

医中誌Webになくても
諦めるのはまだ早い!

学会等の抄録も
あつたりします

図書館利用法 その⑥ データベースの使い方: メディカルオンライン 編

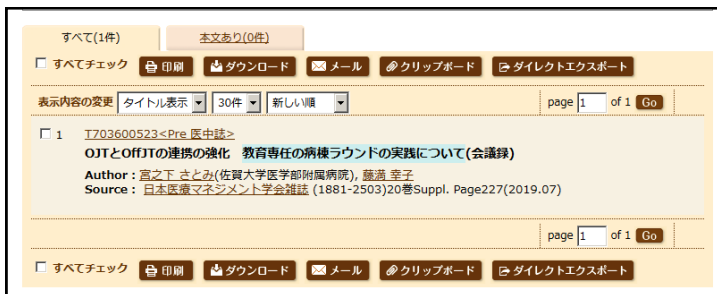
はじめに・・・

図書館利用法⑤で医中誌Webを紹介しました。

その中でメディカルオンラインに文献が収録されているものは、**メディカルオンライン** **PDFダウンロード** といったアイコンが表示されると説明しましたが、中には下の例のように収録されているのにアイコンが出ないものもあります。

例) 日本医療マネジメント学会雑誌 20巻Suppl. Page227

宮之下 さとみ「OJTとOffJTの連携の強化 教育専任の病棟ラウンドの実践について」



↑ の医中誌Webにアイコンはないが
→ のようにメディカルオンラインに全文が収録
されている

上記の点を踏まえて・・・

図書館で契約しているデータベース『メディカルオンライン』の使い方をご案内します。

メディカルオンラインは、医療関係者のための医療情報の総合Webサイトです。日本国内の学会・出版社発行の雑誌に掲載された医学、歯学、薬学、看護学、医療技術、栄養学、衛生・保健などのあらゆる医学関連分野の「医学文献」から検索でき、**必要な文献はその場で全文閲覧・ダウンロードが可能**です。

学内、学外(※)どちらからでもご利用いただけます。(※)学外から利用するには図書館ホームページから利用者サービスにお申しいただく必要があります。

1) 図書館ホームページを開く

<http://guide.hamayaku.jp/library/>

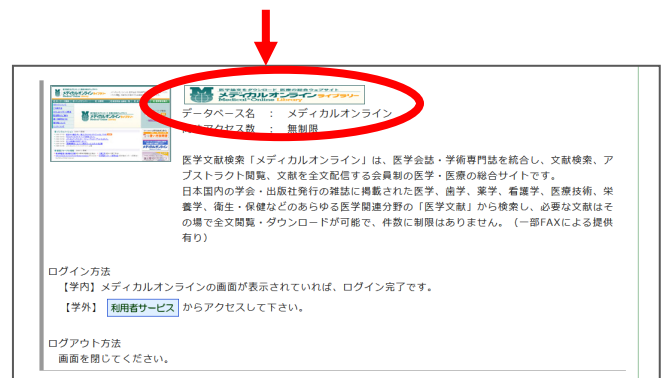
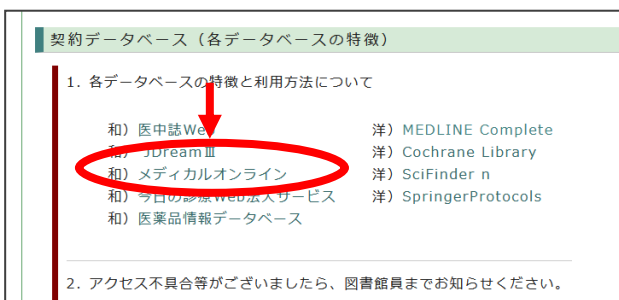
2) データベースを開く



