

3. 検索結果の見方

論文(記事)タイトル
(キーワード検索で指定した語句が
ハイライト表示されます)

陸上競技選手における大腿骨疲労骨折の検討
前園恵慈*

*今村総合病院スポーツ整形外科
日本臨床スポーツ医学会誌 28(1): 123-128, 2020.

論文掲載誌: 日本臨床スポーツ医学会誌
掲載巻号: 28巻1号
掲載ページ: pp.123-128
発行年: 2020年

★ Myコレクションに追加

アブストラクトを見る

全文ダウンロード(0.97MB)

著者名・著者所属

#新型コロナウイルス感染症 「アビガン治療は変異株に対応するため発症48時間以内を対象に」

白木公康
千里金蘭大学副学長, 富山大学名誉教授(医学部)
日本医事新報 (5064): 56-57, 2021.

論文掲載誌: 日本医事新報
掲載巻号: 5064号
掲載ページ: pp.56-57
発行年: 2021年

★ Myコレクションに追加

アブストラクトを見る

全文FAX送信

アブストラクトを見る をクリック

※年間ダウンロード件数として
カウントされません。

論文の要約文を
読むことができます。

「この文献を読んだ人は以下の
文献も読んでいます」のリンク
※クリックすると年間ダウンロード
件数としてカウントされます。

この文献を読んだ人は以下の文献も読んでいます

全文ダウンロード(5.42MB) をクリック

※年間ダウンロード件数として
カウントされます。

論文本文を
読むことができます。

全文FAX送信 をクリック

※申込完了時点で年間ダウンロード
件数としてカウントされます。

雑誌発行後、契約上一定期間経過後
でなければPDF配信できない文献に
ついて、FAXで受信することが可能です。

詳細は以下をご参照ください。

図書館HPの「データベース」一覧
→「メディカルオンライン」の欄
【全文FAX送信】について
→「手続き前にこちらをご確認ください」

論文本文をFAXに送信
してもらうための申込
フォームが表示されます。

POINT

◆検索結果数が少ない場合、キーワードを変更することによって検索結果が増えることがあります。

「アロマセラピー」で検索→372件ヒット
「アロマセラピー」で検索→1775件ヒット

※検索結果表示画面の左横「関連キーワード」も参考に
してみてください。
(1. キーワード検索 のページ 参照)

広げて裏面

くすり検索

プロダクト検索

へ

図書館利用ガイド メディカルオンライン

メディカルオンラインは、国内で発行された
医学関連文献の検索、文献本文の閲覧が可能な
データベースです。
医薬品や医療機器の情報も検索でき、医療関連
情報を網羅的に調査することができます。

メディカルオンラインへのアクセス方法

大阪電気通信大学 図書館

図書館HP <http://www.lib.osakac.ac.jp>

大阪電気通信大学図書館
OSAKA ELECTRO-COMMUNICATION UNIVERSITY LIBRARY

図書館に行く 資料を探す 使い方/調べ方 よくある質問 リンク

データベース click

電子ブック・ジャーナル

My Library

カレンダー

学術リポジトリ

学内LANまたはID・パスワードで学外からも接続可能。
詳細はこのガイド内「メディカルオンライン 学外からの接続
について」をご参照ください。

まずはログイン

図書館HPの「データベース」一覧よりアクセス。
データベースはアルファベット順・五十音順に並んでいます。

メディカルオンライン (従量制) click

接続環境 学内ネットワーク
最大同時アクセス数 1
主な分野 医学・医療
収録対象 国内・国外
利用ガイド 図書館作成利用ガイド

現在の残りダウンロード可能数 146 (2021.06.13現在)

ダウンロード判定 【全文ダウンロード】をクリック、または【全文FAX送信】手続き時
※【アブストラクト】はダウンロード数には入りません。

【全文FAX送信】について 手続き前にこちらをご確認ください。

日本国内の学会・出版社発行の雑誌に掲載されたあらゆる医学関連分野の「医学文献」から検索し、全文閲覧・ダウンロードが可能。
※ダウンロード数は上限があります。事前にアブストラクトをよく読み、必要な文献のみダウンロードしてください。
※ダウンロード制限以後に必要な資料がある場合は相互利用をお申し込みください。

●ホーム画面

当館では現在イーブックスは契約しておりません

ホーム 文献 イーブックス くすり プロダクト ブックセンター

メディカルオンラインは、医学文献の検索全文閲覧をはじめ、医薬品・医療機器・医療関連サービスの情報を幅広く提供する、会員制の医学・医療の総合サイトです。

今日のおすすめ文献 (最新技術関連) アブストラクト閲覧無料!

