



Dream III とは？

日本最大の科学技術文献データベースです。
世界中の科学技術に関する文献情報や医学情報、化学物質情報など
多岐にわたる約 6,000 万件もの情報が収録されています。

こんな場面でお役に立ちます！

- 企業では、研究開発の効率化やコスト削減に
- 大学では、論文作成時の参考文献調査や産学連携先の探索に
- 病院では、症例報告の調査や研修医受入のための環境整備に

ヒット件数 **L6 1,034 件** 内訳表示 検索式表示

※ 「全て選択」クリックで、No. 11 ~ No. 20 が選択されます。 ※ 選択状態はページが変わっても有効です。

全て選択 全て外す 11 ~ 20 件目を表示 (1,034 件中)

Page 2 of 104

No.	標題
<input checked="" type="checkbox"/>	11 トコみる?どうみる?フットケア誌上検討会 CASE22 どこをみますか?何がわかりますか?どうケアしますか?
<input type="checkbox"/>	12 糖尿病フットケア外来の現状-第3報:症例報告-
<input type="checkbox"/>	13 ...
<input type="checkbox"/>	14 ...

タイトルをクリックすると
詳細を確認できます (裏面参照)

資料名 産業衛生学雑誌
JST資料番号 F0261A ISSN 1341-0725
巻号ページ (発行年月日) Vol.54 No.6 Page.267-275 (J-STAGE) (2012)
資料種別 逐次刊行物(A)
発行国 日本(JPN) 言語 日本語(JA)
抄録 目的:産業医が実施する就業措置について、適用範囲、内容、判断基準など共通の認識が存在しているとは言えない。本研究では、現在実施されている就業措置の実態から、就業措置の文脈の類型化を試みた。方法:就業措置の文脈を発見するために、インタビューとフォーカスグループディスカッション(FGD)を実施した。インタビューは職業コンサルタントの医師6名に行った。またFGDは計6回、19名の医師が参加した。インタビューおよびFGDのスク립トをコード化し、就業措置の類型化の原案作成を行った。つづいて、これら類型化の外的妥当性を検証するために、産業医にアンケートを実施し、就業措置事例を収集し、提示した類型への適合性を検証した。結果:インタビューおよびFGDのスク립ト分析から4つの類型が示唆された(類型1:就業が疾病経過に影響を与える場合の配慮、類型2:事故・公衆災害リスクの予防、類型3:健康管理(保健指導・受診勧奨)、類型4:企業・職場への注意喚起・コミュニケーション)。また、産業医アンケートで収集した48の措置事例はすべて提示した4つの類型のいずれかに分類可能であった。また、この4類型に該当しない事例はなかった。

検索結果から全文へのリンクが充実しています

JSTAGE PubMed crossref My Collection

L5 に対して 頻度分析を見る

対象の項目を選択し、実行ボタンをクリックしてください。

所属機関名/団体署名名(CS) 実行

頻度分析結果一覧

999 件抽出しました。(#1-#999)

No.	L番号	コード	カウント数	抽出結果 ?
#1	L5	CS	6	国立徳島病院研究センター 心臓血管外科
#2	L5	CS	5	福島県医大 心臓血管外科
#3	L5	CS	4	国立徳島病院研究センター 脳神経内科
#4	L5	CS	4	国立徳島病院研究センター 脳血管内科
#5	L5	CS	4	岐阜大 大学院医学系研究科 脳神経科学分野
#6	L5	CS	4	広島大 広島病院 血管内臓神経外科
#7	L5	CS	4	東京医歯大 大学院 心臓血管外科
#8				
#9				
#10				

論文を多く発表している機関名ランキング等
様々な分析が可能です

- 日本語で検索でき、外国文献でも日本語で内容を知ることができます
- 簡易分析機能により、著者や機関、雑誌の分析が可能です
- リンクをたどってオンラインジャーナルを読むことができます（一部文献）
- 出典が明確であることから、一般的な検索エンジンの情報よりも高い信頼性があります
- 主題をあらわすキーワードを付与しており、網羅的で漏れのない検索が可能です

