

学術メディアセンターホームページから医中誌 Web をクリックします。
(学外のパソコンからはアクセスできません)

医中誌 Web ログイン画面



トップページ

ログイン後の最初の画面は論文検索の画面です。左サイドにあるメニューから「ゆるふわ検索」などさまざまな検索方法を選択できます。(I-7・I-8 を参照ください)。



論文検索画面

テーマやキーワードなどで検索できます。



検索項目をより細かく設定できます。

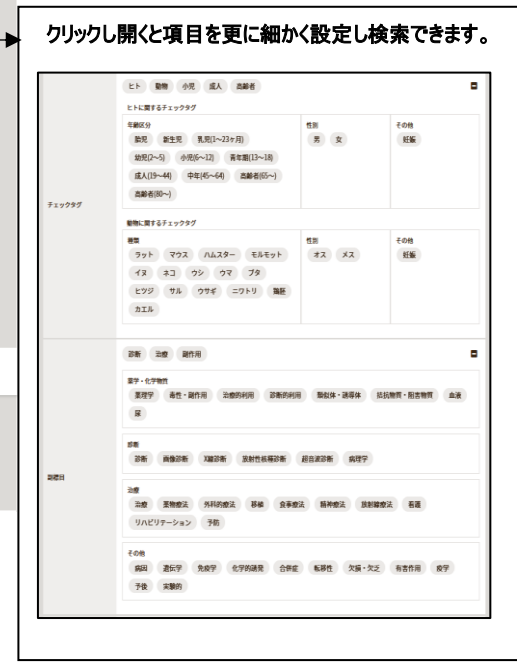
すべて検索

- 著者名
- 取載誌名
- 統制語
- メジャー統制語
- 筆頭著者名
- 最終著者名
- 所属機関名
- 特集名
- All Fields
- タイトル+抄録
- タイトル
- 抄録
- 発行元名
- ISSN
- 研究デザイン
- 文献番号
- DOI

- ① テーマやキーワード、著者、雑誌名を入力します。
複数ある場合は、言葉の間をスペースで区切ります。
検索項目を指定するとより的確に検索されます。
- ② 絞り込み条件の項目をクリックで選択し、より対象を絞り込んだ検索ができます。
- ③ 検索ボタンをクリックします。



初期値ではこの部分は表示されませんが、
すべて表示 をクリックし開くと、より細かく指定することもできます。



検索結果一覧画面

検索結果一覧が表示されます。抄録がある論文には抄録が表示されます。論文タイトルをクリックすると詳細画面が表示されます。

+ キーワード
この論文のキーワードが表示されます。

+ 類似文献
内容が類似している文献を表示します。(詳細画面にも表示されます)

詳細画面

例)

論文タイトルです。

論文の著者です。

論文の種類です。
論文、会議録、総説、解説等の種類があります。

論文が掲載されている雑誌名 (ISSN)、巻数号数、記載ページ、発行年月日の雑誌情報です。

論文の抄録です。

男子陸上長距離走者に生じた仙骨疲労骨折の詳細

米澤 圭祐(帝京大学 医学部整形外科学講座), 笹原 潤, 宮本 亘, 安井 洋一, 飯田 曜子, 根井 雅, 中川 匠, 河野 博隆

帝京大学スポーツ医科学センター紀要(2435-5976)1巻 Page1-3(2021.03)

論文種類：原著論文

シソーラス用語：*骨折-疲労(画像診断, 断, 予後), *仙骨(画像診断), 後向き研究, 予後

チェックタグ：ヒト; 青年期(13~18); 予後

仙骨疲労骨折は、腰臀部に疼痛を生じる疲労骨折で、ランナーやバレーボール選手に多く発生する。筋筋膜性腰痛症や腰椎椎間板障害、仙腸関節障害など鑑別疾患が多いため、しばしば見逃され、その予後などに関して詳細に調査した報告は少ない。本研究では、大学生男子の陸上長距離走者に生じた仙骨疲労骨折11例の詳細を調査した。MRIにおける骨折部位は、全例第1仙椎外側から第2仙椎内側にかけての骨折で、右8例、左3例であった。11例全例が競技に復帰し、競技復帰に要した期間は4週から17週、中央値9週であった。(著者抄録)








