看護学研究方法論



■ 文献検索演習



2024.12.9 MMC演習室

滋賀医科大学 附属図書館 利用支援係 hqjouser@belle.shiga-med.ac.jp



1. 文献検索の前に

2. データベースを使って文献を探す

3. 文献を入手する

4. まとめ

1. 文献検索の前に



いろいろな検索

- 日常的な検索 ある程度満足できる"答え"が見つかれば終了
- 学習のための検索
 レポートや課題に関する図書や雑誌記事、インターネット情報などを調べる
- 看護実践のための検索
 EBN(Evidence Based Nursing: エビデンスに基づいた看護)実践のために
 臨床上の疑問の定式化 → 情報の収集 → 情報の吟味 → 患者への適用
- 看護研究のための検索 あるテーマに関する文献を網羅的に探す、など

検索の目的に応じて ✓ 適切な ツール (データベース) ✓ 適切な キーワード を選ぶ必要がある

文献検索の前に

研究における文献検索

1)現在までの研究状況の全体像を知る

- ・どこまで解明されているのか?
- ・何が解決していないか?
- ・どのようなキーペーパーがあるか?
- ・中心的な研究者は誰か?

2) 自分の研究の位置づけを明確にする

・先行研究との関連をあきらかにし、オリジナリティの 根拠とする

3)研究のヒントを得る

・研究方法や研究デザインを参考にできる



信頼できる情報のみを対象に検索できる

→ Web検索で見つかる情報についても、最低限「誰が」「いつ」 書いたものかを確認しましょう。

・ 多様な検索ができる

→ キーワードを様々に組み合わせたり、条件で絞り込んだり できます。

・ 信頼できる検索の記録を残すことができる

→ 文献検討を行う場合、検索結果だけでなく**検索方法**も問題と なります。多くのデータベースでは、**検索履歴**を保存する 機能を備えています。 文献検索の前に

資料の特徴



2. データベースを使って 文献を探す

アータベースを使って文献を探す おもな文献検索データベース

データベース名	検索言語	収録年代	特徵		
1 医中誌Web [イチュウシウェブ]	日本語	1903~	国内で発行している医学・歯学・薬学・看護学お よび関連分野の雑誌や紀要、会議録約8,000誌 から収録した約1,600万件の論文情報が検索でき る(同時アクセス8人)		
2 CiNii Research [サイニィ リサーチ]	日本語		文献だけでなく、機関リポジトリ等の研究デー KAKENの研究プロジェクト情報などを含めて、 横断検索が可能。医中誌Webが収録範囲としない い分野(医学関連以外)を広くカバー。(無料。 アクセス制限なし)		
CINAHL [シナール]	英語	1976~	約6,500誌の看護学や健康全般に関する雑誌論文 の抄録情報を収録したデータベース。毎週更新。 図書・学位論文・映像資料・訴訟事例・医薬品 データなども収録。スケール(尺度)を用いた論 文を探す場合に有効(アクセス制限なし)		
PubMed [パブメド]	英語	1946~	世界約80か国で発行されている医学・生命科学 関連の雑誌7,900誌以上から収録した約3,700万 件の論文、抄録情報を検索できるデータベース。 (無料。アクセス制限なし)		

データベースを使って文献を探す 医中誌Webとは



 医学中央雑誌刊行会が作成する、国内の医学論文情報の インターネット検索サービス



医学・歯学・薬学・看護学および獣医学などの関連分野の定期刊行物約8,000誌から収録した約1,600万件(1903年~)の文献情報がインターネットで検索可能

*VPN、学認サービスを通して学外からも利用できます



データベースを使って文献を探す 医中誌Web 検索のルール









認知症の家族ケア

について書かれた論文を探す





次に、「家族ケア」と入力して検索

≡ α	E 辞書参照(HELP)	すべて検索 家族ケア X Q
•	 ▼絞り込み条件 HELP 本文入手 本文あり 本文あり (無料) 	 ● 検索履歴 (HELP ✓ #1 (認知症/TH or 認知症/AL) 143,519件
8	かり おり おり	AND ~ 履歴プラス検索 Q / 前 合 F すべて 本文あり 143,519件 50,671件
Ļ	論文種類原著論文 解説・総説会議録除く	
	OLD医中誌 限定 除く 副標目	□ 1 【在宅におけるリハビリテーション診療マニュアル】在宅リハビリテー ション各論 認知症のリハビリテーション(解説) 平原佐斗司(オレンジほっとクリニック)

