

CINAHL Plus with Full Text

CINAHL Complete

1. Présentation

2. Effectuer une recherche avancée

- 2.1 Construire une recherche avancée en langage libre
- 2.2 Options de recherche
- 2.3 Affiner la recherche
- 2.4 Affichage des résultats

3. Utiliser les descripteurs CINAHL

- 3.1 Lancer une recherche avec un descripteur
- 3.2 Construire une équation de recherche

4. Gérer les résultats de sa recherche

- 4.1 Afficher l'historique de recherche
- 4.2 Sauvegarder l'historique de recherche
- 4.3 Sauvegarder les références trouvées
- 4.4 Exporter les références trouvées

5. Accès aux fiches de soins basés sur des preuves (EBN)

6. Derrière l'onglet « Plus »

- 6.1 Trouver des cours rapides, des images
- 6.2 Rechercher un article à partir d'une référence incomplète



1. Présentation

CINAHL est une base de données consacrée aux sciences infirmières et aux sciences paramédicales. Elle contient les titres indexés dans le **Cumulative Index to Nursing and Allied Health Literature**. Elle couvre toutes les revues infirmières anglophones et l'ensemble des publications de la *National League for Nursing* et de l'*American Nurses' Association*. Elle est proposée en plusieurs versions, les plus complètes sont **CINAHL Plus Full Text** et **CINAHL Complete**

Producteur : CINAHL Informations Services (CIS) - USA ; hébergement sur la plateforme EBSCOHost

Type de données : articles en texte intégral, références d'articles, livres, cours, fiches de soins fondés sur des preuves, actes de conférences

Sujets traités : soins infirmiers, paramédicaux

Langue : anglais

Période couverte : depuis 1937

Couverture géographique : international

Sources : plus de 4 millions de références d'articles

CINAHL Plus Full Text : la base indexe + de **5000 revues** dont **670 en texte intégral**

CINAHL Complete : la base indexe + de **5000 revues** dont **1450 en texte intégral**

Mise à jour : hebdomadaire

Consultation : **CINAHL Plus Full Text et CINAHL Complete** sont accessibles sur abonnement

Attention plusieurs versions de CINAHL sont déclinées par l'éditeur :

CINAHL*	CINAHL* Plus	CINAHL* with Full Text	CINAHL* Plus with Full Text	CINAHL* Complete
---------	--------------	---------------------------	--------------------------------	---------------------

Au 3 octobre 2017, la version ***CINAHL Complete*** est disponible à la Bibliothèque interuniversitaire de Santé et ce tutoriel correspond aux services offerts par cette version.

Si votre établissement dispose d'une autre version, certaines fonctions décrites dans ce tutoriel ne vous seront pas proposées.

2. Effectuer une recherche avancée

2.1 Construire une recherche avancée en langage libre

De nombreux index de recherche sont proposés en cliquant sur **Sélectionner un champ (facultatif)**.

Nouvelle recherche Publications Descripteurs CINAHL Fiches de soins basés sur des preuves Plus ▾

Recherche : CINAHL Plus with Full Text | Choisir les bases de données

☐ Suggérer des termes de sujet

children of alcoholics

AND ▾

AND ▾

Recherche simple Recherche avancée Historique

Sélectionner un champ (facultatif)

- TX Tout le texte
- TI Titre
- AU Auteur
- AB Résumé
- MW Word in Subject Heading
- MH Exact Subject Heading
- MJ Word in Major Subject Heading
- MM Exact Major Subject Heading
- SU Sujet
- DH Exact Minor Subject Heading
- SO Publication Name
- JN Publication [exact]
- AF Affiliation de l'auteur
- AG Age Group
- AN Numéro d'accès
- CA Corporate Author
- CH Cochrane AN

Rechercher Effacer ?

La recherche est lancée par défaut, sur la **phrase exacte**, pour rechercher deux mots distincts sur un seul champ, il faut saisir **AND** entre les deux mots.

La **troncature** des mots est possible en utilisant un astérisque *

La saisie des termes de recherche en langage libre, est à effectuer en anglais.