3) 画面左より「契約データベース（各DBの特徴）」をクリックする



4) 「和）メディカルオンライン」をクリック



「メディカルオンライン」のバナーをクリック

5) <http://www.medicalonline.jp/>

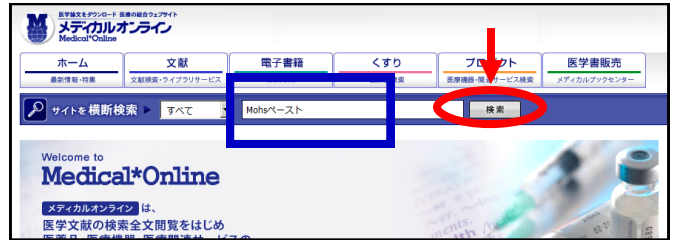
が表示される

(図書館ホームページを経由せず直接URLアクセスでもOK)

→ブックマークしておくとも便利です



6) キーワードを入力して[検索]をクリック



7) キーワードに一致する文献の詳細が表示されます



【拡大】

【文献】 Mohsペーストと薬物療法によりQOLが著明に改善した進行乳癌の1例

亀井滝士*1, 山本達人*1, 徳久晃弘*1, 坂本和彦*1, 北村義則*1, 安藤静一郎*1, 齋藤亨*2, 玉一寛之*2

*1医療法人医誠会 都志見病院・外科, *2薬剤部
癌と化学療法 45(13): 2099-2101, 2018.

①【アブストラクト】
②【全文ダウンロード(3.75MB)】

8) 手順 7) ①【アブストラクト】をクリックして全文を閲覧したい文献であるか内容を確認する

アブストラクト

Japanese

Title: Mohsペーストの薬物ニーズを通じ基礎研究から臨床応用までの検討について
Subtitle: 提上シフトウム
Authors: 亀井滝士(a), 山本達人(b), 徳久晃弘(b), 坂本和彦(c)
Organization: (a)横浜医科大学臨床薬理学研究室, (b)横浜医科大学薬務センター, (c)慶応義塾大学薬学部薬学講座, 所在地: 1 岐阜薬科大学大平
Journal: YAKUGAKU ZASSHI
Volume: 138
Number: 6
Page: 773-780
Year/Month: 2018 / 6
Articles: 報告
Publisher: 日本薬学会

Abstract

1. はじめに) 緩和ケア領域において、転移性皮膚癌腫瘍や転移性乳がん、皮膚に穿入した局所進行がんなどの悪性腫瘍性腫瘍病変では、接触痛や出血、湧出液、二次感染等による悪影響を伴うことがある。皮膚穿入したがんの自覚症状は、創部の疼痛や悪臭、湧出液の悪臭、腫瘍が拡大による外傷的変化などにより、身体的、精神的、社会的な苦痛を伴うことがあり、特に、腫瘍からの出血は、健康状態と異なる血が滲み出る特徴(特徴)があり、採血困難を伴い得ることがある。さらに、腫瘍からの悪臭は出血に伴って起こるアブストラクトの臭気や、悪臭なるカゼイ臭は、患者やその家族のQOLを低下させる一因である。Mohsペースト(Mohs' paste; MP)は、亜鉛イオンの作用により腫瘍細胞や腫瘍血管等をタンパク質変性させるとともに、収斂性を有することから、MPを塗布した自覚症状の悪化は、固定化して軽減され、出血や湧出液が減少される。

Practice: 薬学

Keywords: Mohs' paste, basic research, cluster of differentiation 31, sorbitol, inducible nitric oxide synthase

Shikoku

Authors: Masato Shijeyama(a), T. Moko Taguchi(b), Hiromitsu Yamamoto(c)
Article: Report
Publisher: Pharmaceutical Society of Japan

Mohs' paste (MP), which is widely used in medical services as a specific hospital preparation, has been considered to have demerits, such as increased tenderness after preparation and marked adhesiveness. However, factors associated with variations in its physical properties have not yet been clarified. Therefore, we conducted studies to clarify the physicochemical phenomena influencing such variations, and also examined prescription drug designs of MP preparations that are difficult to use clinically due to the above-mentioned demerits, with a view to improving their usability. Furthermore, with cooperation from the director of the Department of Palliative Care and Maintenance Therapy and certified wound ostomy and continence (WOC) nurses of Yokohama Minami Kyuukai Hospital, we clinically applied an improved form of MP I. We also examined the effects of an improved MP II (designed as a stable formulation) in mice. This is an example of the clinical application of basic research to design a new clinical formulation in order to meet medical needs.

