

医学文献の探し方

第44期生 臨床実習オリエンテーション (2022.1.18)

滋賀医科大学附属図書館

臨床実習中に必要になる“文献”

- **図書**（教科書、参考書、電子ブック（EB））

まとまった知識

刊行までに時間がかかる

CanZo(蔵書検索システム)で探す

- **論文**（雑誌、電子ジャーナル（EJ））

細分化された知識（まとまっていない）

新しい知識が得られる

文献検索データベースで探す

本日紹介するツール

- **PubMed**（英語論文を検索）
検索の流れと電子ジャーナルの入手方法について説明します
- **医中誌Web**（日本語論文を検索）
検索の流れと図書館で所蔵している雑誌の探し方・文献複写の取寄方法について説明します
- **Procedures CONSULT**（臨床手技データベース）
アクセス方法と個人用ログインIDの取得について説明します
- **UpToDate**（臨床支援ツール）
アクセス方法と学外からの利用について説明します

1. PubMed・医中誌Web 検索のスタート

必ず附属図書館Webサイトにある
メニューリンクからアクセス
してください

附属図書館Web サイト

URL:<http://www.shiga-med.ac.jp/library/>



- ・附属図書館Webサイトの「PubMed」は、**滋賀医大専用入口**です
- ・さまざまな図書館サービス(電子ジャーナルへのリンク・蔵書検索等)と連携しています

マイライブラリ

滋賀医大 電子ブック Web 本棚

動画解説付
臨床手技データベース
Procedures CONSULT

NURSING
ナーシング・スキル
動画で見る看護

- ▶ CanZo(蔵書検索)
- ▶ PubMed(滋賀医大専用入口)
- ▶ 医中誌Web
- ▶ JCR インパ

ここから
スタート

医中誌Webは
後で説明します

PubMedで検索してみよう

例 : stomach cancer



stomach

stomach cancer

stomach ulcer

stomach acid

carcinoma stomach

候補リストから
選んでもOK

複数のキーワードを入力する場合は
スペースで区切って入力します

フレーズで検索したい場合は “ ” で
くくってください

検索結果を絞り込むには？

画面左側のFiltersを使いましょう

Books and Documents
 Clinical Trial
 Meta-Analysis
 Randomized Controlled Trial
 Review
 Systematic Reviews

PUBLICATION DATE

1 year
 5 years
 10 years

LANGUAGE

English

Additional filters

Reset all filters

“ Cite Share

Stomach cancer.
 5 McCulloch P. Clin Evid 2002 - Review

ARTICLE TYPE

SPECIES

LANGUAGE

SEX

SUBJECT

JOURNAL

AGE

Croatian
 Czech
 Danish
 Dutch
 English
 Esperanto
 Estonian
 Finnish
 French
 Georgian
 German
 Greek, Modern

追加の絞り込み条件を使うには、

- ① [Additional filters] をクリック
- ② 表示したい条件にチェックを入れ [Show] をクリック
- ③ 表示された条件に「✓」を入れると検索結果が絞り込まれます

Cancel

Show

文献の詳細な内容を知りたい

論題をクリックすると、詳細情報が表示されます

Recent Advances in the Sur
6 Tan Z.
Cite Med Sci Monit. 2019 May 13;25:35
Share PMID: 31080234 Free PMC art
Despite advances in surgical techn
cancer remains the second leading
early gastric **cancer** can reach >90

Gastric cancer.
7 Smyth EC, Nilsson M, Grabsch HI, v
Cite Lancet. 2020 Aug 29;396(10251):635-648. doi: 10.1016/S0140-6736(20
Share PMID: 32861308 Review.
Gastric **cancer** is the fifth most common **cancer** and the third most com
globally. ...It is a molecularly and phenotypically highly heterogeneous disease. The main treatment for
early gastric **cancer** is endoscopic resection. Non-ea ...

Review > Lancet. 2020 Aug 29;396(10251):635-648. doi: 10.1016/S0140-6736(20)31288-5.

Gastric cancer

Elizabeth C Smyth ¹, Mag ², Nicole Ct van Grieken ⁴, Florian Lordick ⁵

Affiliations + expand 著者所属

PMID: 32861308 DOI: 10.1016/S0140-6736(20)31288-5

Abstract

Gastric cancer is the fifth most common cancer and the third most common cause of cancer death globally. Risk factors for the condition include Helicoba low in fruit and vegetables. Gastric cancer is diagno using CT, endoscopic ultrasound, PET, and laparosc heterogeneous disease. The main treatment for ear operable gastric cancer is treated with surgery, whi lymph node stations in the perigastric mesentery a adjuvant chemotherapy improves survival in patien cancer is treated with sequential lines of chemother

詳細情報では
論題、著者名、掲載雑誌情報の
ほかに

- ・ Abstractの全文
- ・ 著者所属

などを確認できます

詳細情報

FULL-TEXT LINKS





ACTIONS

 Cite

 Favorites

画面表示を変更したい

画面表示形式や件数を選択することができます

PubMed.gov search results for "stomach cancer". The search bar shows "stomach cancer" and the search button is labeled "Search". Below the search bar are links for "Advanced", "Create alert", and "Create RSS".

Buttons for "Save", "Email", and "Send to" are visible. The "Display options" menu is open, showing the following settings:

- Format: Summary
- Sort by: Best match
- Per page: 10
- Show snippets:

125,649 results are displayed. The first result is "Epidemiology of stomach cancer." by Brenner H, Rothenbacher D, Arndt V. The text availability options include "Abstract", "Free full text", and "Full text".

