Ovid[®]や UpToDate[®]同時購読の場合は、2 つのプラットフォームをイントラリンクさせることで、お客様の検索体験を向上させることができます。

Ovid検索結果画面から

UpToDate®のアイコンをクリックします。

新しいブラウザタブでUpToDate®インター フェースが開きます。

UpToDate®インターフェース内で、文献タイトルによる検索が自動的に実行されます。



Ovid検索結果画面のUpToDate®リンク表示

Ovid®プラットフォームを利用する と、UpToDate®のリンクが多くの場所に表 示されます。

目次、抄録リンク、フルレコードの表示のリン クをクリックすると、UpToDate®のリンクが 表示されます。





電子ジャーナル閲覧時のUpToDate®リンク表示

電子ジャーナルの閲覧の時にUpToDate®の リンクが表示されます。

Ovid®	マイアカウント & Ak Owl8 日本のvd9 リソースセンラー	へルプ ▲フィードバック ログオフ
∦ (<u>ジャーナル</u>) マ <i></i> チメ	ディア マイワークスペース 新着情報	
ジャーナル A ~ Z > Circulation - Vol 144		< 81 mg 200 mg >
キーワードを入力 今年 ▼ 株式 上段 株式	Volume 144(1) pgs. 1-92,e1-e11 July 06, 2021 Volume 144(1) pgs. 1-92,e1-e11 July 06, 2021 ISSN: 0009-7322 (c) 2021 by the American Callege of Cardonogy Foundation and the American Hear Association, Inc. Recently Caller	<mark>る</mark> RSS ● eTOC Gg Jumpstart を電子メールで 式価
▼ ジャーナルの情報	◎印刷 ☞電子メール ■エクスポート	🕞 マイ プロジェクトに追加 👒 道沢を維持
American Heart Association	ページの選択 選択した結果を消去 範囲	
Circulation (1902/221) ISSN: 0009-7322 このジャーナルについて	Circulation Editorial Board, ~⇒ 1-3 DD 10 HURLIN Recommendation	Ovid Full Text フル レコードの表示
▼ ジャーナルの巻号リスト	Miscellaneous	UpToDate*
¥ 2021 (28)	🃆 PDF フルテキスト 🎂 小用する 🔜 + マイプロジェクト	

コクラングループ閲覧時のUpToDate®リンク表示

コクラングループ内容を閲覧する時に も、UpToDate®のリンクが表示されます。 EBM Full TextにもUpToDate®のリンクが 表示されます。

עיש-געיא- 🗹 😟	S Wolters Kluwer フィードバック ログオフ		
検索 ジャーナル マルチメデ・ア Cochrane マイワークスペース 新着情報			
Cochrane グループ リスト			
Cochrane 名vite Respiratory Infections Group Cochrane グループ構造 日次	レビュー数		
Cochrane Airways Group	レビュー数		
検索 ジャーナル マルチメディア Cochrane マイ・ワークスペース 新着苗橋			
Cochrane Bone, Joint and Muscle Trauma Group			
	ジェクトに追加 🗣 選択を維持		
ページの進択 進択した結果を消去 範囲 珍録の表示 50 ページごと ▼	1 2 3 4 5 ▶		
□Co-ordinated multidisciplinary approaches for inpatient rehabilitation of older patients with proximal femoral fractures. Ceneron, Iano, Handal, NG Nelen, Frongan, Tennoe P Mathok, Rajan, Langhone, Peter. 当気用する 😹 トマイプロシェクト	フルレコードの表示 UpToDate [®] EBM Full Text		
□Conservative interventions for treating distal radial fractures in adults. Nordet, No Nees, Nordet, Rajas, ▶ URBの表示 他ら順する 😹 • マイプロジェクト	対換リンク フルレコードの表示 UPIOLALE EBM Full Text Abstract日本語にす。R		
Cochrane Database of Systematic Reviews 文献ツ	- <i>ı</i>		
·9: Voume (4), 2009, (no page F) 管作壇: The Cochrane Library, Copyright 2010, The Cochrane Collaboration	フルテキスト(57KB)		
資料の種類: [Reviews] 受入番号: 00075320-10000000-00992	レコードの表示		
キーワード: Cochrane Bone, Joint and Muscle Trauma Group, Aged, Humans, Femoral Fractures, rehabilitation, Hip Fractures, rehabilitation, Inpatients, Patient Care Team, Randomized Controlled Trials as Topic, Treatment Outcome	する		
[Reviews] ヴループの目次 次の記事。 🔐 印刷灯	プレビュー		
Co-ordinated multidisciplinary approaches for inpatient rehabilitation of older patients with	start を電子メールで送		
proximal femoral fractures	Jumpstartを電子メール		
Cameron, Ian D', Handol, HG Helen', Hinnegan, Terence P', Madrok, Kagan', Langnorne, Peter' (2) 文統 学 著書情報	テキストを電子メールで		
1Sydney Medical School, The University of Sydney Rehabilitation Studies Unit, Northern Clinical School 家政行	テキストの保存		
PO Box 6 Ryde NSW Australia 1680	プロジェクトに追加		
Centre for Rehabilitation Sciences (CRS), Research Institute for Health Sciences and Social Care School of Health and Social Care Middlesborough Tees Valley UK TS1 3BA	ての画像を PowerPoint ウスポート		
³ Royal North Shore Hospital of Sydney Department of Aged Care and Rehabilitation Medicine Building 12 St. Leonards NSV Australia NSW 2005			
⁴ University of Manchester Cochrane Bone, Joint and Muscle Trauma Group School of Traubianol Medicine 2nd Floor Stochord Building, Oxford Road Manchester UK M13 9PT	文献の検索		
⁴ University of Manchester 4 Bits Cochrane Bone, Joint and Muscle Trauma Group 5 Bits School of Traubiational Medicine 2nd Floor Stopford Building, Oxford Road Manchester UK M13 9PT 5 Bits ⁵ University of Glasgow 2 X ²	文献の検索 ントと批評 »		
⁴ University of Manchester ⁴ University of Glasgow	Q献の検索 ントと批評 » ^{Nu - ゴにつ} いて »		

Ovid MEDLINE[®]、Ovid DiscoveryあるいはOvid Discovery Link Resolver購読の場合は、UpToDate[®]のインターフェースからOvidフルテキストへのアクセスはできます。

Please contact ovidjapan.support@wolterskluwer.com to request these implementations.