

レポートと引用文献リストの作成

レポートを Word 形式で作成する

タスク: 検索結果の画面から複数のレコードを選択し、それを Microsoft Word の形式でエクスポートすることができます。調査の依頼者や同僚に、Word 形式のカスタマイズレポートを渡すときに使用できます。

1. 検索が終了したら、Work にエクスポートしたいレコードを選択します。

次に、「エクスポート / 保存」ドロップダウンメニューから、「RTF (Microsoft Word 用)」を選択します。

注意: 「すべての結果をダウンロードする」を選択したときも、同様の手順でエクスポートできます。



2. ポップアップボックスが開いたら、「コンテンツ」ドロップダウンリストから、エクスポートする際の、好みの出力形式を選択します。

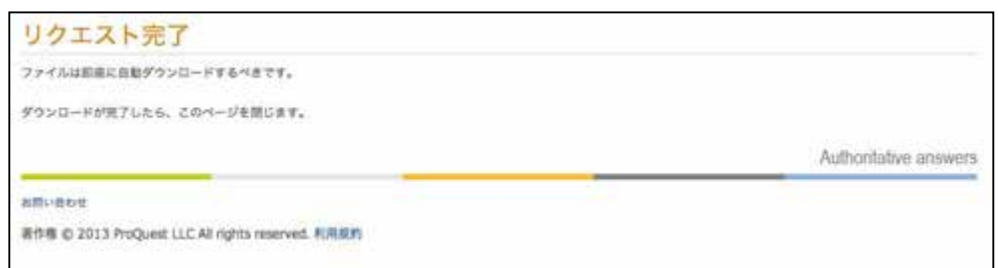
レポートに引用文献リストを含めたいときは、「文献目録」のボックスをチェックして、表示された「文献引用書式」ドロップダウンリストから、引用の形式を選択します。

3. 次に、レポートに含めたい項目 (例: 「目次」、「検索履歴」、「表紙 / ヘッダ」、「ドキュメント番号付け」) を選択します。

注意: 「検索履歴」をチェックすると、検索戦略と使用したデータベースのリストがレポートに表示されます。



4. 「リクエスト完了」のウィンドウを確認したら、ダウンロードされたファイルを保存して、MS Word からファイルを開きます。



5. Word のドキュメントが開きました。

「目次」をチェックした場合。

Table of contents	
Search Strategy	3
1. Efficacy of transcutaneous electrical nerve stimulation (tens) for chronic low-back pain in a multiple sclerosis population: a randomized, placebo-controlled clinical trial.....	4
2. Efficacy of Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation (TENS) for chronic low-back pain in a multiple sclerosis population: A randomized, placebo-controlled clinical trial.....	5
Bibliography.....	7

6. 「検索履歴」をチェックした場合に表示される検索式と使用したデータベースの一覧。

Search Strategy			
Set#	Searched for	Databases	Results
S1	tj(multiple sclerosis) AND tj(back pain)	ABI/INFORM® Professional Premium, Adis Clinical Trials Insight, Adis Pharmacoeconomics & Outcomes News, Adis R&D Insight, Adis Reactions Database, Allied & Complementary Medicine™, Analytical Abstracts, Australian Education Index, BIOSIS Previews®, British Education Index, British Library Inside Conferences, British Nursing Index, CAB ABSTRACTS, Chemical Business Newsbase, Chemical Engineering & Biotechnology Abstracts, Chemical Safety Newsbase, COS Conference Papers Index, Current Contents® Search, Derwent Drug File, Derwent Drug Registry, DH-DATA: Health Administration, Medical Toxicology & Environmental Health, DIOGENES® FDA Regulatory	11*


7. 選択した各レコードには、ProQuest Dialog で直接レコードを表示することができる、恒久的なリンクが付けられています。

Document 1 of 2

Efficacy of transcutaneous electrical nerve stimulation (tens) for chronic low-back pain in a multiple sclerosis population: a randomized, placebo-controlled clinical trial

Author: Warke, K; Al-Smadi, J; Baxter, D; Walsh, D M; Lowe-Strong, A S

Publication info: Clin J Pain 22, 9 (Nov 2006 - Dec 2006): 812-9.

[ProQuest document link](#) 

Abstract: OBJECTIVE: This study was designed to investigate the hypoaesthetic effects of self-applied transcutaneous electrical nerve stimulation (TENS) on chronic low-back pain (LBP) in a multiple sclerosis (MS) population. METHODS: Ninety participants with probable or definite MS (aged 21 to 78 y) presenting with chronic LBP were recruited and randomized into 3 groups (n=30 per group): (1) low-frequency TENS group (4 Hz, 200 micros); (2) high-frequency TENS group (110 Hz, 200 micros); and (3) placebo TENS. Participants self-applied TENS for 45 minutes, a minimum of twice daily, for 6 weeks. Outcome measures were recorded at weeks 1, 6, 10, and 32. Primary outcome measures included: Visual Analog Scale for average LBP and the McGill Pain Questionnaire. Secondary outcome measures included: Visual Analog Scale for worst and weekly LBP, back and leg spasm; Roland Morris Disability Questionnaire; Barthel Index; Rivermead Mobility Index; Multiple Sclerosis Quality of Life-54 Instrument, and a daily logbook. Data were analyzed blind using parametric

8. レポートの最後に引用文献リストが、選択した形式で表示されます。

Bibliography	
Citation style: APA 6th - American Psychological Association, 6th Edition	
Warke, K., Al-Smadi, J., Baxter, D., Walsh, D. M., & Lowe-Strong, A. (2006). Efficacy of transcutaneous electrical nerve stimulation (tens) for chronic low-back pain in a multiple sclerosis population: A randomized, placebo-controlled clinical trial. Clin J Pain, 22(9), 812-9. Retrieved from http://search.proquest.com/professional/docview/771748429?accountid=131175	
Warke, K., Walsh, D. M., Lowe-Strong, A., Al-Smadi, J., & Baxter, D. (2006). Efficacy of transcutaneous electrical nerve stimulation (TENS) for chronic low-back pain in a multiple sclerosis population: A randomized, placebo-controlled clinical trial. Clinical Journal of Pain, 22(9), 812-819. doi:http://dx.doi.org/10.1097/01.ajp.0000210935.73686.79	

【ProQuest Dialog の検索に関するお問合せは】

株式会社ジー・サーチ ProQuest Dialog ヘルプデスクまで
営業時間：月～金（祝祭日を除く）9:00～11:50 / 13:00～15:00
Email：gsh-help-dialog@cs.jp.fujitsu.com
Tel：03-3452-1243