

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

前風恵慈*

*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.

[アブストラクト]
[全文ダウンロード]

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

緊急寄稿 (2) COVID-19治療候補薬アピガンの特徴

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 (5005): 25-31, 2020.

[アブストラクト]
[全文FAX送信]

論文掲載誌: 日本医事新報
掲載巻号: 5005号
掲載ページ: pp.25-31
発行年: 2020年

著者名・著者所属

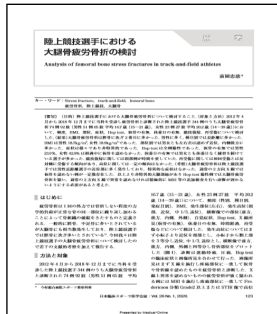
【アブストラクト】をクリック
※年間ダウンロード件数として
カウントされません。

【全文ダウンロード】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。

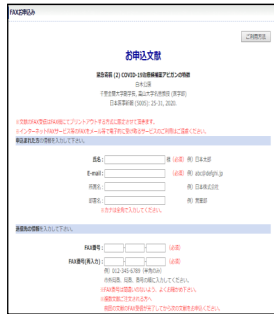
【全文FAX送信】をクリック
※申込完了時点で年間ダウンロード
件数としてカウントされます。



論文の要約文を
読むことができます。



論文本文を
読むことができます。



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。

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

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**テ**ラピー」で検索→808件ヒット
- 「アロマ**セラ**ピー」で検索→2064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)



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>



学内LANにつながったPCから
アクセスしてください。

大阪電気通信大学図書館 発行 2021.6.1

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**

年間ダウンロードできる文献数には上限があります。現在の残りダウンロード可能数を確認の上、**必要な文献のみ**ダウンロードしてください。

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**。

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**現在電子書籍は契約しておりません**

よく利用されている文献のアブストラクト(要約文)が過替わりで紹介されるほか、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**サイトを横断検索**することができます。

ホーム

最新情報・特異

文献

文献検索・ライブラリサービス

くすり

医薬品検索

プロダクト

医療機器・関連サービス検索

よく利用されている文献のアブストラクト(要約文)が過替わりで紹介されるほか、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・研究資材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

② キーワードを入力し、クリック

検索キーワード: **パーキンソン病** 10 件ずつ表示 検索

検索のヒント ご注意事項

Medical*Online「文献」サービスは、個人・法人向けです。

検索ボタン: **検索**

③ ヒット件数が表示

検索結果: 特定の雑誌をキーワードとして大量にダウンロードすることは禁止しております。 検索キーワードから **14082件** ヒットしました。

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

※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。

※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 (詳細は裏面を参照)

2. オプション検索

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 「オプション検索」をクリック

検索ボタン: **オプション検索**

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

※ 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 **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

くすり | プロダクト | 医学書販売

薬効で探す(医療用薬) | 薬効で探す(一般薬) | 疾患で探す(医療用薬) | 製薬会社で探す

くすりを検索

脳梗塞 10 件ずつ検索

② 商品名、成分、疾患名などを入力し

検索

商品名 | 一般名 | 製薬会社 | 成分 | 効能効果・用法用量 | 対象疾患名 | 使用上の注意 | 識別コード検索



③ ヒット件数が表示

検索結果：208件

先発品：31件 | ジェネリック：177件 | 一般薬：0件 | 薬価未収載または未設定

④ 商品名をクリック

商品名	一般名
タケルタ配合錠	アスピリン/ランソプラゾール
シンメトレル細粒 1.0%	アマンタジン塩酸塩
シンメトレル錠 1.0 mg	アマンタジン塩酸塩

※ 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

薬品添付文書の「警告」「禁忌」事項へ移動

警告 | 禁忌

タケルタ配合錠

一般名：アスピリン/ランソプラゾール

製薬会社名：【製】武田テバ(薬品) 【販】武田薬品工業

薬価（一般薬OTCの場合はメーカー希望小売価格）：57.6円

薬効分類：血液製剤・血液作用薬 > 抗血栓薬 > 抗血小板薬

⑤ 薬品の一般名・製薬会社名・薬価・薬効分類が表示

表 | 裏

添付文書 (HTML版) を別ウィンドウで開く

● 関連文献

■ 添付文書記載の文献

■ 添付文書記載の文献

■ 関連するメディカルオンライン文献 (1件)

■ 関連するメディカルオンライン文献

■ 薬品の添付文書

現在、本サイトに掲載されている医療用医薬品においては、システム等の調整の関係上、新たな記載事項に準拠した添付文書の内容は、旧来の添付文書の各項目に当てはめて表示する形を取らせていただいております。また、一部項目においては順番を変更して表示しております。お手数ですが、項目の順番が正しい添付文書をご覧になる場合は、各薬剤ページ上の「添付文書 (HTML版)」を別ウィンドウで開く」のボタンを押して閲覧していただきますようお願い申し上げます。利用者の皆様にはご迷惑をおかけいたしますが、ご容赦いただけますようお願い申し上げます。

作成又は改訂年月

2019年5月改訂 (第6版)

