

×メディカルオンラインの使い方

メディカルオンライン

国内発行の医学系論文の検索、全文閲覧、医薬情報を幅広く提供する、医療関係者のための総合サイトです。

アクセス方法：図書館HP > 情報検索 > 電子ジャーナル・電子ブック > メディカルオンライン

*学内からアクセスできます。リモートアクセス申請後は学外からも可能

主なサービス

- 文献検索 国内発行の医学関連文献の検索、全文閲覧
- くすり検索 国内で流通している医療用医薬品(薬科未収載薬含む)、一般薬の添付文書の検索
- プロダクト検索 国内の医療機器、関連製品の検索



ホーム画面・横断検索

ホーム画面はサイト内横断検索

タブで切り替えて検索

- 文献：文献情報
- イーブック：電子書籍情報
- くすり：くすり情報
- 機器：医療機器情報
- ブックセンター：雑誌・書籍情報

今週のおすすめ文献 (看護関連) アブストラクト閲覧無料!

よく読まれている文献を日替わりで紹介

- 月曜：内科関連
- 火曜：看護関連
- 水曜：外科関連
- 木曜：医療技術関連
- 金曜：くすり関連

検索対象で絞り込み

横断検索結果の表示

キーワード検索結果

特定の雑誌をまとめてダウンロードすることは禁止しております。

検索結果：6,803件中、文献の8,712件を表示

1-10件を表示中

検索対象

- 文献(8,712)
- イーブック(0)
- くすり(9)
- プロダクト(0)
- 海外ジャーナル(0)
- FDAニュース(0)
- 医療機器情報(0)

DRUG topics (2727): 6-8, 2024.

ライブラリー会員の方 (IDが11または12で始まる方)

アブストラクトを見る

全文ダウンロード(12,79MB)

クラシエ薬品「KAMPO OF THE YEAR 2023」のこの賞状と薬師匠岡道尚方師長 フェムケア賞贈状 大様へ

掲載日

DRUG topics (2726): 11-11, 2024.

ライブラリー会員の方 (IDが11または12で始まる方)

アブストラクトを見る

全文ダウンロード(3,811MB)