初期設定 (Initial Settings)

Format : Abstract で詳細な表示に
Sort by : Most Recent で新しい順になります
Per page で表示件数を変えられます

文献を入手したい

「滋賀医科大学ぐるぐるLinker」を利用します

A Case of a Gastric Granular Cell Tumor Preoperatively Diagnosed and Successfully Treated by Single-Incision Laparoscopic Surgery

Atsushi Yasuda ¹, Takushi Yasuda ², Haruhiko Imamoto ², Yoko Hiraki ², Kohta Momose ², Hiroaki Kato ², Mitsuru Iwama ², Osamu Shiraishi ², Masayuki Shinkai ², Motohiro Imano ³, Yutaka Kimura ²

Affiliations + expand

PMID: 32107653 DOI: 10.1186/s40792-020-00809-w

Abstract

Background: Granular cell tumors (GCT) in the gastrointestinal tract are rare. Herein, we describe a case of a gastric GCT diagnosed preoperatively by endoscopic ultrasound-guided fine needle aspiration biopsy (EUS-FNAB) and successfully resected by single-incision laparoscopic surgery (SILS).

Case presentation: A 46-year-old Japanese woman had a tumor located in the angle of the stomach that was approximately 1.5 cm in diameter. Abdominal computed tomography (CT) revealed a submucosal tumor (SMT), which was finally diagnosed as a gastric GCT using EUS-FNAB. The tumor was not identified by CT 1 year and 4 months before diagnosis; therefore, because there was a possibility that the tumor was malignant, we performed surgical wedge resection using SILS. The patient had an uneventful recovery postoperatively and was discharged without complications 3 days after surgery. The tumor was pathologically diagnosed as a benign GCT that remained within the muscular layer. No recurrence or complications have occurred in the first 16 months since the surgery.

Conclusion: Because gastric GCTs are generally benign and are rarely associated with lymph node metastasis, SILS seems to be a safe and effective treatment for gastric GCT.

Keywords: EUS-FNAB; Granular cell tumor

このアイコンをクリック!

FULL-TEXT LINKS



- 電子ジャーナル
 - CanZo(蔵書検索)
 - 文献複写取寄
- につながる便利なボタン

滋賀医科大学くるくるLinker

Step1.

コンテンツへのリンクをクリックすると
電子ジャーナルにアクセス
できます

収録範囲を確認

Step1 にリンクが無い
場合には


Step2 → Step3




に進みます

詳細は、**医中誌Web**で説明します

論文書誌情報


論文タイトル: A case of a gastric granular cell tumor preoperatively diagnosed and successfully treated by single-incision laparoscopic surgery.
著者: Yasuda, Atsushi
ジャーナル: Surgical case reports
ISSN: 2198-7793 日付: 2020/02
巻: 6 号: 1 ページ: 44
PMID: 32107653 DOI: 10.1186/s40792-020-00809-w

 **Step1.** 全文を読むには、「論文」（論文への直接リンク）をクリックしてください。「論文」が無い場合は「ジャーナルトップページ」をクリックし、目次をたどって論文にアクセスしてください。

収録範囲	コンテンツへのリンク	リソース
2015 - 現在	 論文 ジャーナルトップページ	Directory of Open Access Journals
2019/05/01 - 現在	 論文 ジャーナルトップページ	ProQuest Health & Medical Complete
2019/05/01 - 現在	 論文 ジャーナルトップページ	Publicly Available Content Database

 **Step2.** 上記に全文へのリンクが無ければ、冊子体の所蔵を確認してください

[滋賀医科大学での所蔵を確認する\(Search OPAC\)](#)

 **Step3.** Step1.-Step2 で見つからない場合、文献複写の取り寄せを申し込むことができます
[文献複写の取寄せを申し込む\(InterLibrary Loan\)](#)

電子ジャーナルを入手しよう

リンクをクリックした後の画面は、雑誌により異なります
「PDF」「Full Text」など全文へのリンクをクリックしてください

The screenshot shows a journal article page with two red boxes highlighting 'Download PDF' buttons. The top box highlights a button on the ScienceDirect article page, and the bottom box highlights a button on the Surgical Case Reports article page.

Top Article (ScienceDirect):
 Int. J. Environ. Res. Public Health 2019, 16(4), 628; https://doi.org/10.3390/ijerph16040628
 Open Access Article
Cancer Mortality Trends in a “Low Rate of Land Use” Area
 Francesca Santilli^{1,2}, Stefano Martelli³, Fabrizio Liberati³, Carmela Protano⁴, Vincenzo Mattei^{1,2}
 1 Laboratory of Experimental Medicine and “Università”, 02100 Rieti, Italy
 2 Department of Experimental Medicine, S...
 3 UOC Anatomic Pathology, San Camillo...
 4 Department of Public Health and Infectio...
 * Author to whom correspondence should be addressed.
 Received: 14 January 2019 / Revised: 13 February 2019
 (This article belongs to the Special Issue...)
 Full-Text | PDF (1898 KB, uploaded...)