よく利用されている文献の中から、アブストラクトを無料で紹介します。
月：内科 火：看護 水：外科 木：医療技術 金：くすり

※外科治療後のリハビリについて、看護分野における看護リハと看護医療に対する看護リハを述べ、インターネット (Skype) を利用した在宅リハについて解説する。

ホーム

最新情報・特集

文献

文献検索・全文閲覧

くすり

医薬品検索

プロダクト

医療機器検索

よく利用されている文献のアブストラクト(要約文)が過半数で紹介されるほか、主要海外ジャーナルの最新記事レビューも閲覧可能。
また、「文献」「くすり」「プロダクト」のデータベース(後述)を含めたサイト内を横断検索することができます。

医学・医療に関連した国内発行の学会誌、学術専門誌に掲載された論文・記事をキーワード、雑誌名、著者名などで検索できます。

国内で流通している医療用薬、一般薬を網羅するデータベース。薬効、疾患、製薬会社名、商品名などで検索できます。

国内の医療機器/材料/関連製品・研究資料の製品情報データベース。診療科目や企業名、製品名などで検索できます。

文献検索

1. キーワード検索

① 「文献」のタブをクリック

パーキンソン病 20件

② キーワードを入力し、Q をクリック

関連キーワード

- 患者 (74)
- 神経 (45)
- 療法 (37)
- 障害 (34)
- 運動 (26)
- 疾患 (30)
- Patients (24)
- リハビリテーション (26)
- 認知症 (15)
- 診断 (16)

もっと見る | すべて見る

絞り込み

発行年

- 2022 (5)
- 2021 (291)
- 2020 (447)
- 2019 (534)
- 2018 (663)

もっと見る

雑誌名

- 神経学 (1,050)
- 日本臨床 (607)
- 難病と在宅ケア (394)
- PROGRESS IN MEDICINE (387)
- Frontiers in Parkinson Disease (380)

もっと見る

文献種別

- その他 (9,303)
- 抄録 (4,357)
- 原著 (1,003)

もっと見る

※検索で用いたキーワードがハイライト表示

パーキンソン病関連疾患と鑑別

伊藤雄規(1)(2)、水谷泰幸(1)、植田良広(1)、渡辺宏久(1)
1) 藤田医科大学 脳神経内科学、2) 藤田医科大学 ばんだね病院 脳神経内科学
難病と在宅ケア 27(10): 42-43, 2022.

※異なるキーワードで検索したい時にはこちらの「関連キーワード」も参考に。

③ ヒット件数が表示

検索キーワードから14663件ヒットしました。
雑誌が検索にヒットし、検索結果は最大800件までを表示します。
関連する電子書籍が622件ヒットしました。電子書籍の検索結果の表示はこちらから

④ ヒット件数が多すぎる場合は発行年、掲載雑誌名、文献種別で絞り込みが可能

※検索キーワードに関連する「くすり情報」「プロダクト情報」へのリンク (詳細は裏面「くすり検索」「プロダクト検索」を参照)