※検索結果数は 2024/12/2 時点のものです



「認知症」と「家族ケア」両方のキーワードを含む文献を探す

→ 履歴プラス検索(AND検索)を使う





2 <u>データベースを使って文献を探す</u> 医中誌Web 検索結果を絞り込む

ヒット件数が多い!

検索結果を絞り込む \rightarrow





2 データベースを使って文献を探す 医中誌Web 検索結果を絞り込む

最近5年間に発行された、会議録<u>以外</u>の日本語文献に絞り込む

	▼全ての絞り込み●	HELP			2 節易表示 🗶		
1	本文入手 本文あり 本文あり (無料)						
	OLD医中誌	限定除く		① 絞り込み条件を 選択			
	抄録	あり		② 「簡易表示」 をクリック			
	症例報告・事例	症例報告 事例 症例報告・事例除く		③「履歴プラス検索」をクリック			
	特集	あり					
	論文種類	原著論文 解説 総説 図説 Q&A 講義 会議録 会議録 症例検討会 コメント 一般			座談会 レター		
	分類	看護 歯学 獣医学		⑦検索履歴 HELP			
	論文言語	日本語 英語 その他		#1	(認知症/TH or 認知症/AL)	143,519件	
	発行年	最新3年分 最新5年分 2019 年~ 2024 年		#2	(家族看護/TH or 家族ケア/AL)	22,822件	
	巻・号・開始頁			#3	#1 and #2	1,033件	
	チェックタグ	ヒト 動物 小児 成人 高齢者	AND	~ 履	歴プラス検索 Q	1 🖬 🗗 🗡	
	\sim	#4 (#3) and (DT=2019:2024	LA=日ス	本語 P	YT=会議録除く)	183件	

2 データベースを使って文献を探す 医中誌収録文献の論文種類



■ 会議録 学会などで行われる研究発表の要旨、抄録 および会報

■ 原著論文 独創性、新規性のある研究論文 *症例報告も原著論文としている

■ 解説

あるテーマについて、その分野の専門家 が解説した記事

■ 総説

あるテーマについて、関連文献に基づい て既知の事項、動向、研究状況、課題な どを総括的に論評した論文、または「レ ビュー」「総説」と明記されている論文

* 『わかりやすい医中誌Web検索ガイド』 第2版 p.8-9より(データは2023年1月時点)

<u>データベースを使って</u>文献を探す 会議録について

- 会議録とは?
- 学会、研究会や各種機関、団体で発表 される抄録及び要旨。会報。 (医中誌Web編集方針より)
- 医中誌Webに収録されている文献デー タの約6割が会議録のため、研究論文を 探したいときは、「会議録除く」が有用

会議録の例

認知症のある患者への多職種連携での意思決定支援(会議録)

松本 幸子(中津市立中津市民病院)

日本医療マネジメント学会雑誌(1881-2503)25巻Suppl. Page323(2024.06)

2024294706



1-P-37 身体抑制に関する療法士の意識調査と症例報告

公益財団法人 大原記念自教中央医療機構 食教中央病院 リハビリテーション部 0等品 報人

1日7日 当院では、療法士が患者の身体抑制解除を行った際、電子カルテに抑制解除時間を入力して いる。今回、身体抑制に関する療法士の意識調査、及び、多種種連携で身体抑制が不要と なった症例について報告する。 [方法·刘徽]

いっぷ。約束1 身体抑制を伴うことの多い脳血管疾患患者のリハビリに携わるPT・OT15名に対して、 身体制設体サランとの多い、強血管液を患者のリバビッに含めるFT・OTIS系におりて、 同参称したて間合わか時間含を発行しているの道代化性、気管(昭和ニューレキデ作 着)を行ったした、気管(昭和)になったの道代化性、気管(昭和ニューレキデ作 や物説)時期形成リスクル系に、多響性(昭に合い、安管(昭和ニューレキデ作 中物語)を解説した。参響(日本)に、安管(昭和ニューレ語ぞの)に、少量(日本)