Bottom Article (Surgical Case Reports):
 Case Report | Open Access | Published: 27 February 2020
A case of a gastric granular cell tumor preoperatively diagnosed and successfully treated by single-incision laparoscopic surgery
 Sections: Figures, References
 Abstract, Background

電子ジャーナルの利用について

ブラウザ機能の「印刷」ではなく、PDFリーダー内の「印刷」ボタン（プリンタマーク）を使いましょう

Case Reports (2020) 6:44 /s40792-020-00809-w Surgical Case Reports

CASE REPORT **Open Access**

A case of a gastric granular cell tumor preoperatively diagnosed and successfully treated by single-incision laparoscopic

電子ジャーナルを画面表示させることも
1ダウンロードとしてカウントされます
大量ダウンロード・印刷は不正利用とみなされますので、適正な利用を心掛けてください

附属図書館1階検索コーナーに設置しているプリンターで文献の印刷をしていただくことができます（MMCのポイントとは関係ありません）

必要な枚数を図書館カウンターにお伝えいただければ用紙をお渡しします

2. 医中誌Web を使うには？

PubMed同様、附属図書館Webサイトからアクセスしてください

マイライブラリ

滋賀医大 電子ブック
Web 本棚

動画解説付
臨床手技データベース
Procedures CONSULT

NURSING
ナースিং・スキル 日本版
動画で見る看護手順

- ▶ CanZo(蔵書検索)
- ▶ PubMed(滋賀医大専用入口)
- ▶ **医中誌Web**
- ▶ JCR インパクトファクター

医中誌Web
Japan Medical Abstracts Society

医中誌Web ログイン画面

ログイン画面

INFORMATION

- こちらは医中誌Web(法人向けサービス)のログイン画面です。
医中誌パーソナルWebのログイン画面はこちら。

医中誌Webを契約されていない方へのご案内
医中誌Webとは、国内の医学、歯学、薬学およびその周辺分野の論文情報の検索サービスです。
キーワードや著者名などで検索すると、論文の書誌(題名、著者名、掲載雑誌名、巻号頁など)や抄録情報を入手できます。

医中誌Webのサービス案内へ

ログイン

医中誌Webへのログインはこちらから

学認認証はこちら

今年度(2021年度)中にリニューアルを予定
正式リリースの際は図書館からお知らせします

とにかく検索してみよう！

例：高齢者の不眠について調べたい



まず、「高齢者」で検索し、次に「不眠」で検索

The screenshot shows the 'Ikaichu Web' search page. The search bar contains the text '高齢者' (Elderly), which is highlighted with a red dashed box. A blue callout bubble points to this text with the text 'ここに入力' (Input here). To the right of the search bar, there is a '終了' (End) button circled in red, with a blue callout bubble pointing to it that says '同時にアクセスできるのが8人のため利用終了後は、必ず「終了」をクリックしてください' (Because only 8 people can access it at the same time, please click 'End' after use). Below the search bar, there are various filters and options, including '絞り込み条件' (Filter conditions) and 'すべての絞り込み条件を表示' (Show all filter conditions).

医中誌では、単語1つごとに検索
(**1 検索1単語**)し、後で検索結果を
かけあわせる方法：**履歴検索**
をおすすめしています

履歴検索

「高齢者」と「不眠」
両方のキーワードを含む文献を探す

→ 検索式の **履歴検索** (AND検索) を使う

- ① かけ合わせたい履歴にチェック
- ② 論理演算子「AND」を選択
- ③ 「履歴検索」ボタンをクリック

☰ 1行表示

#1	<input checked="" type="checkbox"/>	(高齢者/TH or 高齢者/AL)	1,502,009
#2	<input checked="" type="checkbox"/>	(不眠症/TH or 不眠/AL)	14,701

AND ▾
履歴検索

☰ 1行表示			
#1	<input type="checkbox"/>	(高齢者/TH or 高齢者/AL)	1,502,009
#2	<input type="checkbox"/>	(不眠症/TH or 不眠/AL)	14,701
#3	<input checked="" type="checkbox"/>	#1 and #2	3,324

除 検索式を保存

📄 更に絞り込む
✎ 検索式を編集
✖ 履歴を消

医中誌Web 検索のコツ

医中誌Webに収録されている文献データのうち、**約6割が「会議録」**です（学会発表の要旨,抄録など）

ヒット件数が多いときは、**絞り込みの機能**を使い検索結果から「**会議録を除く**」ことで、効率よく論文を探すことができます

絞り込み機能を使う

1行表示

#1	<input type="checkbox"/> (高齢者/TH or 高齢者/AL)	1,502,009
#2	<input type="checkbox"/> (不眠症/TH or 不眠/AL)	14,701
#3	<input checked="" type="checkbox"/> #1 and #2	3,324



更に絞り込む



検索式を編集



履歴を消す



絞り込み

Q 絞り込み条件

本文入手情報 本文あり 本文あり(無料)

OLD医中誌 OLD医中誌に限定 OLD医中誌を除く

抄録 抄録あり

症例報告・事例 症例報告 事例 症例報告・事例除く

特集 特集

論文種類 原著論文 解説 総説 図説 Q&A 講義 会議録 会議録除く 座談会
 レター 症例検討会 コメント 一般

分類 看護 歯学 獣医学

論文言語 日本語 英語 その他

収載誌発行年 ~ 最新の5年分に限定

巻・号・開始頁 巻 号 頁

ヒト 動物

チェックタグ 小児：新生児～18歳 成人：19歳～64歳 高齢者：65歳～
 すべてのチェックタグを表示

副標目 治療に関する副標目 診断に関する副標目 副作用に関する副標目 すべての副標目を表示

研究デザイン メタアナリシス ランダム化比較試験 準ランダム化比較試験 比較研究 診療ガイドライン

検索対象データ

初回UP日付 ~ / /

① 論文種類：「会議録除く」にチェック

② 「絞り込み実行」をクリック

論文種類のほかにも、**論文言語**や**収載誌発行年**、**チェックタグ**（論文の対象を限定）など、様々な絞り込み項目があります

検索結果の表示

論題、抄録等を確認し、文献をチェックしてください

□ 27 [2021286761](#)
筋萎縮性側索硬化症における新たな緩和ケアスケールの提唱と苦痛症状の解析(原著論文)
Author: [清水 俊夫](#)(東京都立神経病院 脳神経内科), [清水 尚子](#), [小野崎 香苗](#), [新井 玉南](#), [木村 英紀](#), [森島 亮](#), [木田 耕太](#), [早乙女 貴子](#), [佐藤 新](#), [中山 優孝](#), [尚橋 一可](#)
Source: [臨床神経学](#) (0009-918X)61巻6号 Page361-367(2021.06)
 抄録を見る