2. 詳細検索

検索対象をあらかじめ絞り込み、条件を複数設定することにより効率的な検索が行えます。

① 「詳細検索」をクリック

② 基本条件指定のプルダウンより著者名、雑誌名などの検索条件を選択

※ 検索条件を追加したい場合はこちらをクリック

③ 発行年や掲載巻・号・ページの指定があれば、こちらに入力

④ Q 検索 をクリック

裏面 3. 検索結果の見方へ続く

くすり検索

① 「くすり」のタブをクリック

※薬効、疾患、製薬会社の選択はこちら

最新情報・特集 文献発表・全覧 電子書籍閲覧 医薬品検索 医療情報検索 医学書検索

薬効で探す (送付用表) 薬効で探す (一般用) 疾患で探す (送付用表) 製薬会社で探す

くすり検索 脳梗塞 10件 ▼

② 商品名、成分、疾患名などを入力し [Q] をクリック

☒ 医薬品名 ☐ 一般薬 ☒ 内用 ☒ 外用 ☒ 注射 ☒ 歯科口腔 ☐ 内用 ☐ 外用 ☐ 歯科口腔 ☐ その他

☒ 商品名 ☐ 一般名 ☐ 製薬会社名 ☐ 成分 ☐ 効能効果、用法用量 ☐ 対象疾患名 ☐ 使用上の注意

検索

キーワード検索結果

③ ヒット件数が表示

検索結果：191件

先発品 / 基礎的医薬品等：31件 後発品（ジェネリック）：160件
 一般薬（OTC）：0件 未定 事柄未収載または未設定

※ 一般名順、商品名順、薬価で並べ替え可能

一般名

絞り込み

製薬会社 < 1/6 >

- 日工 (29)
- 沢井製薬 (18)
- 武田薬品工業 (14)
- ニプロ (11)
- 日本ジェネリック (11)
- 東和薬品 (11)
- ファイザー (9)
- 船岸製薬 (9)
- マイラン製薬 (8)
- 杏林製薬 (6)

薬価 < 1/7 >

- 5.9円 (23)
- 10.5円 (17)
- 5.7円 (17)
- 19.8円 (16)
- 1,297円 (9)
- 10.1円 (6)
- 42.6円 (6)
- 7.9円 (6)

| 商品名 | 一般名 |
|--|---|
| 添加文書比較 | 製薬会社 |
| 剤型写真 | 薬価(円) |
| 包装写真 | 薬効分類 |
| 先発品 タケダ配合錠 | アスピリン/タンソプラゾール |
| <input type="checkbox"/>  | 【製】 武田テバ薬品 【販】 武田薬品工業 53円 抗血栓薬 > 抗血小板薬 |
| 先発品 シンメトレル細粒 1.0% | アマンタジン塩酸塩 |
| <input type="checkbox"/>  | 【製】 サンファーマ 【販】 サンファーマ 1,297円 (9) インターキンソン薬 > アマンタジン 脳循環・代謝改善薬 > 脳循環代謝改善薬 抗ウイルス薬 > インフルエンザ治療薬 |

④ 商品名をクリック
→商品詳細画面へ

※ ヒット件数が多すぎる場合は
製薬会社、薬価で絞り込みが可能。

商品詳細画面

[illegible]

メディカルオンライン
学外からの接続について


メディカルオンラインを学外でご利用いただく方法は、以下の2通りがあります。

1 「My ページ」を経由したアクセス

メディカルオンライン上で「Myページ」を作成すると、そのID・パスワードを用いて学外から接続を行うことができます。

★「My ページ」とは？


メディカルオンライン上で検索条件の登録、
 新着文献のアラート、お気に入り登録などが
 可能な「自分専用のページ」です。
 詳細は右記の二次元バーコード
 からアクセスしてください。
 (本学はIPアドレス認証対応です。
 My ページの登録は学内LANに接続された
 端末より行ってください。)



2 MC2リモート接続サービス

手持ちのパソコンをMC2リモート接続サービス
経由で接続すると学外からでも学内ネットワーク
に接続している端末と同様の通信ができます。
これにより、学内ネットワークに限定して公開
されているEJやデータベースの利用が可能に
なります。

詳細はMC2のネットワーク利用
SSL-VPN利用 よりご確認ください。



プロダクト検索

※機器の用途や診療科目、企業名の選択はこちら

① 「プロダクト」のタブをクリック

② 商品名、機器名などを
入力し をクリック

人工心肺装置 10件

承認機器 一般機器

絞り込み

カテゴリ

麻酔・生命維持 (45)

治療・処置 (1)