2. Effectuer une recherche avancée

2.1 Construire une recherche avancée en langage libre

Nouvelle recherche Publications Descripteurs CINAHL Fiches de soins basés sur des preuves Plus ▾

Recherche : CINAHL Plus with Full Text | Choisir les bases de données

☐ Suggérer des termes de sujet

children of alcoholics SU Sujet

AND adolescents TI Titre

OR Sélectionner un cha...

AND
OR
NOT

Recherche avancée Historique de recherche ▶

Rechercher Effacer ?

+

2 champs peuvent être interrogés en utilisant les opérateurs booléens **AND**, **OR** ou **NOT**.

Une recherche croisant plusieurs mots clés ou plusieurs index est possible en utilisant les opérateurs **AND OR NOT** proposés.

De nouvelles lignes de saisie peuvent être rajoutées en **cliquant sur le +**

2.2 Options de recherche

Avant de lancer la recherche, il est possible de cibler la recherche en cochant ou sélectionnant une ou des **Options de recherche** proposées sur la page d'accueil dont les plus importants : **Texte intégral**, **Date de publication**, **Le premier auteur est une infirmière**, **Sexe**, **Groupes d'âge**, **Langue**.....

Options de recherche

Options de recherche

☒ Booléen/Phrase
☐ Trouver tous mes termes de recherche
☐ Trouver n'importe lequel de mes termes de recherche
☐ Recherche SmartText [Astuce](#)


Ciblez vos résultats

Texte intégral ☐
Résumé disponible ☐
Auteur
Langue anglaise ☐
Article de recherche ☐
Rechercher uniquement avant CINAHL ☐
Module CE ☐
Questions cliniques
Tout
Therapy - High Sensitivity
Therapy - High Specificity
Therapy - Best Balance
Essais contrôlés randomisés ☐
Sous-ensemble géographique
Tout
Africa
Asia
Australia & New Zealand
Sexe
Tout
Female
Male
Groupes d'âge
Tout
Fetus, Conception to Birth
Infant, Newborn: birth-1 month
Infant: 1-23 months

Appliquer des sujets équivalents ☐
Appliquer les mots connexes ☐
Rechercher également dans l'ensemble du texte des articles ☐
Références disponibles ☐
Date de publication
Mois: Année: - Mois: Année:
Publication
Relu par un comité de lecture ☐
Exclure avant CINAHL ☐
Exclure les données MEDLINE ☐
Pratique basée sur des preuves ☐
Humain ☐
Le premier auteur est une infirmière ☐
Un des auteurs est une infirmière ☐
Sous-ensemble de revue
Tout
Africa
Allied Health
Alternative/Complementary Therapies
Type de publication
Tout
Abstract
Algorithm
Anecdote
Grossesse ☐
Patients hospitalisés ☐

Réinitialiser

2.3 Affiner la recherche



Recherche : **CINAHL Plus with Full Text** | [Choisir les bases de données](#)

☐ Suggérer des termes de sujet

Sélectionner un cham...
Rechercher
Effacer
?

AND ▼

Sélectionner un cham...

AND ▼

Sélectionner un cham...
+
-

[Recherche simple](#)
[Recherche avancée](#)
[Historique de recherche](#)

Affiner à partir de la page de résultats.

Affiner les résultats

Recherche en cours ▼

Booléen/Phrase:
SU children of alcoholics
AND TX adolescents

Opérateurs de restriction

Texte intégral x

Limiter à ▼

☒ Texte intégral

☐ Références disponibles

☐ Résumé disponible

1989

Date de publication

2016

[En afficher plus](#)

[Options définies](#)

Résultats de recherche : 1 - 48 sur 48

Date la plus récente ▼
Options de page ▼
Partager ▼

La recherche effectuée est affichée dans le cadre **Recherche en cours**.

Dans cet exemple, l'option de recherche **Texte intégral** a été sélectionnée sur la page d'accueil, c'est pourquoi on retrouve cette indication sous **Opérateurs de restriction**.