Practice: Pharmaceutical sciences

Keywords: Mohs' paste, basic research, cluster of differentiation 31, sorbitol, inducible nitric oxide synthase

【全文ダウンロード(9.56MB)】

この文献を読んでみます。

1. 薬物ニーズを通じMohsペーストの基礎研究から臨床応用までの検討
2. 0252 Mohsペーストに関する研究や臨床応用における臨床的効果に対する影響及び止血を目的とした臨床応用について。
3. 皮膚癌腫瘍・自覚による痛み・悪臭の緩和
4. Mohsペースト
5. P0029-21-PM Mohsペーストに関する研究(第10報) - 処方改良Mohsペーストの基礎薬学的特性評価 -

9) 閲覧したい文献であった場合は、ページを下にスクロールして【全文ダウンロード】をクリック → PDFファイルが開きます

10) 希望の文献ではなかった場合や、再度一覧を見たい場合は、前のページに戻る

ブラウザの戻るボタン
または
キーボードから [Alt] + [←] を押すと
前のページに戻れます

- 11) 手順 7) ②の【全文ダウンロード】をクリックすると、アブストラクト確認画面を省略してPDFファイルをダウンロードすることができますが、以下の注意事項に十分配慮してのダウンロードをお願いします。

【注意事項】

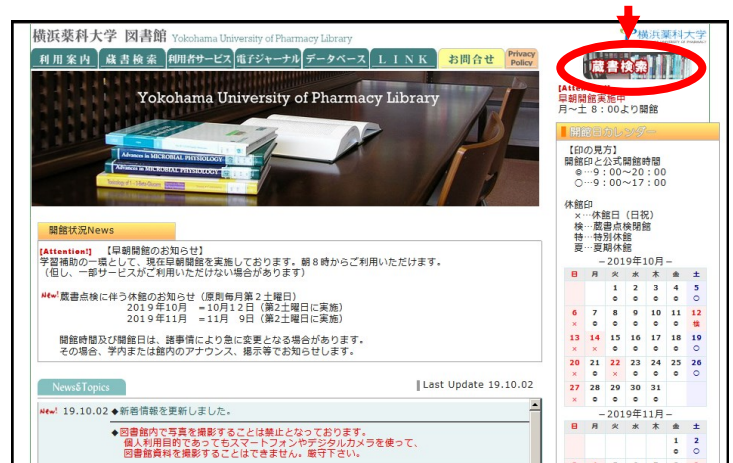
学内の契約において全文をダウンロードできる件数に制限はありませんが、一度に大量のダウンロードをすることは禁止されています。特に同一誌や同一巻号の文献をまとめてダウンロードすると、学内全体にアクセス制限がかかる場合がありますので、他の利用者に影響を及ぼすことのないようお願いします。
特に慣れないうちは、片っ端から文献をダウンロードしようとする傾向にありますので、その文献が**本当に必要か**アブストラクトで**確認してからダウンロード**する習慣を身につけるようにして下さい。

- 12) ジャーナルごとに掲載状況を検索することも可能です。こちらには図書館の蔵書検索を利用していただくのが便利です。

図書館ホームページ

(<http://guide.hamayaku.jp/library/>)