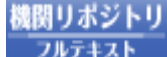



20211216327

所蔵確認 順天堂 リンク CiNii 本文あり Research 機関リポジトリ フルテキスト

類似文献

以下、検索結果に表示される主なアイコンの説明です。

他にも学会などのアイコンが表示されます。

	OPAC が起動し、順天堂大学 5 キャンパスで所蔵しているかどうか、検索結果画面が表示されます。(詳細は J-1、J-2 を参照ください。)
	順天堂大学内で、契約している電子ジャーナルより論文全文を閲覧できるかを検索できます。(詳細は J-3 を参照ください。)
	PubMed(海外の医学系論文データベース)にも文献情報が掲載されています。
	CiNii に論文情報及び、論文全文が公開されています。ちなみに、  は「本文あり」の表示がありませんので、論文情報のみの掲載です。
	論文全文の閲覧・印刷が可能です。
	主に会議録などで「抄録」として全文テキストが掲載されている文献です。
	機関リポジトリの論文へのリンクです。機関オリジナルのアイコンが表示される場合もあります。アイコンをクリックすると、各機関リポジトリの詳細画面に移動します。
	全国の大学図書館や国立国会図書館の所蔵、新刊の書影や目次など、本に関する様々な情報の検索が可能です。
	世界の主要な学術出版社が協同で運営している電子ジャーナルのリンク情報管理・提供システムです。
	医書.jp より論文全文の閲覧・印刷が可能です。

論文全文を見る(医中誌 Web)

検索結果一覧または詳細画面で   をクリックします。

Adobe Acrobat Reader が起動し論文全文が表示されます。



論文全文を見る(CiNii)







 の表示がある場合は、CiNii から機関リポジトリのページへ移動して本文が見られる場合もあります。

1 **卒業前看護実践能力強化プログラムの実践と評価(原著論文)**


村松 由紀(大東文化大学 スポーツ健康学部健康科学科), 重久 加代子, 橋本 幹子, 瀬戸口 ひとみ, 金子 順子, 大野 明美, 福島 道子
 国際医療福祉大学学会誌 (2186-3652)21巻2号 Page92-102(2016.08)


本研究の目的は、新卒看護師の速やかな臨床への適応を図るために、就職時に必要な看護技術の修得度を高め、多重課題の対処について学ぶことのできる「卒業前看護実践能力強化プログラムの構築」に向けて、3つの研究のミックス法により教育効果の評価を検討することである。卒業直前の4年生38名を対象に4日間の研修を実施した。内容は精選した看護技術19項目について、単独技術から徐々に課題が追加されるものである。3つの研究は…[もっと見る](#)


2016402046



★ キーワード
 ★ 類似文献

文献情報にある  をクリックします。(機関リポジトリへ直接リンクするアイコンが表示される場合もあります。)

 のアイコンをクリックすると、CiNii の該当論文の詳細画面が表示されます。

 アイコンをクリックすると、機関リポジトリのページに移動します。ページのレイアウトは機関リポジトリによって異なります。

機関リポジトリのページにある本文PDFのアイコンをクリックすると論文本文が表示されます。

便利な拡張機能

<履歴プラス検索>

検索履歴を残せるので、「最初の検索結果にもどりたい」「検索条件を組み合わせたい」ということが可能です。

The screenshot shows the Jikei Web search interface. On the left, there are various filters like '絞込み条件' (Filtering conditions) and '論文種類' (Paper types). The main area shows a search history table with three entries:

検索履歴	検索条件	件数
<input type="checkbox"/> #1	長距離/AL and (骨折-疲労/TH or 疲労骨折/AL)	167件
<input type="checkbox"/> #2	MRI/TH	255,175件
<input checked="" type="checkbox"/> #3	(#1 and #2) and (CK=成人(19~44), 中年(45~64))	26件

Below the table, there are options for 'AND', 'OR', and 'NOT' to combine search conditions. A '履歴プラス検索' (History Plus Search) button is also visible. A callout box explains that clicking the number (#) shows the search results. Another callout explains that checking the history and clicking the '履歴プラス検索' button allows for combined searches. A third callout explains that checking the history and clicking the '絞込み条件' (Filtering conditions) allows for further filtering.