ート(一部抜粋):「狗衆を伴う身体抑制の解除について意識しているか」は、かなり意 アンケート(- 総裁称):(相変化す) 急速な動物が開催こないて変通しているか)は、かなり進 通している (10A)、通見している (A)、10名代きう 入着(4)の時間(前にいいて表行してい くかるりは、かなりまだ)している (33A)。実行している (43A)、14名(4)の前の通信して うてお助いる目的を開催とカンアントンを発見ていたのか」に、要している (A) 10A をあります。(A) 10A)、ある (33A)、54名(4)、54名(4)、54A) もあるりは、(A) 10A)、ある (34A)、54A)、54A)、54A)、54A) またりことしていた。 単本行うことだった。

【44歳】 身体和制に関する勉強会への参加感触は少ないが、身体和削削除に対する意識・実行は高い 総要であった。しかし、多環種でのカンファレンス実施に至っていないことも多く、リハビ リ実験相関内のみの身体和削削除に留まっていると考える。今回の注例を追して多電種連携 による身体和影響除に繋げていきたい。

1-P-38

造血幹細胞移植患者への周術期口腔機能管理;術後30日以内の効果 と全国的実施状況

•東京医科歯科大学、[•]東京医科歯科大学大学院

○田中 開業, 森脇 睦子, 馬羽 三佳代、尾木 美智、佐々木 美樹, 緒方 泰子、伏見 清秀¹

[日内] 造血幹細胞移植患者の周術期口腔機能管理(以下、口腔管理)による将後30日以内の 効果及び全国的な対象患者への口腔管理の実施状況を明らかにする。 (方法)2018年4月以降1年間で入損院した影者のDPCデータを用い、過血時級影響植将を 受けた12248名を対象とした。周術初口程確指管理後手術加算が算定された患者を口腔管 理実施群(以下、実施群)とした。年鮮等の患者要因を設定し、アウトカムは祈後30、14日 以内のお前菜使用量(総量、広域スペクトラム)と麻菜使用有無(注射)とした。患者データ ACYONALWERDBLを設定した。 に対し実施、非実施群間比較を行い、患者要因を独立変数、各業制使用を逆属変数とした。 地面開分析とロジスティック回例分析を行った。また、造血幹細胞移転実施施設データに ついて施設要因ことの口程管理実施率比較を行い、
商品質加を独立変数、口程管理実施率 を従属変数とした重回帰分析を行った。

(信果) 国種な秘密者(6,312名)の実施部は2,865名(45,4%)、自家移植患者(5,936名)の実施部は1,317名(22,2%)であった。多変量解析の結果、口腔管理の実施は同種移植患者の所 後30日以内の抗菌薬使用量総量(B-6.35)、広域スペクトラム(B-2.23)(どちらもp<0.01) 肩発使用(オッズ比0.893、p=0.03)、術後14日以内抗霊発使用量転量(8--2.48、p<0.01)、 肩美使用(オッズ比0.831、p<0.01)の減少に影響した。自家移植患者の口腔管理は、術後 0日以内広域スペクトラムに対して使用量減少への影響を認めなかった(B=1.11、p=0.02) (数データの重回得分析の結果、症病規模(8−7.17、p≤0.01)が口腔管理実施率に関連した。 (結論) 口腔管理の実施が同種移植患者の術後 知日以内の細菌感染症や口腔粘膜炎に伴うき 痛の軽減に客与すると考えられた。日々の口腔ケアの重要性や、血母炭候等の要因に左右 されない全国的な口腔管理提供体制の均でん化と多葉種連携の必要性が示唆された。

1-P-39

認知症のある患者への多職種連携での意思決定支援 中津市立中津市区高院

〇松本 辛子

【目的】新オレンジプランや認知症の人の日常生活・社会生活における意思決定ガイドラ・ ンの策定により、認知症の人の意思の重要が重視されている。今回、認知症のあるA氏の 治療について、本人・妻と親族の意向が異なるケースに多疑種で介入し意思決定支援を行っ た。最終的にはA氏の意向に沿う治療道訳に至った。事例を振り返り、意思決定支援の示 康东港乙.

