MeSH 検索のご案内

アメリカ国立医学図書館によって作成された Medical Subject headings (MeSH) を用いた検索です。 効率的に、より関連性の高い検索結果を導く、主題語に よる検索が可能です。

- 詳細検索画面の検索ボックス下にあるタブから
 MEDLINE -- MeSH + 年号 を選択し、表示される検索
 ボックスに、検索したいサブジェクト用語/キーワードを
 入力し、虫眼鏡のアイコンをクリックして下さい。
- 入力した語に関連のあるサブジェクト用語が、一覧で 表示されます。各用語の左横にあるチェックボックスに チェックを入れると、それぞれ適用できるサブへディン グが表示されるので、(必要に応じて)選択してAdd to Search [検索条件に追加]をクリックして下さい。

フィルタ 検索オブション 出版物	MEDLINE MeSH 2024		
Heart Failure			© Q
● 同連度ランク ○ 次で始まる用語			
		次を使用して用語を結合 OR 🗸 🛙	東東条件に追加
88		メジャーコンセプト	£98
Heart Failure			-
すべてのサブヘディングを選訳			
Blood/BL	Embryology/EM	Prevention & Control/PC	
Cerebrospinal Fluid/CF	Enzymology/EN	Physiopathology/PP	
Chemically Induced/CI	Epidemiology/EP	Parasitology/PS	
Classification/CL	Etiology/ET	Psychology/PX	

- 3. その他、一覧内に検索に適用したい用語がある場合は、 適宜チェックボックスにチェックを入れて選択し、Add to Search [検索条件に追加]をクリックして下さい。
- 【他に検索に加えたいサブジェクト用語がある場合】
 1~3の手順を繰り返し、必要なサブジェクト用語を検索 式に加えて下さい。

【他に検索に加えたいサブジェクト用語がない場合】 検索ボックス横の Search [検索]をクリックして下さい。

5. 検索結果が表示されます。

MEDLINE シリーズのご紹介

- 医学および関連分野の主要な学術文献の全文情報と、 充実したバックファイルを収録し、世界各国の医療 従事者 - 臨床医、看護師から医学分野の研究者や 学生まで、幅広いユーザーに利用されています。
- 主要出版社が手掛けるタイトルの Ahead of Print コンテンツ(オンライン先行公開コンテンツ)が 含まれます。
- 検索画面はシンプルな Basic Search、様々な限定・ 拡張条件を設定できる Advanced Search に切替 可能で、ユーザーレベルを問わずご利用頂けます。

【製品紹介】

MEDLINE Ultimate

MEDLINE シリーズ最上位で、シリーズの中でも最大となる 2,500 誌以上にのぼる学術誌・雑誌の全文情報を継続的に 収録しています。

MEDLINE Complete

1,550 誌以上の学術誌・雑誌の全文情報を継続的に収録する ほか、Academic Search シリーズのどのバージョンにも収録 されていないタイトルも豊富に収録するバージョンです。

MEDLINE with Full Text

MEDLINE にインデックス情報が収録されているものの中でも、 特に利用頻度の高い 820 誌以上の学術誌・雑誌の全文情報を 付与したバージョンです。

MEDLINE

アメリカ国立医学図書館 (United States National Library of Medicine) によって製作された、医学・薬学を中心とした 分野の学術文献の情報を収録する、シリーズの基本となる データベースです。

EBSCO Information Services Japan (株)

TEL 03-4540-7169 MAIL jp-ebscohost@ebsco.com HP https://www.ebsco.com/ja-jp 公式 X EBSCO Japan (@EBSCOJapan)

EBSCOhost版 MEDLINE[®] シリーズ ポケットガイド



4 7 - Γ & λ JU < äx, ää, ĉijii fi îĝa 6 č & kika Li z Li 5 7 / 32 JU 20 / 1 8 800 / 27 - λ 9 800 / 20 / 20 / 20 / 20 / 20 / 20 / 20	基本検索
R 700-24-7 R 70007AF 9 1000-2014 R 70007AF 9 70-1 R 70007AF 9 700-1 R 70007AF 9 700-1 R 70007AF 9 700-1 R 70000	基本検索
3 202-21- 3 202-21- 3 202-21- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
 	