滋賀医科大学 [くろくろlinker](#) PubMed CiNii Articles J-STAGE

□ 28 [2021277559](#)
DPC病院データを用いた不眠症治療薬の処方実態と大腿骨骨折リスクに関する分析(Pharmacotherapy Status for Insomnia and Associated Fracture Risk in Japanese Hospitals in Japan: Hypnotic Cl...)
Author: [Uchiyama M](#), [Yoshitaka](#), [Yamato K](#), [Kaneita S](#)
Source: [睡眠医療](#) (1875-2575)2021年10月号
 抄録を見る

滋賀医科大学 [くろくろlinker](#) CiNii Articles [メディカルオンライン](#) PDFダウンロード

□ 29 [2021274834](#)
カンファレンスで考えるポリファーマシー
Author: [清神 文博](#)(国立長寿医療研究センター)
Source: [Geriatric Medicine](#) (0387-1088)5
 抄録を見る

滋賀医科大学 [くろくろlinker](#) [メディカルオンライン](#) PDFダウンロード

論題

著者・掲載雑誌

「抄録を見る」をクリックすると、その論文の抄録（概要）が表示されます

メディカルオンラインなど、他の文献データベースにリンクしています（電子ジャーナルを入手できる場合あり）

① 機関リポジトリ等で本文が公開されている場合

□ 1 2018112284
 インフルエンザ肺炎後のARDSに後期ステロイドパルス療法が有効であった1例(原著論文/症例報告)
 Author: 福田 志朗(東京都立神経病院 麻酔科), 三宅 奈苗, 又吉 宏昭
 Source: 麻酔と蘇生 (0385-1664)53巻1-2号 Page15-20(2017.06)

抄録を見る

滋賀医科大学 CiNii メディカルオンライン **機関リポジトリ**

① 「機関リポジトリ」のアイコンをクリック

広島大学 学術情報リポジトリ
 Hiroshima University Institutional Repository

学術情報リポジトリとは | コンテンツの登録 | コンテンツの検索 | 広島大学の刊行物 | FAQ | リンク | ドキュメント

一覧

広島大学著者一覧

部局一覧

主題一覧

コンテンツ種類一覧

インフルエンザ肺炎後のARDSに後期ステロイドパルス療法が有効であった1例

0

URLをご利用ください: <http://ir.lib.hiroshima-u.ac.jp/>

HIRについて

本文ファイル

AnesthResus_53-1-2_15.pdf 1.65 MB

② PDFのファイル名等をクリック

※機関によりアイコンやサイトのデザインが異なることがあります

③ 文献本文が表示

麻酔と蘇生 (号29, 6, 20)

インフルエンザ肺炎後のARDSに後期ステロイドパルス療法が有効であった1例

福田 志朗*, 三宅 奈苗*, 又吉 宏昭*

はじめに
 急性呼吸窮迫症候群 (ARDS) の治療法は一般的には原因疾患への対症的処置に、呼吸療法および薬物的治療法の2つが主であるが、有効とされる薬物的治療法は未だ確立されていない¹⁾。なかでもARDSの薬物的治療法として、ステロイド療法は代表的な治療であり、1970年代から報告されている²⁾が、その投与の量や時期はまだ議論の余地がある。今回われわれは、インフルエンザウイルス感染後にARDSを発症し、高度の酸素化障害をきたした患者に対し、第14病日からステロイドパルス療法を施行し酸素化の改善を認めたので報告する。

症 例

症 例: 15歳。女児。
 主 訴: 呼吸困難
 現病歴: 38.5°Cの発熱で近医小児病院救急部を受診し、迅速検査でインフルエンザAの診断を受けた。オセルタミビル・カルボシスタインおよびアセトアミノフェンを処方さ

図1 胸部X線写真 (第3病日)
 高度の肺野は入院以前から認められ、肺窗-縦断内シャントチューブ留置および喉頭気管分枝の既往があった。左肺全体の透過性低下を認めた。

胸部X線写真 (図1): 左肺全体に浸潤影を認めた。
 入院後経過: 酸素マスク 10 L/分で投与、胸部冷却を開始

② 附属図書館に冊子体がある場合

2021158854

手術のコツとトラブルシューティング 緑内障編 狭隅角眼の白内障手術(解説)

Author: 窪田 匡臣(東京慈恵会医科大学葛飾医療センター 眼科)

Source: 眼科 (0016-4488)63巻2号 Page157-160(2021.02)

参考文献を見る

雑誌『眼科』の「63巻2号」
(2021年)157～160ページ
に掲載されている

滋賀医科大学
くるくるLinker

1. 「滋賀医科大学くるくるLinker」をクリック

Step1. 該当の電子ジャーナルは見つかりませんでした

Step1. 電子ジャーナルなし

Step2. 上記に全文へのリンクが無ければ、冊子体の所蔵を確認してください

配架場所	巻号	年次
図書館	2, 5, 8-62, 63(1-13)	1960-2021

Step2. 所蔵がある場合
所蔵巻号・年次が表示される

滋賀医科大学での所蔵を確認する(Search OPAC)