ANSWER 1 OF 1 JMEDPlus JST COPYRIGHT		JST複写可能	エクスプレスFAX可能
整理番号	12A1105921		
和文標題	甲状腺機能亢進症に合併した肺高血圧症の1例		
英文標題	A Case Report: Pulmonary Hypertension with Hyperthyroidism		
著者名	福永慎, 木田圭亮, 鈴木健吾, 明石嘉浩, 原田智雄, 三宅良彦 (聖マリアンナ医科大学 循環器内科)		
資料名	Ther Res		
JST資料番号	Y0681A	ISSN	0289-8020
巻号ページ (発行年月日)	Vol.33 No.7 Page.991-995 (2012.07.20) 写図表参 写図3, 表2, 参7		
資料種別	逐次刊行物(A)		
記事区分	原著論文(a1)		
発行国	日本(JPN)	言語	日本語(JA)
抄録	症例は56歳男性で、肺高血圧症の精査のため紹介受診となった。造影CTでは肺血栓症、深部静脈血栓症はなかったが、両側胸水および腹水、右心系の拡大・肺動脈本幹の拡張を認めた。また、甲状腺のびまん性腫大を認めた。発症時期不明の慢性心房細動、著大な体重減少、来院時の血液・生化学所見などから甲状腺機能亢進症が疑われた。甲状腺機能亢進症に対する治療としてヨウ化カリウム50mgの内服から開始し、退院となった。治療によりFT4、TSH値の改善とともにBNP、RVSPの値も低下した。また、運動耐用量も改善した。現在もヨウ化カリウム50mgの内服を継続しており、経過は良好である。		
分類コード	GL01030B, G101030V (616.43-071, 616.1-071)		
論文の内容が分かりやすい抄録つき 外国語文献も日本語で読めます	シソーラス用語 ヒト, ヨウ化カリウム/治療利用(TU), 症例報告, 成人, 男性, *甲状腺機能亢進症/*合併症(CO), *肺高血圧症/*合併症(CO)/*病因(ET), 合併症, 薬物療法, 病因, BNP【ペプチド】, 甲状腺ホルモン		
論文の主題が分かりやすいキーワード	準シソーラス用語 FT4		

■ 搭載データベース（一部）（ご契約内容によりご利用できるデータベースは異なります）

データベース	収録情報	収録年代 (更新頻度)	収録雑誌	収録件数
JSTPlus	国内外発行の資料から科学技術(医学を含む)全分野に関する文献情報を収録。	1981年4月－(月4回)	逐次刊行物:約2万5千誌 公共資料・会議録:約8万9千誌	約2,471万件
JMEDPIUS	日本国内発行の資料から医学、薬学、歯科学、看護学、生物科学、獣医学等に関する文献情報を収録。	1981年4月－(月4回)	逐次刊行物:約1万3千誌 公共資料・会議録:約1万7千誌	662万件
MEDLINE	米国国立医学図書館が作成・提供する医学およびその関連領域を対象とする文献情報	1946年－(週1回)		2,071万件
JCHEM	有機低分子化合物データベース。化学物質の商品名、試験番号、体系名、化合物辞書番号、CASレジストリNO、分子式などの情報を収録。	(月1回)		約314万件
JAPICDOC	日本医薬情報センターが作成・提供する医薬品の有効性、安全性に関する文献情報を収録。	1983年4月－(月1回)	国内約402誌、海外14誌	約42万件

2016年5月現在

■ 価格

ご契約単位は1年間となります。
ご契約法人の形態や規模に応じた価格が適用されます。
詳細は別途お問い合わせください。
※年度途中からのお申込の場合は月割りが可能です。

作成機関：株式会社ジー・サーチ

無料トライアルをお受けいたします！
お気軽にお申込みください。

サポートはおまかせください。サンメディアは講師を派遣しての利用講習会を開催いたします。

株式会社サンメディア e-port

e-mail : e-port@sunmedia.co.jp

〒164-0012 東京都中野区本町 3-10-3 Port91 Tel:03-3299-1575 Fax:03-3374-1410