【方法】A氏は80代の男性で妻と2人暮らし。ADL自立。もの忘れがあり8病院で摂知症と診 新され、内様を開始し1年弱が経過している。排使がなく8病院を受診し、直線倍の診断を 受けC病院を紹介された。C病院での治療選択について、看護実践とカルテ記録から意思決 定支援の過程を振り返り、意思決定支援のプロセスに沿って検討する。

「結果」(病院へは手術目的での紹介で、A氏と妻、妹、妹に対して病状説明が行われ、 学放射線療法後に直腸切断術をする方針となった。A氏は記憶器書や論環の患者が困難さ 意向が変わり、ボディイメージや生活の変化が理解できない状態のため、がん専門着援助 の介入を契機に多職種で介入を行った。A氏が認知度であるのに加え、妻も期明内容を忘 れることがあり、A氏や妻の「もう長く生きなくていい。体を動かすのが好き。温泉が楽し み。」という意向よりも、親族の「親治を目指したい」意向が重視されていた。多職種で検討 を重ね、人工肛門の模型をつけたり、手術後の生活の変化を具体的に説明したが意向は変 わらなかった。手術前日まで手術家の見学や人工町門の装具を実際につける等の体験を くちらかった。そり回日本ですり至め発すで人工は1000米を実際にしかる今の時後でしてもらい、特徴の状況を理解してもらうことで手指はしないという選択に至った。 【結論】説知症の人が意思を形成できても、表明や実現には何度も意思を確認し、実際の経 験をする等の多職種での早期支援が必須である。本人の状態に応じて、納得できるまで話 し合いを行うことで本人にとっての最善の方針をとることができる。

: 1-P-40 当院における腎栄養サポートチームの現状と課題 福岡赤十字病院

〇寺田 副弘、桃原 有瑞沙

【目的】近年、高齢化や複数の疾患や合併症を持つ患者に対して医療の高度化・複雑化や薬 務増大に対してチームで医療を提供することが注目されるようになった。当院は血液透析 器構造所の導入や管理、合併症の治療などを行うことが多い病院である。そのため、当院 へ救急振送される方や重症患者の中には様々な変図でCKD増悪やAKIによる質問書を発症す ることが少なくない。このような患者に対してもチーム医療で質問書、電解質異常、栄養 スクリーニングや早期発見、適切な介入を行うことを日的に2023年に智栄養サポートチー ムを立ち上げ活動開始したため、チーム活動の現状と課題を報告する。【方法】チーム構成メ ンバーは智賀内科店3名、管理半養土3名、着講師5名、薬剤師5名であり、選1回の活動 日に入室している全ての患者に対して管理栄養士、薬剤師、看護師がスクリ ニングを実 (株、医師を含めカンファレンスを行い場合変更、検査追加、方針の提案等を検討した。【結果】 2023年6月から11月までの期間で対象はKU、HCUに入室した患者941名に対して智 業後サポートチームとして47名に介入を行った。47名の介入の内29名が内科系(温環器内) 料11名、消化器肝臓内科7名、腎臓内科5名、その他6名)であり、外科系は18名であった。 介入内容はスクリーニングのみ10件、栄養の増量16件、経薬からの投与開始9件、IDPN (透析時時奈保養)開始34、電解資の返正7件、利尿剤の開始1件、排便コントロール1件であった。【結論】適切な物期に冒険書や風解質異常に対してチーム医療での介入が増加し、 コメディカルの多角的な視点を獲得することに寄与できた。また、タスクシフトできる可 コンティーの必少すの180%を開始することにはすくことによって、システンティーともす 能性が示唆された。しかし、チーム活動回数は検討する余地があり、積極的なチーム活動 の増加とアウトカムの設定と共有が課題となった。

