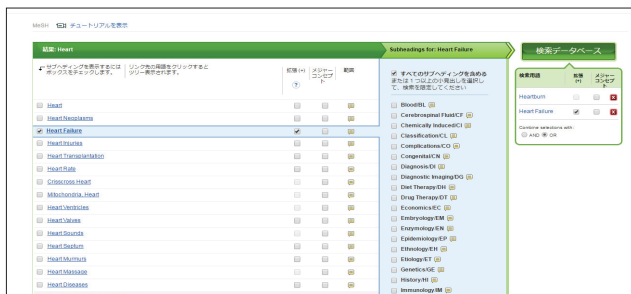


MeSH 検索のご案内

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。

1. 画面上部の青いツールバーから MeSH 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て下さい。
2. 入力した語に関連のあるサブジェクト用語が、検索結果リストとして表示されます。各用語の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ヘディングが表示されるので、(必要に応じて) 選択して下さい。



3. 検索に適用したいサブヘディングがある場合は、適宜チェックボックスをチェックして選択して下さい。検索式に選択された語が反映されていきます。
4. 【他に検索に加えたいサブジェクト用語がある場合】画面底部のAdditional Terms[追加用語を表示]をクリックして下さい。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ます。
【他に検索に加えたいサブジェクト用語がない場合】Search Database[検索データベース]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。
- 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® Complete

全文情報: 2,200誌以上 (1916年 -)

MEDLINEシリーズ最上位となるバージョンで、全シリーズの中でも最大数の全文情報を収録します。

MEDLINE® with Full Text

全文情報: 1,200誌以上 (1949年 -)

MEDLINEにインデックス情報が収録されている文献の中でも、特に利用頻度の高い文献について、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 株式会社

〒164-0001

東京都中野区中野2-19-2 中野第1 OSビル3階

TEL 03-5342-0701 FAX 03-5342-0703

MAIL jp-medical@ebSCO.com

http://www.ebSCO.co.jp/

EBSCOhost版

MEDLINE® シリーズ ポケットガイド



新規検索 MeSH 2016 出版物 画像 その他 サインイン フォルダ ユーザー設定 言語 ヘルプ

検索中: MEDLINE Complete | データベース選択
EBSCO 提案されるサブジェクト用語

1 2 3

検索

AND フィールドの選択 (オプション) クリア

AND フィールドの選択 (オプション) (+) (-)

基本検索 詳細検索 検索履歴

4

検索オプション リセット

検索モードおよび拡張

検索モード ?

- 入力した語順どおりに検索
- スペースに自動的に "AND" を入れて検索
- スペースに自動的に "OR" を入れて検索
- 文章を入れて検索 (SmartText Search) ヒント

関連語を適用

記事全文も検索

同等のサブジェクトを適用

5

検索条件の限定

全文

出版物名

出版日

月 年 - 月 年

著者

MEDLINE を検索する

- 1 検索ボックス**
検索したいキーワード・語句を入力して下さい。
- 2 Suggest Subject Terms[提案されるサブジェクト用語]**
チェックを入れることで、MeSHの検索を行います。
- 3 検索フィールドの選択:**
 - Author – 著者氏名から検索します。検索ボックスに"AU"と入力することでも検索可能です。
 - Title – 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、Abstract, Author Affiliationなど、様々な検索フィールドがあります。
- 4 検索モード・拡張条件を設定**
- 5 検索条件を限定:**
検索を Research Articles[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。

新規検索 MeSH 2016 出版物 画像 その他 サインイン フォルダ ユーザー設定 言語 ヘルプ

検索中: MEDLINE Complete | データベース選択
EBSCO 提案されるサブジェクト用語

5b 1 2 3

検索

AND フィールドの選択 (オプション) クリア

AND フィールドの選択 (オプション) (+) (-)

基本検索 詳細検索 検索履歴

4

5c

5a

5d

検索結果の絞り込み

現在の検索

入力した語順どおりに検索:
diabetic Foot

限定条件

- 全文
- 抄録あり
- 英語

1948 2018 出版時期

詳細を表示

ソースタイプ

- すべての結果
- 学術専門誌 (10,913)
- ガイドライン (57)
- 雑誌 (52)

詳細を表示

検索結果: 10,965 のうち 1~10

関連度 ページオプション 共有

1. Current Challenges and Opportunities in the Prevention and Management of Diabetic Foot Ulcers.

(English) ; Abstract available. By: Jeffcoate WJ, Vileikyte L, Boyko EJ, Armstrong DG, Boulton AJM, Diabetes Care [Diabetes Care], ISSN: 1935-5548, 2018 Apr; Vol. 41 (4), pp. e45-652; Publisher: American Diabetes Association; PMID: 29559450

Diabetic foot ulcers remain a major health care problem. They are common, result in considerable suffering, frequently recur, and are associated with high mortality, as well as considerable health...

サブジェクト: Critical Pathways economics; Critical Pathways organization & administration; Critical Pathways standards; Critical Pathways trends; Delivery of Health Care economics; Delivery of Health Care methods; Delivery of Health Care organization & administration; Delivery of Health Care trends; Diabetic Foot prevention & control; Diabetic Foot therapy

PDF 全文 (3.3MB)

2. The impact of team based interprofessional comprehensive assessments on the diagnosis and management of diabetic foot ulcers: A retrospective cohort study.

(English) ; Abstract available. By: Somayaji R, Elliott JA, Persaud R, Lim M, Goodman L, Sibbald RG, Plos One [PLoS One], ISSN: 1932-6203, 2017 Sep 26; Vol. 12 (9), pp. e0185251; Publisher: Public Library of Science; PMID: 28949996

Diabetic foot ulcers (DFU) are increasingly prevalent, and associated with significant morbidity, mortality, and cost. An interprofessional approach to DFU management is critical given the etio...

サブジェクト: Diabetic Foot diagnosis; Diabetic Foot therapy; Adult: 19-44 years; Middle Aged: 45-64 years; All Adult: 19+ years; Female; Male

検索結果一覧ページ

- 1 Basic Search[基本検索]**
詳細検索画面を基本検索画面に切り替えます。
- 2 Advanced Search[詳細検索]**
基本検索画面を詳細検索画面に切り替えます。
- 3 Search History [検索履歴]**
検索履歴を表示します。検索アラートの設定も可能です。
- 4 Choose Databases [データベース選択]**
他のデータベースをご契約している場合、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
- 5 その他**
 - ソースタイプによる絞り込み
 - MeSHを検索します
 - 全文情報のみに絞り込みます
 - 虫眼鏡アイコンにカーソルを合わせると、論文の概要を閲覧できます
 - フォルダに保存:印刷・メール送信・検索結果の保存などを行うことができます