2. 「滋賀医科大学での所蔵を確認する」
=CanZoを「検索」

検索結果：1件

検索

CanZo (蔵書検索) 検索結果：滋賀医大にある

 **眼科**
雑誌 金原出版. -- 1巻1号 (昭34. 7)-. -- 金原出版, 1959

総合評価： レビューはまだありません。
登録タグ： 登録されているタグはありません

便利機能：  ブックマーク  出力  メール 

▶ レビューを見る ▶ 詳細情報を見る

雑誌URL： <https://amethyst.shiga-med.ac.jp/webopac/SB0000>

一括所蔵一覧 1件~2件 (全2件)



雑誌の並び順：アルファベット順

No.または巻号をクリックすると所蔵詳細をみることができます。

10件 ▾

No.	配置場所	巻号	年月次	購読状況	注記	アラート
0001	図書館雑誌	<u>2, 5, 8-62, 63(1-13)</u>	<u>1960-2021</u>	受入継続中		<input type="button" value="申込"/>
0002	眼科学					

63巻2号

2021年

和雑誌

63巻2号 (2021年)
があるかをチェック



ある



2階書架へ

CanZo (蔵書検索) 検索結果：滋賀医大にない



滋賀医科大学附属図書館
Shiga University of Medical Science Library

CanZo(蔵書検索) TOP 図書館 TOP よくある質問

目録検索 ▼ 利用者サービス ▼

外部データ受付 (open URL)

リンク元から送信された資料情報は以下の通りです。

検索結果：0件

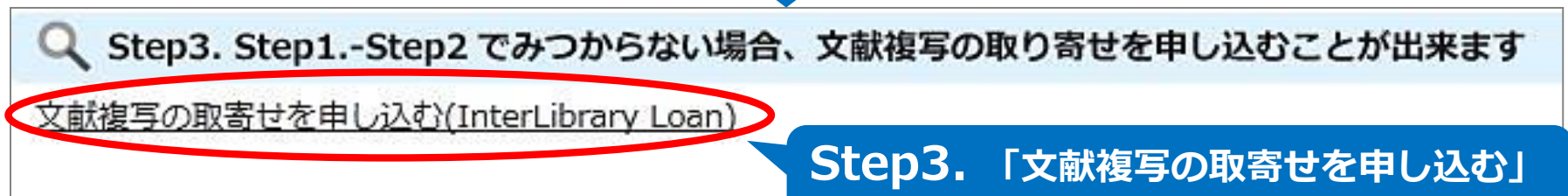
データ情報

ISSN：13480731

▲ このページTOPへ

滋賀医大にはない

くるくるLinker画面から



Step3. Step1.-Step2 でみつからない場合、文献複写の取り寄せを申し込むことができます

文献複写の取寄せを申し込む(InterLibrary Loan)

Step3. 「文献複写の取寄せを申し込む」をクリック

滋賀医大にない→マイライブラリを使って他大学から文献複写を取り寄せる

外部データ受付 (open URL)

リンク元から送信された資料情報は以下の通りです。

検索結果 : 0件

データ情報

リンク元情報 : ichuweb(2017258806)
論文タイトル : 喘息児家庭で掃除の工夫によってダニアレルゲン低減をめざす 医療と企業の協力で喘息児の環境改善を図る
著者名 : 亀崎佐織

関連情報

他大学資料確認

他大学(NII) : 同一条件検索
他大学(NII) : 同一書誌検索

他機関から取り寄せる

ILL複写依頼(コピー取り寄せ)
ILL貸借依頼(現物借出)

マイライブラリ ログイン画面

利用者認証

利用者ID(または登録名)およびパスワードを入力してください

利用者ID(または登録名)

パスワード

ログイン

戻る

メールと同じID・パスワードを入力し「ログイン」をクリック

他機関から取り寄せる
ILL複写依頼(コピー取り寄せ)

滋賀医大にない→マイライブラリを使って他大学から文献複写を取り寄せる

依頼条件選択

以下の条件を設定の上、「次へ」ボタンを押してください。

● 依頼対象となる資料の種別を選択してください。

図書 雑誌

依頼条件選択

次へ

雑誌論文なので雑誌のままでOK

「次へ」をクリック

依頼画面

ILL複写依頼

資料の複写を依頼することができます。

依頼条件選択 ▶ 依頼情報入力 ▶ 依頼内容確認 ▶ 依頼完了通知

依頼情報入力

以下の情報を入力し、

*は必須項目です。
※著作権に関する一切の

1. 以下の資料情報を入力

論文名: 喘息児家庭で掃除の工夫によってダニアレルゲン低減をめざす 医療と企業の協同
論文著者名: 亀崎 佐織
* タイトル: 子どもの健康科学
巻号: 16(1) ISSN: 13480731
出版者: _____
ページ: 19-24 出版年(西暦): 2016
CODEN: _____ LCCN: _____
書誌典拠: _____ 所蔵典拠: _____
書誌ID: _____ 文献管理ID: 2017258806

2. 以下の依頼者情報を入力(確認)してください。

利用者ID: _____ 氏名: _____
利用者区分: _____ 所属部署: _____
依頼件数: _____ 有効期限日: _____

確認メールを受信するメールアドレスを設定してください。

E-mail _____

1. 資料情報
 2. 依頼者情報を確認
- ※すでに入力済み

滋賀医大にない→マイライブラリを使って他大学から文献複写を取り寄せる

依頼画面(続き)