2018年7月改訂

日本標準商品分類番号 873399

日本標準商品分類番号等再審査結果公表年月 (最新) 2017年6月

薬効分類名 アスピリン/ランソプラゾール配合剤

リモート接続サービスってなに？

自宅や出張先にインターネット接続環境(※1)があれば、手持ちのパソコンを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(※2)になります。

- ※1 ホテルなどでポート制限があるインターネット環境では利用する事ができません
- ※2 契約上リモート接続サービス経由で利用できないネットワークサービスもあります

・MC2リモート接続サービス

リモートサービスには容易に利用できるが限られた機能のものと、事前にソフトウェアをインストールする必要があるがより高度な利用できるものの2種類があります。

- ・SSL-VPN (ブラウザだけを使用する方法)
- ・AnyConnect (事前にソフトウェアをインストールする方法)

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

① 「プロダクト」のタブをクリック

※カテゴリ(機器の用途や種類)、診療科目、企業名の選択はこちら

最新情報 | 文献検索・ライブラリサービス | Ebooks | 医薬品検索 | **プロダクト** | 医療機器・関連サービス検索

カテゴリで探す | 診療科目で探す | 企業で探す

ホーム > プロダクト

プロダクトを検索 00 件ずつ検索 検索

承認機器 一般機器

② 商品名、機器名などを入力し 検索

③ ヒット件数が表示

絞り込み

カテゴリ一覧へ戻る

検索結果 48 件 承認機器 46 件 一般機器 2 件

1 2 3 次へ >

比較	写真	製品名	企業名
<input type="checkbox"/>		膜型人工肺 オキシアAC(人工肺・リザーバー一体型) R3MO-AC-CF	株式会社ジェイ・エム・エス
<input type="checkbox"/>		リヴァノヴァ株式会社	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"/>		膜型人工肺 オキシアIC(人工肺単体) MO-CF-IC 06	株式会社ジェイ・エム・エス

④ 商品名をクリック

※ 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

膜型人工肺 オキシアAC(人工肺・リザーバー一体型) R3MO-AC-CF
製造販売企業:株式会社ジェイ・エム・エス

● 製品について

【円形血液回路の開発によりガス交換部の小型化・効率化を実現】
オキシアACとオキシアICは熱交換部とガス交換部を一体形成し、円形血液回路とすることにより、総合的にバランスの取れた人工肺として製品化に成功しました。

● 特長

- 血液の低流速部分を低減
- 低圧力損失を実現
- 接続面積を大幅に低減

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)

★ お気に入りに登録 カタログPDFを見る

製品のプレスリリース記事へのリンク

● プレスリリース・ニュース

2014年10月8日 非生物由来のコーティング材料を人工心臓製品へ導入開始

ニュース・プレスリリース一覧 >

● 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 『体外循環機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

角形血液回路

円形血液回路

良好なガス交換能
新開発の円形血液回路の採用により、人工肺内部の血液

血液の流れ

低圧力損失
熱交換部とガス交換部を一体成型により、血液回路の内

● 製品について

メディカルオンライン上の、製品に関連する文献情報へのリンク

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"/>		VHK 静脈ハードシェルリザーバ(新生児・小児用)	ゲティンゲグループ・ジャパン株式会社 ---
<input checked="" type="checkbox"/>		リザーバー ミディカード D764	---
<input checked="" type="checkbox"/>		膜型人工肺 QUADROX-i Small Adult	---

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 > 比較用のチェックをすべてはずす >

並べ替え: 安い順 高い順 新色順

製品画像

製品名	メーカー名	特長	仕様
リザーバー ミディカードD764	リヴァノヴァ株式会社	● 4秒という画期的な短時間、残血量僅か25mL ● 残血量が少なく(30mL) 血液損失を最小に抑えます。 ● リザーバーは緩やかな形状で血液の流れを緩やかにし、血液損傷を最小に抑えます。 ● ダイナミックホールドアップは僅かです(精晶液 毎分1000mL当り25mL) ● 可変流速システム。正確かつ一貫した流速効率(96%)で、細胞成分の流れを妨げることなく、不要な高い管圧(40mmHg以上)を除去。 ● 接続ポートは多数あり、容易に接続でき、柔軟な運用が可能	175mL/295mL ※製品により異なります 【ガス交換膜】1.3m ² 【熱交換膜】0.3m ² 0.5~5L/min
膜型人工肺 QUADROX-i Small Adult	ゲティンゲグループ・ジャパン株式会社	● QUADROX-iの特徴を最大限に活かした中型サイズの人工肺です。 ● 動脈フィルター一体型もしくは単体から選択可能 ● ポリウレタン製熱交換膜 ● 健全体に均一に分散される血液 ● 静脈血入口と動脈血出口の理想的な配置 ● 気泡が上部に流れやすく、トラップされやすい構造 ● 逆流防止ベント用ポート ● 雄鼠の構造は理想的な血流を実現し、圧力損失を最小限に抑えること(27mmHg)可能にします(フィルターなし単体: 牛血使用4L/min)	175mL/295mL ※製品により異なります 【ガス交換膜】1.3m ² 【熱交換膜】0.3m ² 0.5~5L/min

仕様

容量

流量

リザーバ容量

ポート

選択した複数の製品を同一画面で比較可能