アレルギー性鼻炎

■ そのほかホーム画面コンテンツ

海外ジャーナルレビュー 主要海外ジャーナルから最新記事のレビューと関連する文献を紹介

FDAニュース FDA*発表の医薬品、医療機器に関する安全情報・承認情報から主な記事と関連する文献を紹介

くすり新着医療品 医療用薬・用薬について、この数ヶ月に薬価収載された薬剤を紹介

プロダクト(医療機器) 新着企業 プロダクトサイトに新規に掲載した企業を紹介

医療裁判 医療に関連した国内の裁判判例や法律に関する疑問を医療現場に役立つ視点で紹介・解説。また判例に関連した文献も紹介

コラム 医療現場および病院経営等において、弁護士に問い合わせをしたくなるような法律に関する疑問についてQ&A方式で解説

学会カレンダー、ニュース・プレスリリース など

*FDA (U S Food and Drug Administration) アメリカ食品医薬品局

1. [文献]をクリックしキーワードを入力して検索する

詳細検索
条件を複数指定して
検索対象を絞り込む



キーワードの検索対象
雑誌名・著者名・所属・文献
タイトル・アブストラクト・
論文のキーワード

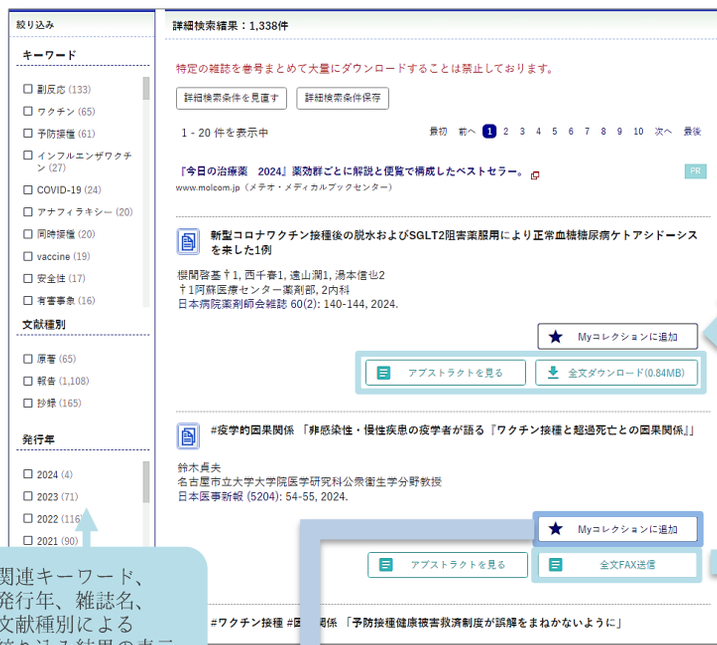


基本条件指定

- ① 検索項目の選択
- ② 条件を追加
- ③ 論理演算子を選択

発行年・巻号指定

2. 検索結果の表示。「全文ダウンロード」「全文FAX送信」で全文閲覧が可能



関連キーワード、
発行年、雑誌名、
文献種別による
絞り込み結果の表示

情報検索ツール：Myコレクション

メディカルオンラインの各情報に加え外部のWeb
サイトや動画へのリンクを登録、管理できる情報
検索ツールです。

登録した文献の書誌データを文献管理ソフトへ
エクスポートしたり、Pubmedから書誌データを
インポートすることもできます。

Myページの登録が必要です

【Myコレクションに追加】



アブストラクトを見る

文献の書誌情報

全文ダウンロード(MB)

文献の全文閲覧、ダウンロード

全文FAX送信

必要事項を入力すれば、指定した
FAX送信先に全文が届く（無料）

FAXお申込みフォーム

お申込文献

Title: 第1回 最新読解例は従来のトレンドとは異なる動き 売れ筋

Authors: 吉林紀彦

Organization: インナーヘルスケア患者インサイト室

Journal: ドラッグマガジン

Volume / Number: 66 / 1

Page: 62-63

Year: 2023

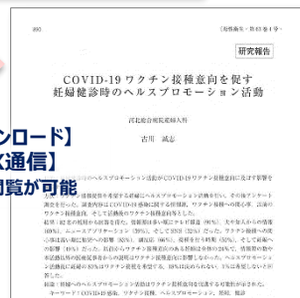
お申込者情報

氏名 日本郵

メールアドレス example@example.com

図書館での
代行受信も可能
(1枚@10円)

【全文ダウンロード】
【全文FAX送信】
で全文閲覧が可能



3. 検索方法は分類（タイトル、分野、学会・出版社）による検索

▶ タイトルで探す

雑誌検索

発行元/雑誌名の一部で雑誌を検索できます。(一覧に掲載の名称のみ)

検索

雑誌名	分野	発行元	配信年数
ACTA MEDICA et BIOLOGICA	基礎医学・関連科学	ACTA MEDICA et BIOLOGICA編集委員会	1964 - 2008
Acta Medica Kindai University	医学総合	近畿大学医学会	2008 - 2020
Advances in Exercise Physiology			2021
AICHI-GAKUIN			2020
AINO JOURNAL			2020

ジャーナルタイトルで探す (アルファベット・50音順)

▶ 分野で探す

雑誌検索

発行元/雑誌名の一部で雑誌を検索できます。(一覧に掲載の名称のみ)

検索

分界別: 医学総合

雑誌名	発行元	配信年数
Acta Medica Kindai University	近畿大学医学会	2008 - 2020
AINO JOURNAL	聖野大学	2002 - 2020
The Bulletin of the Yamaguchi Medical School	山口大学	2008 - 2021

14の分野「医学総合」「基礎医学・関連科学」「臨床医学:一般」「臨床医学:内科系」など

▶ 学会・出版社で探す

雑誌検索

発行元/雑誌名の一部で雑誌を検索できます。(一覧に掲載の名称のみ)

検索

配信学会・出版社一覧: 医学・発行

※特定の雑誌を巻号まとめて大量にダウンロードすることは禁止しております。

発行元	雑誌名	配信年数
ACTA MEDICA et BIOLOGICA編集委員会	ACTA MEDICA et BIOLOGICA	1964 - 2008
BMFH出版会	Bioscience of Microbiota, Food and Health	2012 - 2022
Forum Carbohydrate Coming of Age	糖質代謝	2018
JA静岡厚生連遠州		2020
KKR札幌医療センター		2021
Bone Joint Nerve	神経医学・外科系	2011 - 2021

1. 雑誌名をクリック

各ジャーナルの発行元学会・出版社名 (50音順)