3. 以下の依頼情報を入力(確認)してください。

資料種別：雑誌

サービス種別：複写

申込日：2017/3/14

カラーコピー： 希望する 希望しない

入手範囲： 国内のみ
 海外まで

4. 以下の支払方法を入力(確認)してください。

支払区分： 私費
 公費

予算詳細コード：

学内便送付： 希望する 希望しない

※学内便送付は、公費のみ有効です。

5. 通信欄

コメント：

[▲ このページのTOPへ](#)

申込

条件選択に戻る

- 3.依頼情報
- 4.支払方法
- 5.(要望があれば)通信欄に記入

【デフォルト設定】

- ・カラーコピー：希望しない
- ・入手範囲：国内のみ
- ・支払区分：私費

→「申込」をクリック

マイライブラリ（依頼確認画面）

6. 依頼内容の確認

依頼内容確認

以下の内容でILL依頼を行います。
内容を確認し、よろしければ決定ボタンを押してください。

資料情報

論文名：喘息児の環境整備の示標としての各種生活環境にお
論文著者名：館野 幸司
タイトル：群馬小児科会報
巻号：90～91
ISSN：ISSN 0000-0000
出版者：出版者
ページ：5-
CODEN：CODEN
書誌典拠：書誌典拠
書誌ID：書誌ID

料金：30-50円 / 1枚 × 枚数 + 送料
日数：概ね3日～7日
(急ぎの場合はご相談を)

7. 「決定」ボタン

決定

入力画面に戻る

条件選択に戻る

到着したらメールでお知らせ
受け取りはカウンターまで

依頼完了!

文献入手の方法（まとめ）

1. 電子ジャーナルで入手

速くて
便利！



なければ
下へ進む

2. 滋賀医大の図書館で入手



3. 学外から取り寄せる

ちょっと
時間とお金
がかかる

必要な文献は（基本的に）入手できる！
入手方法が分からない場合は、カウンターまで

もっと便利に！VPNサービスの紹介

自宅からもデータベース(PubMed・医中誌Web等)や電子ジャーナルにアクセスできます

VPNサービスログイン後のメニュー画面

VPNサービスでログインしていることを表示するメニューボタン



VPNサービスログイン状態でそれぞれのデータベースにアクセスしてください

3. Procedures CONSULT :臨床手技データベースとは？



臨床医および研修医の方々が日々の診療で必要となる基本的な手技について、準備から実際の手順、手技後のケアまでを、わかりやすく動画やアニメーション、テキストで提供するものです

- ・ 短い期間で多くの診療科をまわる臨床実習の予習・復習ツールとして活用できます
- ・ 簡潔な動画で効果的に手技のポイントを学べます
- ・ 英語版では、実用的な医学英語を学べます
- ・ ログインID取得によって、iPadやスマートフォンからもアクセスできます

Procedures CONSULTのアクセス方法

附属図書館Webサイトにある専用リンクから
アクセスしてください



Procedures CONSULT

URL

<https://www.proceduresconsult.jp/>

**学外からはVPN接続、
またはログインIDとパスワード
でログインしてご利用ください**



滋賀医科大学附属図書館
Shiga University of Medical Science Lib

国立大学法人滋賀医科大学 Shiga University of Medical Science

資料検索▼ データベース▼ 学習・研究サポート▼

マイライブラリ

滋賀医大 電子ブック Web 本棚

動画解説付
臨床手技データベース
Procedures CONSULT

NURSING
ナーシング・スキル 日本版
動画で見る看護手順

- ▶ CanZo(蔵書検索)
- ▶ PubMed(滋賀医大専用入口)
- ▶ 医中誌Web
- ▶ JCR インパクトファクター

男女共同参画推進
国立女性教育会館(NWEC)所

図書館のご利用について

新型コロナウイルス感染拡大防止のため
利用を以下の通り一部制限します。

【学外者(一般利用者)】
事前予約制。ご利用希望の方は、
ご連絡ください。詳しくは [こちら](#)

※本学所属者は通常通り利用可能です

お知らせ

Procedures CONSULT トップページ

The screenshot shows the Procedures Consult homepage. At the top left is the title 'Procedures Consult'. At the top right are links for 'ホーム', '滋賀医科大学様', and 'ログイン'. Below the title is a navigation bar with 'ホーム' (highlighted with a red box) and '利用ガイド'. To the right of the navigation bar is a language selection dropdown menu (highlighted with a red dashed box) currently set to '日本語 (日本)'. A blue callout box labeled '言語選択メニュー' points to this dropdown. Below the navigation bar is a large blue callout box labeled 'ホーム をクリック' pointing to the 'ホーム' link. In the center, there is a login section with the title 'Procedures Consult ログイン'. It contains input fields for 'ユーザー名:' and 'パスワード:', a 'ログイン' button (highlighted with a red dashed box), and a link for 'シボレス認証をご利用の施設はこちら'. A blue callout box labeled 'ログインID取得済みの場合はログイン' points to the login button. At the bottom, there are three columns of links: 'Procedures Consult Japanについて', 'サービス利用規約', 'ユーザー同意書', '監修、監訳者のご紹介', 'お問い合わせ'; 'エルゼビア製品:', '今日の臨床サポート', 'ナーシング・スキル', 'SafetyPlus®', 'Elsevier eLibrary'; and '関連製品:', 'Procedures CONSULT(英語版)', 'Clinicalkey'.