Il était aussi possible de **limiter** au **Texte intégral** en cochant la case ci-contre.



universitaire

3. 'Don't Make Us Talk!': Listening to and Learning from **Children** and Young People Living with Parental Alcohol Problems.

(includes abstract) Hill, Louise; **Children & Society**, Sep2015; 29(5): 344-354. (11p) (Journal Article - pictorial, research) ISSN: 0951-0605 AN: 109826621

Abstract: Given the common issues of secrecy, shame and stigma, we know very little about the lives of **children** affected by parental alcohol problems from their own perspectives. Thirty **children** and young people (aged between 9 and 20) chose to communicate about this sensitive issue as part of a Scottish qualitative study. This study reveals how **children** and young people have extensive knowledge about parental alcohol problems and can demonstrate considerable agency in choosing how to share this knowledge in a research setting. Developing a greater understanding of **children's** nuanced ways of communicating has implications for research, policy and practice.

Sujets: Children of Alcoholics Psychosocial Factors; Parental Behavior; Alcohol Abuse; Communication Methods; Child: 6-12 years; **Adolescent:** 13-18 years; Female; Male

 Full Text Finder
  PlumX Metrics

2.3 Affiner la recherche

Recherche : CINAHL Plus with Full Text | Choisir les bases de données

☐ Suggérer des termes de sujet

Sélectionner un champ... Rechercher Effacer ?

AND Sélectionner un champ...

AND Sélectionner un champ...

Recherche simple Recherche avancée **Historique de recherche**

Affiner les résultats

Recherche en cours

Booléen/Phrase:

SU children of alcoholics
AND TX adolescents

Opérateurs de restriction

Texte intégral

Limiter à

☒ Texte intégral

☐ Références disponibles

☐ Résumé disponible

1989 Date de publication 2017

En afficher plus

Résultats de recherche : 1 - 48 sur 48

1. Perceived parental alcohol problems, internalizing problems and impaired parent - child relationship

Pisinger, Veronica S. C.; Bloomfield, Kim; Tolstrup, Janne S.; Addiction, Nov2016; 111(11): 1966-1974. (9p) (Article) ISSN: 0001-8317

Sujets: Perception; Parent-Child Relations; Children of Impaired Parents; Child Psychology; Child: 6-12 years; Adolescent

2. "Don't Make Us Talk!": Listening to and Learning from Children and Young People Living with Mental Health Problems

(includes abstract) Hill, Louise; Children & Society, Sep2015; 29(5): 344-354. (11p) (Journal Article - pictorial, research) ISSN: 0950-0804

Abstract: Given the common issues of secrecy, shame and stigma, we know very little about the lives of children affected by mental health problems. This study reveals how children and young people choose to communicate about this sensitive issue as part of a Scottish qualitative study. This study reveals how children and young people choose to communicate about this sensitive issue as part of a Scottish qualitative study. This study reveals how children and young people choose to communicate about this sensitive issue as part of a Scottish qualitative study. This study reveals how children and young people choose to communicate about this sensitive issue as part of a Scottish qualitative study.

Sujets: Children of Alcoholics Psychosocial Factors; Parental Behavior; Alcohol Abuse; Communication Methods; Child: 6-12 years

Full Text Finder PlumX Metrics

Pour retrouver l'historique des recherches, c'est ici.

Pour **affiner ou limiter la recherche**, comme dans PubMed, de nombreux filtres sont proposés dans la colonne **de gauche de la page des résultats**. Pour tout voir, il faudra soit cliquer sur **En afficher plus**, soit **cliquer sur le signe >** visible après les intitulés proposés. Pour sélectionner une limitation, il suffit de cocher la case correspondante.