特定の雑誌を巻号まとめて大量にダウンロードすることは禁止しております。

ACTA MEDICA et BIOLOGICA

よく使う検索方式
英語の手引

検索

特定の雑誌を巻

年	Vol. / No.
2008	56-1
2007	55-1 55-2 55-3 55-4
2006	54-1 54-2 54-3 54-4
2005	53-1 53-2 53-3 53-4
2004	52-1 52-2 52-3 52-4
2003	51-1 51-2 51-3 51-4
2002	50-1 50-2 50-3 50-4
2001	49-1 49-2 49-3/4

2. 巻号をクリック

Effect of Valsartan, an Angiotensin-II Receptor Antagonist Hypertrophy in Type 2 Diabetic Patients

Yasuhiro SUZUKI, Kiminori KATO, Satoshi SUDA, Yoshifusa Division of Endocrinology and Metabolism, Department of Ho

ACTA MEDICA et BIOLOGICA 51 (3) 79-85, 2003.

3. [全文ダウンロード] [全文FAX送信]で全文閲覧が可能

PDF全文

Acta Medica et Biologica
Vol. 52, No. 3, 87-96, 2003

Significance of VEGF and dThdPase Expressions in Squamous Cell Carcinoma of the Esophagus

Yoshitaka KAKIMOTO, Tadashi NISHIMAKI, Tatsuo KANDA, Shiroo KUWABARA, Manabu OHASHI

Division of Digestive and General Surgery, Department of Regeneration and Transplant Medicine, Niigata University Graduate School of Medical and Dental Sciences, Niigata, Japan

Received November 22 2002; accepted September 19 2003

Summary: Objectives: The purpose of this study was to clarify the relation between the vascular endothelial growth factor (VEGF) and thymidine phosphorylase (dThdPase) expression in tumor progression, and to evaluate the prognostic influence of these angiogenic factors in patients with esophageal cancer.

Methods: VEGF and dThdPase expression and microvessel density (MVD) were immunohistochemically studied in esophageal cancer specimens resected from 103 patients by extended radical esophagectomy. The expression status of VEGF and dThdPase was correlated with intratumoral MVD, immunohistochemical parameters

Key words: tumor angiogenesis, VEGF, dThdPase, esophageal carcinoma, surgical oncology, esophagectomy.

INTRODUCTION

It has been reported that angiogenesis is essential for the growth of solid tumors¹. Furthermore, it has been demonstrated that angiogenesis is an early event in tumorigenesis and may facilitate tumor progression and metastasis². Recent studies have revealed a

Myページ

【Myページの登録】

武庫川女子大学様

ID: IP認証
会員種別: 法人会員
プラン種別: フリーアクセス

料金を見る

Myページ新規登録

Myページについて

Myページの登録をすると、以下の便利な機能が使えます。

- 登録した検索条件に該当する新着文献の情報をアラートメールでお知らせ(月2回)
 - お気に入りの医薬品、医療機器の情報を保存
 - 過去に閲覧した文献、電子書籍の一覧を確認
 - 検索条件を保存
 - Myコレクション
- 【アラートメール】

【Myコレクション】

Myコレクション

Myコレクションに追加する

登録済みのコレクション

登録済みのコレクション

登録済みのコレクション

文庫アラート条件登録

登録したアラート条件一覧

登録日付	検索条件	作成日時	編集	削除	印刷
2011-08-18 13:00:00	検索条件: (任意で)				
2011-08-18 13:00:00	検索条件: (任意で)				

文献検索のヒント

- 表記は、日本語が全角、英語および数字は原則として半角で入力する
- アルファベットの太文字と小文字は区別しない
- 検索の対象 (以下)
全著者名、著者ふりがな、題名、アブストラクト、雑誌名、巻数、号数、発行年月、全著者所属、キーワード、出版元

論理演算子の使い方

- AND検索 A ∩ B AとBのすべてを含む
- OR検索 A ∪ B AとBのいずれかを含む
- NOT検索 A ∩ B Aを含みBは含まない
- フレーズ検索 "A B" " "内を1つのフレーズとして検索