企業名

1 - 10 件を表示中

③ ヒット件数が表示

検索結果 46 件

承認機器 42 件 一般機器 4 件

| 比較 | 写真 | 製品名 | 企業名 |
|--------------------------|----|---------------------------|------------|
| | | アヴァント(人工肺・リザーバー一体型) D903 | リヴァノヴァ株式会社 |
| <input type="checkbox"/> | | 新生児・小児用人工肺(一体型) D101 KIDS | リヴァノヴァ株式会社 |
| <input type="checkbox"/> | | --- | --- |

④ 商品名をクリック
→商品詳細画面へ

対象診療科目

心臓血管外科 (46)

小児外科 (10)

※ ヒット件数が多すぎる場合は
カテゴリ、企業名、対象診療科目で
絞り込みが可能。

製品詳細画面

人工心肺用回路システム(オキシア人工心肺回路)
製造販売企業:株式会社ジェイ・エム・エス

製品について

豊富な製品アイテムにより体外循環を幅広くサポートします。

特長

- プレコネクティング回路。
- オールインワン回路。

一部の製品については製品のカタログをPDFで閲覧可能
(年間ダウンロード数にはカウントされません)

★ Myコレクションに追加

● 文献

関連するメディカルオンライン文献 (19件)

体外式膜型人工肺「オキシアACF」
RD-12-3 アルカレミア環境下の赤血球凝集に関する研究
O-1『体外循環を使用した肺移植の一例』

関連するメディカルオンライン文献をもっと見る >

● 製品詳細

機能説明 仕様 シリーズ 関連製品

機能説明

角形血液流路

円形血液流路

良好なガス交換能

低圧力損失

製品詳細の項目
(クリックすると各項目を
参照可能)

製品比較:選択した複数の製品について同一画面で比較が可能

| | | | |
|-------------------------------------|--|--|--------------------|
| <input type="checkbox"/> | | 動脈フィルター一体型人工肺 シンセシスM(モジュール単体) | リヴァノヴァ株式会社 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | | 人工心肺装置 HL20 | ゲティンゲグループ・ジャパン株式会社 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | | スタックカート人工心肺装置 S5 | リヴァノヴァ株式会社 |
| <input type="checkbox"/> | | A.L.One AF Plus(動脈フィルター内蔵型)+Skipper 静脈リザーバー AG5214 | 株式会社バイタル |

① 比較したい製品にチェック

② クリック

チェックした商品を比較する

比較条件のチェックをすべて外す

比較

並び替え
△安い順 | ▽高い順 | ◆新着順

| 製品画像 | 製品名 | メーカー名 | 特長 |
|------|------------------|--------------------|--|
| | スタックカート人工心肺装置 S5 | リヴァノヴァ株式会社 | <ul style="list-style-type: none"> ●SSは、モジュール・システムのコンセプトによって設計されており、高い柔軟性を有しています。 ●SSのシステムは、必要に応じて自由に構成することが可能です。 ●コンポーネント、モジュールおよびアクセサリを組合せることにより、ユーザーのニーズや要望に合わせた“オーダーメイド”の人工心肺装置を設定することができます。 ●各コンポーネントやモジュールは、素早く簡単に交換することが可能で、いつでもシステムの変更や拡張を行うことができます。 ●日常メンテナンスも、より簡単に行うことができます。 |
| | 人工心肺装置 HL20 | ゲティンゲグループ・ジャパン株式会社 | <ul style="list-style-type: none"> ●コンソール本体は4ポンプコンソールおよび5ポンプコンソールの2種類からお選び頂けます。 ●電源モジュール、含圧センサー用モジュール、デジタル出力モジュールが設置されています。 ●本体に内蔵されたバッテリーは、バッテリー運転時において約90分間使用を可能にします(フル充電および通常使用時において)。 ●コンソール4つの静電防止タイプホールが付いており、個々にロックすることが可能です。 ●主に内臓保護、駆動、もしくは吸引用に用いられるツイーンポンプはコンパクトで軽量なため、取り付け・取り外しが簡単に行えます。 ●DCモーターによるベルトドライブ方式を採用したローラーポンプは定常流・拍動流の設定が可能です。 |

選択した複数の製品を
同一画面で比較可能