHSISCHE STAATS (MC) CÖTTINGEN UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK CO KGEN Extfinis sx Titel: Influence of aspirin and ogarette smoke extraor in a copression of cyclin D1 and effects of cel cycle in esophageal squamous cel carcinoma cel line. Quelle: Diseases of the esophagus [1120-8694] Hu, universitie 22 iss:4 S.:310-316	Bei anderen Beispielen findet die Suche über den SUB-Button ggfs. mehrere Zugriffsmöglichkeiten auf das PDF
Voltext Voltext verfügbar via Wiev Online Library tuck funktioneranden Link melden Jahr: 2009 Band: 22 Heft: 4 Statseite: 310 Verfügbar ab 1999 Band: 12 until (and including) 2016 Band: 29 Service	GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN EXLIMA SFX
Wetere Octoner • Screenshot der Seite <u>http://sfx.gbv.de/</u> © 2017 SFX by Ex Lbris Inc. <u>Codes Richtlinie</u> <u>CrossRed</u> Attiviet	Titel: Nonsteroidal anti-inflammatory drug use after 3 years of aspirin use and colorectal adenoma risk: observational follow-up Quelle: Journal of the National Cancer Institute [0027-8874] Grau, Maria J.:2009 Bd.:101 iss:4 S.:267 -276 Volitext Volitext verfügbar via Highwire Press Free Jahr: 2009 Band: 101 Heft: 4 Startseite: 267
	Verfugbar ab 1996 Eand: 88 Heft:1 Neuestel 1 Jahr(e) nicht verfugbar Open Access version of full text found via <u>oaDOI.org</u> Hinweis:Dies ist ein Beta-Service, der manchmal falsch-positive Ergebnisse liefert. This is a beta service which might give you false-positive results. Volltext verfugbar via <u>Oxford University Press Journals</u> Jahr: 2009 Band: 101 Heft: 4 startseite: 267 Verfughar zh 1996 Band: 88
	Vellugal au 1996 Band: 38 Vollext für verwandte Titel Supplement: Journal of the National Cancer Institute. Monographs [1052-6773] Vollext verfügbar via Oxford University Press Journals Jahr: 2009 Band: 101 Heft: 4 Startseite: 267 Verfügbar ab 1998 Band: 23 Service
3dman_eu - CCO	 > <u>Feedback</u> <u>Weitere Optionen</u> * Screenshot der Seite <u>http://sfx.gbv.de/</u>



GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN Selbstlernkurs: Zugriffsmöglichkeiten auf Volltexte



Beispiel 3: Artikelzugriff über die Elektronische Zeitschriftenbibliothek (EZB)

Aufsatzbeispiel aus dem Suchportal <u>LIVIVO</u>. Diesen Artikel gibt es nicht in PubMed und hier gibt es keinen Verlagslink



Screenshot der Seite https://www.livivo.de

... nehmen Sie wieder den SUB-Button, den es hier auch gibt

SUR

Sie klicken hier, wo Volltext EZB dransteht. Falls das nicht funktioniert,...



GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT Göttingen Selbstlernkurs: Zugriffsmöglichkeiten auf Volltexte

NIEDERSÄCHSISCHE STAATS- UND UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK GÖTTINGEN

Der SUB-Link zeigt Ihnen verschiedene Bestandsnachweise





Selbstlernkurs: Zugriffsmöglichkeiten auf Volltexte



Über den Reiter "Zu den Volltexten" kommen Sie auf die Homepage der Zeitschrift

Über "see all" oder "all issues" klicken Sie sich durch bis zum gewünschten Band, Heft, Artikel,…







...den Sie dann auch als PDF herunterladen können

Wichtig: wenn Sie direkt in der EZB recherchieren, beachten Sie, dass Sie dort KEINE Aufsätze suchen können, sondern immer nur nach dem Zeitschriftentitel!!





Beispiel 4: Weitere Recherchemöglichkeit nach Literatur im Gemeinsamen Verbundkatalog <u>GVK</u>

chen Suchergebnis Erweiterte Suche Zwischenablage Merklisten Benutzereinstellungen Fernleihkonto Datenschutz Impressum Hilfe	💳 👬 Copyright © 2020 OCLC
Suchen [und] v [ALL] Alle Wörter ohne Volltext v 1 sortiert nach Erscheinungsjahr v 2 Suchen Unschaffe Suche	G V K Gemeinsamer Verbundtatalog (avv)
Versier Sucharbanen	Bibliothek: SUB GOETTINGEN Anmelden Abmelden Datenbankmenii
Tranger Georgeonies	
Über die Datenbank Willkommen	
GVK - Gemeinsamer Verbundkatalog	
ren, de dussumentum in serse-ondoueren mangemesen sind, sind dusgebendet, orese kommen in ver Rege über die Verbonobergenende Femieine bestellt werden. Nie nachgewiesenen Bestände sind weitgehend über die Online-Femieihe oder den Dokumentlieferdienst subito bestellbar.	
inveis	
Diese Datenbank wird in Unicode (UTF8) präsentiert. Eventuell in diesem Zusammenhang suftretende Zeichenlodierungsprobleme können an lokal fehlenden Schriftarten (Fonts) im Betriebssystem Ihres Rechners liegen. Die folgenden Link können mög Nutzung der NISC (Mathematics Subject Classification) gemäß der Creative Commons Attribution Noncommercial Share Aille License.	glicherweise hilfreich sein: Display Problems (Unicode Consortium), UTF8-Probleme (Wikipedia)