Procedures Consult

ホーム | 滋賀医科大学様 | ログイン

言語選択: 日本語 (日本)

ホーム 利用ガイド

言語選択メニュー

ホーム をクリック

Procedures Consult
ログイン

ユーザー名:

パスワード:

ログイン

[シボレス認証をご利用の施設はこちら](#)

ログインID取得済みの場合はログイン

Procedures Consult Japanについて

サービス利用規約

ユーザー同意書

監修、監訳者のご紹介

お問い合わせ

エルゼビア製品:

今日の臨床サポート

ナーシング・スキル

SafetyPlus®

Elsevier eLibrary

関連製品:

Procedures CONSULT(英語版)

Clinicalkey

Procedures CONSULT : 手技の検索

Procedures Consult

コンテンツ一覧または 検索ボックスから

ホーム 利用ガイド

検索ボックス

手技を探す



検索

詳細検索

手技名のみを検索

アクセスランキング

- 1位 シーネ固定：一般的な固定技術
 - 2位 気道管理：経口気管挿管（別バージョン）
 - 3位 気道管理：気管切開（輪状甲状間膜切開）
 - 4位 関節穿刺：膝関節
 - 5位 肺動脈カテーテル法
 - 6位 神経ブロック：鎖骨上神経（超音波ガイド）
 - 7位 シーネ固定：シュガートング
 - 8位 神経ブロック：足首
- ルルーメン気管チューブ挿管

新規・更新コンテンツ情報

2021年度コンテンツ定期レビューを行いました

- ・産婦人科：5手技
- ・救命救急科：14手技
- ・家庭医学科：24手技
- ・整形外科：28手技
- ・内科：9手技
- ・麻酔科：29手技
- ・小児科：4手技

コンテンツ一覧

手技コンサルト

- ☐ 内科 (20)
- ☐ 外科 (7)
- ☐ 小児科 (8)
- ☐ 産婦人科 (5)
- ☐ 救命救急科 (33)
- ☐ 麻酔科 (34)
- ☐ 整形外科 (28)
- ☐ 家庭医学科 (20)
- ☐ 初期研修 (32)
- ☐ トライアル (12)

医学生・研修医コンサルト

- ☐ 外科系基本手技 (8)
- ☐ 身体診察 (28)
- ☐ 基本的臨床能力 (38)
- ☐ シュワルツ身体診察テキストブック (11)
- ☐ 医学生向け講義 (21)
- ☐ EBM実践講座 (53)
- ☐ 利用ガイド (1)

医学生・研修医コンサルト一覧

お知らせ

2020/03/30

製品概要と使い方のご紹介
製品概要と使い方に関する説明動画を公開しました。（再生時間：5分10秒）動画の再生は、こちらから。
詳細を見る

全て見る

個人用ログインIDを取得すると

- タブレット・スマートフォンを使って自宅や遠方の実習先でもアクセス可能です
- 確認テスト・ブックマーク等のマイページ機能を利用できます

注意：病院内では、無線によるアクセスが院内のネットワークに干渉する恐れがありますので、必ず事前に診療科のスタッフに確認してください

個人用ログインIDの取得方法

- 附属図書館利用支援係宛に下記事項をメールで申請してください (hqjouser@belle.shiga-med.ac.jp)

件名： Procedures CONSULT ログインID申請

申請項目

1. 氏名
 2. 氏名よみ
 3. メールアドレス (ds ○○○○@g.shiga-med.ac.jp)
 4. 医学科4年
- 申請後、図書館からログインIDと仮パスワードを発行し、メールで連絡します
 - 初めてログインした際に、必ずパスワードを変更してください

4. UpToDate とは？



臨床上の疑問に対して実用的な回答を提供できるように作られた**インターネット上の教科書**です
 各分野の専門医が執筆し、20以上の専門領域にわたって1万件以上のトピックが提供されています
 本文は英語ですが、検索は日本語でもできます



附属図書館Webサイト>データベースからアクセスしてください

VPNサービスでは利用できませんが、**ユーザ登録**をすれば、自宅や実習先など学外からも利用することができます

UpToDate トップページ

The screenshot shows the UpToDate website interface. At the top left is the UpToDate logo. At the top right, it says 'Shiga University of Medical Science' with a dropdown arrow. Below this is a blue navigation bar with 'コンテンツ', '計算ツール', and '薬物相互作用'. On the right side of this bar, '登録' (Registration) and 'ログイン' (Login) buttons are visible, with '登録' circled in red. A blue speech bubble points to the '登録' button with the text 'ユーザー登録はこちらから' (User registration is from here). Below the navigation bar is a search box with the placeholder text 'UpToDateを検索する' (Search UpToDate). The search box is outlined in red, and a blue speech bubble points to it with the text '疾病名、症状、薬物名、検査名などを日本語または英語で入力します' (Enter disease names, symptoms, drug names, and test names in Japanese or English). The search button is a magnifying glass icon.