■ BR07074CF7 AND ■ XC07-Ar ■ PR007074CF7 ■ XC07-Ar ■ XC07-Ar ■ REP-1 • C 7-Ar ■ XC07-Ar ■ REP-1 • XE000000000000000000000000000000000000	3
A P VELCOVEL P 72-1 P 72-1	
a) 79-h a) 79-h a) 79-h a) 77-b POEB 77-b POE	\sim
2/12 2/12 EXTSO 2 2 2/12 EXTSO 2 2/12 EXTSO <	検索
N REAL Image: Section of the sectin of the section of the section of the section	
A Base	すべてクリア
Bitabol B	
Subscription of the set of t	
EBSCOhost Torong ziewa (Bischer Press) Filter Hiller (Bischer Press)	
Systematic Notions Bystematic Notion	
EBSCOhost State: MDLDLF Utimate dabetic foor dabetic foo	
AB Bi Bi Per Reviewed Intrust. Full Lutinates BSSCOhost Compared to the second of th	
I with full test	
TO STATE ALL THE MULTIC Ultimate EBSCOhost T TANG 204/01 T TANG 204/01 T TANG 204/01 T TANG 204/01 T T TANG 204/01 T T TANG 204/01 T T TANG 204/01 T T T TANG 204/01 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	
BBSCOhost 3 単純: MEOLINE Utimate diabetic foot 3 サスモロシュント 4 0 4 0 5 サスモロシュント 4 0 5 サスモロシュント 4 0 5 サスモロシュント 4 0 5 サスモロシュント 5 サスモロショント 5 サスロショント 5 サスロショント 5 サスロン 5 サスロン	
P プロジェクト P プロジェクト P プロジェクト P プロジェクト P プロジェクト P プロジェクト P グロジェクト P グロジェク P グロジェ	
40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	
A フロシェクト 使存項み A 単版のアクティビデー A 学 特別あよび特出 アラート A アリール 影脱快素 A 「 A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
 (株存み) 最新のアクティビテ・2 ア利あよび得出 アラート アート アクセスオブション アクセスオブション ロー アクセスオブション ロー アクセスオブション ロー アクセスオブション ロー アクセスオブション 	~ :
 単新のアクティビテ・2 アガラニト アラート アクート アクート<!--</td--><td></td>	
P科および領出 アラート シール 激展検索 Classing Control (Classing) (Classing	
アッール 取供素 な な の 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	
アール 新規検索 第二 日本 LinderGrand Ling, Forder 2, FSA 7 Extendent in the maturalise work of the Linke Contract of the Linke Con	
新規検索 without sucrose octasulfate impregnated dressing. A 1-year prospective study with two arms was conducted betwe	
D310F. Materix Feed merally, Materix Feed merally, Would meaning and effects, recurrence, *11x00 アクセスオブション〜 2 ※ 京岳浜み 雑誌の記集, 学術誌 Evaluation of wound temperature monitoring at various anatomical sites in the	
	Д !
□ 2 ● 京乐済み 雑誌の記集,学術誌 Evaluation of wound temperature monitoring at various anatomical sites in the	Д і
Evaluation of wound temperature monitoring at various anatomical sites in the	口 :
management of patients with <i>diabetic foot</i> undergoing microcirculation reconstruction.	п :
資費: Liu H: Yan XY: Li GO: +4 残り・検索場所: Journal of orthopaedic surgery and research, 2024 Nov 20・MEDLINE Ultimate	
This study aims to assess the significance of monitoring temperature change trends at various wound sites in the healing process or diabetic foot ulcers after microcirculation reconstruction surgery.	
サブジェクト: Diabetic Foot surgery, Diabetic Foot physiopathology, Microcirculation physiology, Wound Healing physiology, +11 9	

MEDLINE を検索する *説明は MEDLINE Ultimate を基準としています 1 キーワード検索 検索ボックスに検索したいキーワード・語句を入力して下さい MeSH(サブジェクト用語) 2 MeSH の検索、検索した MeSH の検索式への反映を行います 3 検索フィールドの選択 著者 - 著者名から検索します 検索ボックスに "AU" と入力することでも検索可能です タイトル - タイトルから検索します 検索ボックスに "TI" と入力することでも検索可能です そのほかにも、抄録 / 著者の所属など、様々な検索フィールドが あります (フィルタ) 検索を Research Article [調査記事]、Evidence-Based Practice [根拠に基づく実践]、Age Groups [年齢層]などの条件で 限定します。限定したい項目を設定して下さい。 (検索オプション) 検索モードの設定と、検索の拡張が可能です 検索結果一覧ページ Advanced Search [詳細検索] 1 基本検索画面 → 詳細検索画面に切り替えます Recent Activity [最新のアクティビティ] 2 以前の検索履歴を表示します。検索の保存も可能です。 データベースの選択 3 (複数のデータベースをご契約頂いている場合)検索対象のデータ ベースを切り替えたり、追加したりできます その他の機能 4 a. ソースタイプによる絞り込みを行うことができます b. フィルタ(限定条件)を使って、現在の検索結果をブラッシュアップ することができます c. 全文情報のみに絞り込みます d. プロジェクトフォルダにアイテムを移動し、複数件の印刷、 e-mail 送信、保存などを一括で行うことができます