くすり検索

検索方法は分類（薬効・疾患・製薬会社）による検索とキーワード検索

1. くすりをクリック

検索方法①：分類
薬効・疾患・製薬会社で探す

検索方法②：キーワード
一般名、製品名、対象疾患名、効能・効果から検索

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

最新情報・特集 | 文献検索・全文閲覧 | 電子書籍閲覧 | 医薬品検索 | 医療機器検索 | 医学書通販

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

インフルエンザ 10件 オプション

類義語を使用する

検索結果の表示

検索結果：56件

1-10件を表示中

2. 商品名をクリック

商品名	一般名
シシメトレ錠 100mg	アマンタジン塩酸塩

【くすり情報】

シシメトレ錠 100mg

一般名
アマンタジン塩酸塩

製薬会社
【販】 サンファーマ
【販】 サンファーマ

薬価 (一般薬OTCの場合はメーカー希望小売価格)
102円

薬効分類
医療用薬 > 精神・神経系 > 抗パーキンソン薬 > アマンタジン
医療用薬 > 精神・神経系 > 脳循環・代謝改善薬 > 脳循環代謝改善薬
医療用薬 > 感染症治療薬・ワクチン > 抗ウイルス薬 > インフルエンザ治療薬

MYページアカウントでログインすると、お気に入りに登録する事ができます。

★ Myコレクションに追加

関連薬・関連成分・剤型・剤種

薬名	薬価
シシメトレ錠 100mg	102円
アマンタジン塩酸塩錠 100mg 「サワイ」	5.9円
アマンタジン塩酸塩錠 100mg 「Z E」	5.9円
アマンタジン塩酸塩錠 100mg 「ツルハラ」	5.9円
アマンタジン塩酸塩錠 100mg 「常時」	5.9円

関連文献

- 1) Golbe, L. I.: Neurology 37 (7), 1245, 1987
- 2) 北本 治ほか: 日本医事新報 No. 2329, 9, 1968

⇒ 一般名や薬価・薬効分類等の概要情報、剤型や包装の写真も掲載

⇒ 関連文献からメディカルオンライン、PubMedの論文リンクへ

プロダクト検索

検索方法は分類（カテゴリ・診療科目・企業）による検索とキーワード検索

1. プロダクトをクリック

検索方法①：分類
用途・診療科目・企業で探す

検索方法②：キーワード
製品名や製品の特長に含まれるキーワードによる検索

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

最新情報・特集 | 文献検索・全文閲覧 | 電子書籍閲覧 | 医薬品検索 | 医療機器検索 | 医学書通販

用途で探す | 診療科目で探す | 企業で探す

医療機器を検索 10件 オプション

類義語を使用する

※承認番号、認証番号、届出番号、許可番号を持つ商品を「承認機器」、それら以外を「一般機器」

検索結果の表示

検索結果 2285 件
承認機器 1398 件 一般機器 887 件

1-10件を表示中

2. 製品名をクリック

比較	写真	製品名	企業名
<input type="checkbox"/>		コパメッド硬膜外腔内視鏡 ファイバースコープ	日本メディカルネクスト株式会社
<input type="checkbox"/>		カメラコントロールユニット IMAGE 1 HUB™ HD ICM機能付 K22 2010 11U1	エム・シー・メディカル株式会社
<input type="checkbox"/>		ENDOCAMELEON HOPKINS® テレスコープ K26003 AE	エム・シー・メディカル株式会社

【プロダクト情報】

カメラコントロールユニット IMAGE 1 HUB™ HD ICM機能付 K22 2010 11U1

製造販売企業: エム・シー・メディカル株式会社 | 製造企業: カールスルフ・エンドスコープ・ジャパン株式会社(日本)

製品について

1945年の創業以来、内視鏡関連機器の開発・製造において世界のリーディングカンパニーであり続けるカールスルフ。その自信と誇りを持ってハイビジョンテクノロジーの業界水準をはるかに超えた世界初のフルステップHDカメラシステムを開発しました。これまでの内視鏡手術の常識を変えるカールスルフIMAGE1™HDTVの画質の異なる画質を、無限の可能性を追求し続ける最先端の内視鏡医療現場にお届けします。

特長

- アスペクト比16:9、解像度1,920×1,080、プログレッシブスキャン方式60fpsのフルステップCCDセンサーを3枚搭載した最先端3CCDテクノロジー
- 3Dの約倍、200万画素超の超解像画質をお約束します。
- フルステップHDセンサーで撮られたイメージデータをそのままの1:1フォーマットでディスプレイへ表示。コンバーターを用いたストレッチングやスケージングによるイメージクオリティの劣化がありません。
- 世界初のDSS(デジタルズームサンプリング)はCCDで撮った撮像データをカメラヘッド内部でデジタル化する最先端技術。画質の劣化に繋がるCCUコントローラー内部でのAD変換が不要で、画像の干渉やノイズのない極めてクリアなデジタル画像データを送送します。

⇒ 製品詳細や特長、関連するメディカルオンライン文献のPDFリンクへ