※日本語で入力すると、医学用語辞書を介して**英語に翻訳されて**検索されます
※レビューの本文は英語です

UpToDate 検索結果

検索語と関連の強い順にトピックタイトルが表示されます

UpToDate® 心房細動

コンテンツ ▾ 計算ツール 薬物相互作用 UpToDate パスウェイズ

戻る 全てのトピック 成人 小児 患者向け 画像

心房細動に関連する検索結果を表示しています
代わりに[]を検索: New onset atrial fibrillation, Supraventricular

見たいトピックを選択

- 心房細動の概要
- 発作性心房細動**
- 心房細動におけるリズムコントロールと心拍数コントロールの比較
- 成人の心房細動：経口抗凝固剤の使用
- 成人の心房細動：抗凝固療法の対象となる候補者の選択
- 心房細動の疫学および危険因子

まずはここを確認

トピックのアウトライン (目次)

Topic Outline

- SUMMARY AND RECOMMENDATIONS**
- INTRODUCTION
- DEFINITION AND PREVALENCE
- PATHOGENESIS
 - Premature atrial complexes
 - Autonomic nervous system
- CLINICAL PRESENTATION
 - General symptoms and signs
 - Syncope is rare
- EVALUATION
- NATURAL HISTORY
 - Recurrence of AF
 - Progression to persistent AF
 - Risk of embolization

更新情報

Paroxysmal atrial fibrillation

Authors: [David Spragg, MD, FHRS](#), [Kapil Kumar, MD](#)
Section Editor: [Bradley P Knight, MD, FACC](#)
Deputy Editor: [Nisha Parikh, MD, MPH](#)

[Contributor Disclosures](#)

All topics are updated as new evidence becomes available and our [peer review process](#) is complete.

Literature review current through: Dec 2021. | This topic last updated: Dec 31, 2021.

INTRODUCTION

Atrial fibrillation (AF) is the most common treated arrhythmia. The prevalence in the population increases with age, and it is estimated to affect over 4 percent of the population above age of 60 [1-3]. (See "[Epidemiology of and risk factors for atrial fibrillation](#)", section on 'Epidemiology'.)

This topic will discuss the clinical presentation, etiology, n

UpToDate を学外で使う

- UpToDate Anywhere -

- 学外からPCやスマートフォン、タブレットで利用できます
- 利用には、**ユーザー登録が必要です**
 - *登録は**大学内のネットワークに接続されたPC**から行ってください
 - *登録方法の詳細は、別紙をご覧ください
- 専用の**モバイルアプリ**もあります
App Store、Google Play 等で「UpToDate」を検索し、アプリをダウンロードしてご利用ください

診療ガイドラインを検索できるデータベース

滋賀医科大学附属図書館
Shiga University of Medical Science Library

国立大学法人滋賀医科大学 Shiga University of Medical Science

資料検索 ▼ データベース ▼ 学習・研究サポート ▼ 利用案内 ▼

Scopus
PubMed(滋賀医大専) その他データベース
Ovid MEDLINE/EBN
■ 図書・図書目次情報・電子化資料検索
Cochrane Library
EBCSCO CINAHL
Free Medical Books(Flying Publisher提供) 印
オンラインで読めるフリーな医学図書
UpToDate (VPN不) 印刷記ライブラリー 印
副作用・副作用に関する情報、病名から検索できます。
Procedures CONSU データベース) ■ その他
ナースィング・スキル(ツール) IAEA国際原子力情報システムデータベース 印 無制限
MathSciNet 国際原子力機関(IAEA)と加盟国が提供している原子力関連の文献データベースです。
1970年以降の文献を検索できます。
医中誌Web
Minds(医療情報サービス) 印
東邦大学・医中誌 診療ガイドライン情報データベース 印
CiNii Articles 日本
ソニーグループの医療従事者向け専門サイト「M3」 印
厚生労働科学研究所
CancerLIT(がん関連文献データベース) 印
メディカルオンライン
Researchmap 印
日経BP記事検索サ
大学等の研究活動に関する情報(研究者、研究論文、研究施設・設備など)を提供
JCR インパクトファク
Essential Science In
JREO-IN(研究者人材データベース) 印
MedDRA/J(ICH国際
医薬品情報データベース 印
7/1より開館時間変更:通常通り
語版) >>>
その他
文献検索や電子ジャーナル・データベースの使い方など



Minds ガイドラインライブラリ

最新 2件

日本で作成された診療ガイドラインを評価し、掲載しています。患者・市民向けの情報も掲載しています。

診療ガイドラインを探す

ガイドライン解説を探す

ガイドラインの利用について | ガイドラインの作成について | 患者・市民のみたさへ | このサイトについて

東邦大学・医中誌 診療ガイドライン情報データベース

データ更新日 2021-01-06

● お知らせ ● HELP ● このサイトについて

新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 関連文献

キーワードで検索

期間で検索

分類から探す

疾患別

感染症	呼吸器系と免疫性疾患	泌尿器
循環器系	消化器	ヘルピクウイルス感染症
小児科	皮膚科	インフルエンザ
産科	血液	HIV感染/AIDS
眼科	神経系	寄生虫

附属図書館Webサイト上の参考資料

学習研究サポート > マニュアル・ガイド

マニュアル・ガイド

- CanZo(滋賀医科大学附属)
- 文献検索データベース
- 電子ジャーナル
- 電子ブック
- その他の電子リソース(JCR, EndNote Basic, Procedures CONSULT等)
- 講習会/セミナー資料

各種データベースの説明書を置いています

▶ CanZo(滋賀医科大学附属図書館蔵書検索)

CanZo ヘルプ

文献検索データベース

▶ Scopus : 科学・技術・医学・社会科学・人文科学文献データベース

SciVerse Scopus 利用講習会 [動画 約50分 / 滋賀医科大学附属図書館] (2011.6)

通年	脳神経内科臨床実習 文献検索講習会	<ul style="list-style-type: none"> • PubMed検索(基本・応用編) • 医中誌Web • Scopus
通年	医学科第5学年	<ul style="list-style-type: none"> • 配信資料
通年	全	<ul style="list-style-type: none"> • 医中誌Web・ • アクター・

過去の講習会の資料はこちらから