から蔵書検索をクリック

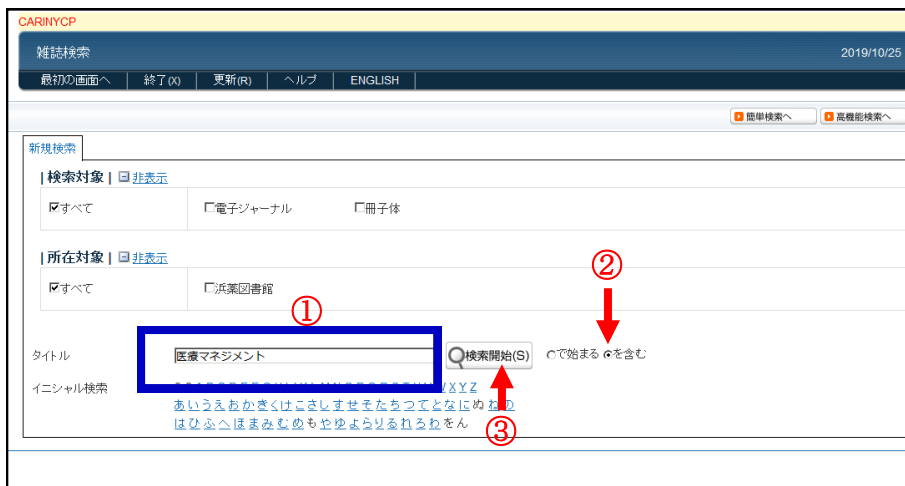


- 13) 検索条件入力画面で [雑誌検索へ] をクリック




図書館活用法その①Medline Complete編 手順 11) ~ の方法でも検索可能ですが、和雑誌は、購読誌各号の特集タイトルが書名として登録してある為、検索結果が多く表示されます。候補を絞り込むのに手順が多く必要となりますので、雑誌のみの検索ができるこちらをご利用いただくと便利です。

- 14) ①タイトルに検索したい雑誌名（一部でもOK）を入力し、②「●を含む」をセレクト
③ [検索開始] をクリック



- 15) 検索結果が表示されます。

 アイコンのあるものは、電子ジャーナルまたはデータベースで全文（あるいは一部）の閲覧可能であることを示しています。

アイコンのないものは、図書館で冊子（現物）を所蔵していることを示しています



※) 閲覧できる文献には様々なものがあります。

当学が直接契約している電子ジャーナル、Free (Open) Accessの電子ジャーナルや文献、当学が契約しているデータベースに収録されているジャーナル等、OPAC上では全てを総称して「オンラインジャーナル」と表示しています

- 16) ジャーナルの契約状態に合わせて
電子ジャーナルの公式ページ または
データベースの各ジャーナルのINDEXページが
表示されます。

データベースの場合は、閲覧可能な巻号が
一目でわかるようになっています。

閲覧したい巻号をクリック



17) クリックした巻号の中で閲覧可能な文献の詳細が一覧表示されます。

【全文ダウンロード】をクリックするとPDFファイルが開きます

The screenshot shows a journal page for 'Medical Management Journal' (医療マネジメント学会雑誌). The page includes the journal's ISSN (1345-6903), publisher information (Japanese Medical Management Association), and a list of articles. Each article entry includes a title, authors, and a 'Full Text Download' (全文ダウンロード) button. The page also features a search bar and navigation links for previous and next issues.

【再・注意事項】繰り返しになりますが・・・

学内の契約において全文をダウンロードできる件数に制限はありませんが、一度に大量のダウンロードをすることは禁止されています。特に同一誌や同一巻号の文献をまとめてダウンロードすると、学内全体にアクセス制限がかかる場合がありますので、他の利用者に影響を及ぼすことのないようお願いいたします。特に慣れないうちは、片っ端から文献をダウンロードしようとする傾向にありますので、その文献が**本当に必要か**アブストラクトで**確認してからダウンロード**する習慣を身につけるようにして下さい。

これまで ① Medline Complete ② 医中誌Web ③メディカルオンラインとデータベースの説明をしてきましたが、確認しきれないという場合は、図書館側で確認しますのでお申し付け下さい。

ただし、契約上、ダウンロード可能な文献であった場合でも、PDFファイルでのお渡しは行っておりません。著作権上、PDFファイルでのお渡しは、データの二次配布に当たる為です。予めご了承下さい。

PDFで入手できなかった文献も、
ペーパーでのお渡しにはなりますが
他大学に依頼して複写物を取り寄せることが可能です。
図書館に文献詳細を添えてお申込下さい。

複写物の取寄に関わる費用は、現在のところ図書館が負担しておりますので、申込者には負担なし（実質無料）でご利用いただけます。

横浜薬科大学 図書館