- Der GVK ist eine Verbunddatenbank mehrerer überregionaler Bibliotheksdatenbanken
- Aufsatzsuche ist nur eingeschränkt möglich, nutzen Sie dafür das Datenbanksystem <u>DBIS</u>
- Sie finden im GVK Besitznachweise der gefundenen Materialien und können ggfs. über Fernleihe bestellen





Folgender Treffer interessiert Sie:

Screenshot der Seite https://kxp.k10plus.de







Göttingen ist nicht unter den besitzenden Bibliotheken?



Fragen zur Fernleihe? Wenden Sie sich an das Personal Ihrer Bibliothek!

Dann haben Sie hier die Möglichkeit, über den Reiter "Kopiebestellung" eine Fernleihbestellung aufzugeben

Voraussetzung: Sie lassen Ihr Fernleihkonto mit einem Passwort aktivieren und an der Infotheke der Bibliothek 1,50 € pro **Bestellung von Ihrer** Chipkarte auf das Fernleihkonto umbuchen. Erst dann funktioniert der **Bestellvorgang und Sie** erhalten nach Ausfüllen des Bestellbildschirms eine Bestätigung, dass Ihre Fernleihbestellung in Arbeit ist





Beispiel 5: Die Printversion im Regal der Bibliothek

Screenshot der Seite https://opac.sub.uni-goettingen.de/

	Suchen Suchergebnis	Envertene Suche Zwischenablage Benutzerkonto Hilfe	
	suchen [und] [ZTI] Ti quintessence international	telanfang Serie, Zeitschrift 🔻 👔 sortiert nach Erscheinungsjahr 👻 unscharfe Suche 🗌 Suchen - Alle Bibliotheken 👻	
		Suchgeschichte Kurzliste Titeldaten	
Speichern Trefferanalyse	Ihre Aktion suchen [und] ([ZTI] Titelanfang Serie, Zeitschrift) quintessence international		
Abmelden	 Zeitschrift: Sprache/n: Veröffentlichungsanga Erschverlauf: Anmerkung: Bibliogr. Zusammenha ISSN: 	Quintessence international : journal of practical dentistry Englisch be: Berlin : Quintessenz-VerlGmbH ; Berlin : Die Quintessenz (f), 1969- 1.1069/70 - Darin aufgeg: <u>Dental digest</u> , 1895-1972 Nebent: QI gis Ab 1978 darin: International Association of Dental Students. <u>IADS newsjetter</u> , - Berlin : Buch- u. Zeitschriftenverl. "Die Quintessenz", 1972-1985 Online-Ausg: <u>Quintessence international</u> Carol Stream, III. [u.a.] : Quintessenz Publ, 1990-, - Online-Ressource 0033-6572	
und Datenbanken Systematische Suche ab 1994 (nur SUB)	Autorisierte ISSN: ZDB-ID: Sachgebiete: Mehr zum Thema:	0033-6572 74366 <u>44.96, Zahmendizin</u> Devey Pearl-Massifikation: [22sdnb] <u>610</u> ➡ zum Inhaltsverzeichnis im Gemeinsamen Verbundkatalog GVK PLUS	
Systematische Suche bis 1945 (nur SUB)	Standort: Signatur: Bestand: Ausleihstatus:	Bereichsbibliothek Medizin (BBM) XZ 2350 32.2001 - 35.2004; 39.2008 - Praesenzbestand Mehrere Exemplare/Baende vorhanden 🌩 Bandliste	

Nachweise über lokale Bestände (gedruckt und online, nur keine Aufsätze!) finden Sie im GUK

Home Universitä Home SUE 1 von 1

Gehen Sie auf die Homepage der <u>SUB</u> und wählen Sie den Göttinger Universitätskatalog (<u>GUK</u>). Geben Sie den Zeitschriftentitel ein.

In der Titelaufnahme der Zeitschrift finden Sie unten die Angaben, welchen Standort die Zeitschrift hat, welche Jahrgänge vorhanden sind usw. "Quintessence International" finden Sie in der BBM und können sich aus den gedruckten Bänden den

gewünschten Aufsatz kopieren oder einscannen.



<u>3dman_eu - CC0</u>





Noch Fragen?



- Kontaktieren Sie das Personal der Bereichsbibliothek Medizin: <u>bbmed@sub.uni-goettingen.de</u> oder Tel. 0551-398395
- Probieren Sie unsere anderen Selbstlerndokumente zu den Themen Literaturrecherche und Literaturverwaltung
- Nutzen Sie unsere <u>Lernvideos</u>
 auf youtube



<u> 3dman_eu</u> - <u>CC0</u>







Viel Erfolg!







SUB Göttingen

Sofern einzelne Inhalte nicht anders angegeben sind, ist dieser Selbstlernkurs unter einer CC BY 4.0 Lizenz veröffentlicht.

https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/