1-P-41

高齢がん患者に対する薬物療法継続のための高齢者機能評価(GA) の導入

社会医療法人 蘇西厚生会 松波総合病院 がんセンター 社会医療法人 截西厚生会 松波総合前院 看顶部、 社会医療法人 蘇西厚生会 松波総合病院 血液腫瘍内科、 社会医療法人 蘇西厚生会 松波総合病院 消化器内科、 社会医療法人 蘇西厚生会 松波総合病院 崖婦人科

○野々垣 哲子2、鵰見 寿2、富田 栄一5、松波 和寿5

【目的】高齢者の制合の増加に伴い、直腸がん患者の草物療法の機会が増えている。しかし、直 「自利品種物で加索合理知に作い、無能が人物を効率要等なの地帯が基くている」となし、高 単位温度・4年単位になり、間位のでの間に、他的でのであった。 単体に見ていたり、間位のであった。 単体に見ていたり、ことであっ、実現などになって、ほうでの時になった。 単体に見ていたり、高端度のの人類が描述されている。 高齢が必要になった。 高齢が必要になった。 素能が必要になった。 素能が必要になった。 本語がかった。 ないたり、ことであった。 本語がかった。 本語があった。 ないたり、 本語があった。 ないたり、 ないた G8を使用して多



【枯論】 2 1-P-42

緩和ケアチームにおけるチーム医療改善の取り組み 初度赤十字底腔

〇山崎 華生

【目的】2021年に当院はがん地域連携組成病院として指定を受けた。指定要件の一つに緩和 医療の充実がある。同年より当院では緩和ケアの専任の医師、専徒の看護師をおいて緩和医

国際の実施がある。同年より当時では機構がアル等性の広め、弊近の構築が含めて電相区 酸の共変を図ってきた、現在ごさなな後が進んでもやを視げる。 びきばい確和クアチームの高内での認知度の由上注新使う入患者者の増加3テームラウンド の質の自上30チームメンバー信々の能力向上の4つに分けて評価。更に今後の方針について 考察した。 【結果】

■10★1 ③緩和ケアチームの認知度向上について:チーム名を緩和ケアチームから緩和ケア(症状緩 和) チームに変更。オリジナルの啓発用ポスターを作成。スタッフが患者や実施に説明する 際に利用できるリーフレットも作成。また疼痛アセスメント表やオピオイド操算表も電子力

期に利用ですのリーブレジャルドル。まだ時後アセステントないそとオイト度用ないモナゴ 小子上に式税、定価約ファ通信を発行した。 ご前規行入患者説が知い口利で:毎日医師と有原約で各高様を回い、リーダー員調和など から介入患者以外に対象患者はいないか情感、増良利して年2日緩和ケアが必要な者に対 該するチームの存在を発信。他のチーム(認知症チームやASTR)とも患者が増損交換を行う

パー。 ③チームラウンドの質の向上:週1回のカンファレンス前に各スタッフがラウンド用シート ○に記載を行い、カンファレンスで問題点と対象を皆で話し合った。検討した結果を携えてラ ウンドを開始、スタッフと情報交換を行うことで、更に意見を集約してラウンド記録に残し

メンバーの能力向上:ACPに関して簡単なゲームをメンバーで行い、ACPに関する 気づきを得た。コロナで開催出来ていなかった外部講師を招いての集合研修を企画運営した [結論]除内の緩和ケアチーム医療改善について徐々に効果は上がっているが、チームの人数 も限られこれ以上仕事量を増やすのは難しい。チーム以外のスタッフへの教育と連携が今後 の力ギになってくるものと思われた。

323 Presented by Medical*Online



検索結果の表示形式、ソート順、件数を変更できる





データベースを使って文献を探す 医中誌Web ログアウト



24



- ・本学では、同時に8人までアクセス可能
- ・ブラウザの「× | をクリックして終了すると、 しばらくアクセスが継続して、次の人が ログインできなくなる 生 🗈 🗈 白