<検索結果の出力>

The diagram illustrates the output options for search results. A callout box explains that clicking the share icon or the three-dot menu icon displays a popup menu for sharing and outputting results. Below this, a vertical menu of icons is shown with corresponding callouts:

- Document information sharing: Document information is shared in the case of the appropriate SNS icon being clicked.
- Print: Check the document information and print the list.
- Save: Check the document information and save in the specified format.
- Email: Check the document information and send to the specified email address.
- Export to EndNote Basic: Check the document information and export to EndNote Basic or other document management tools.
- Clipboard: Save the searched document information to the clipboard (marked with ※1).

ゆるふわ検索

機械学習型エンジンを利用した検索機能です。

仙舟骨折は、膝関節に疼痛を生じる膝関節症で、ランナーやバレーボール選手に多く発生する。関節腔内炎症や関節軟骨障害、仙腸関節炎など鑑別疾患が多いため、しばしば見逃され、その予後などに際して詳細に調査した報告は少ない。本研究では、大学生男子の陸上長距離走者に生じた仙舟骨折11例の症例を調査した。MRIにおける骨折部位は、全例が仙舟骨折から第2腰椎内側にかけた骨折で、右8例、左3例であった。11例全例が急性期に発症し、競技復帰に要した期間は4週から17週、中央値9週であった。

検索ボックスに文章やキーワードなど自由に入力し、検索を実行します。

入力された文章を分析して、医中誌 Web 掲載文献の中から類似度が高い順に結果を提示します。

PubMed 検索

PubMed 内収録データの検索ができます。

英語のキーワードでの検索だけでなく、日本語で入力しても検索が実行されます。PubMed 検索に有効な絞り込み条件が表示されます。

<PubMed 検索結果画面>

A Descriptive Analysis of the Seasonal Patterns of Bone Stress Injury Incidence in Division I Collegiate Distance Runners. (英語)
Author : Wolff A, 他
Source : Am J Sports Med. 2025;53(3):708-716. doi: 10.1177/03635465241307231
PMID : 39836388

タイトル和訳
ディビジョンI大学長距離ランナーにおける骨ストレス損傷発生率の季節的パターンの記述的分析。

検索結果は英語で表示されます。論文の言語がタイトル末尾に表示されます。抄録は表示されません。タイトルをクリックするとPubMed の該当ページにリンクされます。PubMed の画面の見方についてはP-1~P-7を参照ください。

フルテキストへの直接リンクです。

タイトル和訳 をクリックすると、論文タイトルの和訳を確認することができます。

その他の機能

<書誌確認>



書誌事項を確認するための検索画面です。雑誌名、ISSN、発行年月、巻号頁、著者名、タイトル中のキーワード、DOI から検索することができます。



PubMed の機能「Single Citation Matcher」(P-7 参照)を日本語で検索できます。検索結果は英語で表示されます。

※他にも、

- ・検索結果を保存できる機能「クリップボード」
- ・医中誌で索引として使用する医学用語に関する機能「シソーラスブラウザ」など、様々な便利な機能があります。

利用できる機能や、検索方法のさらに詳しい説明は、医中誌 Web トップページ上部にあるメニューの

? HELP をクリックすると、新しいタブで HELP画面が表示されますので参照してください。

ログアウト



検索が終了したら **ログアウト** ボタンをクリックします。

*****必ず[ログアウト]の操作を行ってください。*****



この画面が表示されたら終了です。