データベースを使って文献を探す CiNii Research とは

概要

- 国立情報学研究所が提供する無料のデータベース
- ・ 文献情報だけでなく、研究データや研究プロジェクト 情報などを含めて、横断検索が可能

内容

- 文献情報では、医中誌Webが収録範囲としない分野 (医学関連以外)を広くカバー
- ・
 論文本文へナビゲートするリンク機能もある

データベースを使って文献を探す CiNii Research にアクセス



データベースを使って文献を探す CiNii Research キーワード検索

例題:「高齢者」の「QOL」について書かれた論文を探す



データベースを使って文献を探す CiNii Research 論文詳細表示



データベースを使って文献を探す

まよ

とくま使

つう

てデ

いー

まタ

すべ

スが

各種データベースへのアクセス方法



データベースを使って文献を探す CINAHL(シナール)







Learn

About PubMed FAOs & User Guide Finding Full Text



Enter a search term

Query box

All Fields

Enter / edit your search query here

History and Search Details

Your history is currently empty! As you use PubMed your recent searches will appear here.

Pub Med®

ADD Show Index

Search

User Guide





件数だけでなく、タイトルや抄録も見て、どんな文献がヒットしたのか確認!

検索語の検討&検索式の見直し



- ✓ テーマをもっと具体的に or 一般的に
- ✓ 他の言い方はできないか、違う言い回しは?
- ✓ 別のキーワードも追加してみる?

3. 文献を入手する

3 ^{文献を入手する} くるくる Linker

例: 医中誌Webで検索して見つけたこの文献を読みたい 文献番号: 2024299368

<u>【保健医療実践における技術・モノ・道具】精神科訪問看護におけるバイタル測定器具の意味(原著</u> <u>論文)</u>

石田 絵美子(兵庫医科大学)

保健医療社会学論集(1343-0203)35巻1号 Page26-36(2024.07)

本稿では、精神科訪問看護師がバイタル測定をどのように実施しているかを記述することで、精神科訪問 看護におけるバイタル測定器具のもつ意味について検討することを目的とする。訪問看護師に対するグ ループインタビュー・データを現象学的に分析した結果、看護師はバイタル測定をきっかけにして利用者

に触れたり、計測値には現れない利用者の精神症状を把握 メディカルオンライ ン化し、かかわりの困難な…もっと見る リンクアイコンに「PDF」「フルテ キストレなどの表示がある場合は、 最新看護索引Web 2024299368, DOI: 10.18918/jshms.35.1_26 直接アイコンをクリック! PDF 幾関リポジトリ *リンク先で本文を読むことができます リンクアイコン JSTAGE 🖬 キーワート 本文入手をナビゲートする 類似文献 くるくるLinker!

^{文献を入手する} くるくる Linker ~Step1.~







文献番号:2024329759





文献番号:2024199738





4. まとめ

まとめ

く文献検索の意義>

- ・現在までの研究状況の全体像を知る
- ・自分の研究の位置づけを明確にする
- ・研究のヒントを得る
 - → 先行研究(すでにある事実や他の人の見解)を正確に理解し、 それを踏まえ、オリジナリティのある研究を!

<データベースを検索する必要性>

- ・信頼できる情報のみを対象に検索できる
- ・多様な検索ができる
- ・信頼できる検索の記録を残すことができる
 - → 引用、および参考文献等に挙げる情報は、その出所を明示する 必要があるため、文献検索結果の再現性が重要!

まとめ

<医中誌Web> 国内の医学論文情報のインターネット検索サービス

- ・1検索1単語 → キーワードは1回の検索で1つに
- ・論理演算子 AND → 複数入力したすべてのキーワードを含む文献
- ・絞り込み機能 → 条件を指定し、「履歴プラス検索」
- ・医中誌データの約6割が会議録 →「会議録除く」が有効
- ・検索終了時 → 必ず「ログアウト」
- ・医学関連以外の文献情報 → CiNii Research



く文献入手方法> くるくるLinker で入手方法を確認

- 1. 電子ジャーナルで入手
- 2. 滋賀医大の図書館で冊子から入手
 ↓
- 3. 学外から複写物を取り寄せる

ありがとうございました

~ わからないことがありましたら、 お気軽にお尋ねください ~



滋賀医科大学 附属図書館 利用支援係

hqjouser@belle.shiga-med.ac.jp

077-548-2080