Limiter à

☐ Texte intégral

☐ Références disponibles

☐ Résumé disponible

1989 Date de publication 2017

En afficher plus

Types de sources

☒ Tous les résultats

☐ Revues universitaires (119)

☐ Magazines fr (26)

☐ Mémoires (10)

☐ Unités de formation continue (2)

En afficher plus

Sujet : descripteur majeur

Publication

Editeur

Langue

☐ english (159)

☐ portuguese (3)

☐ finnish (1)

☐ spanish (1)

En afficher plus

Age

Sexe

Géographie



2.4 Affichage des résultats

L'affichage peut être modifié en cliquant sur **Options de page**, la configuration « standard » propose un affichage **détaillé** des résultats, l'affichage des **miniatures des images** contenues dans l'article, **50 résultats** par page et tout cela sur **3 colonnes**.

Résultats de recherche : 1 - 50 sur 164 Nombre de résultats

1. **Fathers' alcohol consumption and risk of alcohol-related hospitalization in offspring before 60 years of age.**
Hemmingsson, Tomas; Danielsson, Anna-Karin; Falkstedt, Daniel; Drugs: Education, Prevention & Policy, Feb2017; 24(1): 3-8. (6p) (Article) ISSN: 0968-7637 AN: 120793111
Sujets: Adult Children Psychosocial Factors; Children of Alcoholics; Hospitalization Trends; Alcohol-Related Disorders Risk Factors; Adolescent: 13-18 years; Adult: 19-44 years; M
Revue universitaire PlumX Metrics

2. **Perceived parental alcohol problems, internalizing problems and impaired parent - child relationship in young people in**
Pisinger, Veronica S. C.; Bloomfield, Kim; Tolstrup, Janne S.; Addiction, Nov2016; 111(11): 1966-1974. (9p) (Article) ISSN: 0001-8317
Sujets: Perception; Parent-Child Relations; Children of Impaired Parents; Child Psychology; Child: 6-12 years; Adolescent: 13-18 years; Young people
Revue universitaire Full Text Finder PlumX Metrics

3. **Developmental Cascade Model for Adolescent Substance Use From Infancy to Late Adolescence**
Eiden, Rina D.; Lessard, Jared; Colder, Craig R.; Livingston, Jennifer; Casey, Meghan; Leonard, Kenneth E.; Development and Psychopathology, 2016; 28: 1633-1644. (12p) (Article) ISSN: 0950-0688
Sujets: Adolescent Behavior; Substance Abuse Risk Factors; Adolescent Development; Parenting; Child Development; Children of Alcoholics; Infant: 1-23 months; Child, Preschool: 19-44 years; Male; Female
Revue universitaire PlumX Metrics

4. **Living with appending a scarlet letter: The lifelong suffering of children of alcoholics in South Korea**

Format de résultat:
Standard Titre uniquement
Bref Détaillé

Aperçu rapide des images:
Afficher les miniatures des images d'un article directement puis la liste des résultats.
Activé Désactivé

Résultats par page:
5 10 20 30 40 50

Mise en page:
1 colonne 2 colonnes 3 colonnes 2 colonnes

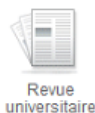
Options de page
Date la plus récente
Date la plus ancienne
Source
Auteur
Pertinence

Par défaut l'affichage des résultats est proposé par **ordre antéchronologique**, il peut être modifié :

- Par ordre chronologique : **Date la plus ancienne**
- Par ordre alphabétique de **Source** (titre de la publication d'où est issu l'article)
- Par **Pertinence**

2.4 Affichage des résultats

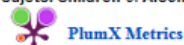
42. Parental alcoholism and family functioning: effects on differentiation levels of young adults.



(includes abstract) Johnson P; Stone R; Alcoholism Treatment Quarterly, Jan-Mar2009; 27(1): 3-18. (16p) (Journal Article - research, tables/charts) ISSN: 0734-7324 AN: 105450201

Abstract: This study investigated the impact of parental alcoholism and various indices of family functioning on differentiation levels of young adults. A total of 813 college students completed the Differentiation of Self Inventory (DSI; Skowron & Friedlander, 1998), the Self-Report Family Inventory Version II (SFI; Beavers & Hampson, 1990), and questions related to experiences in their families of origin. Analyses indicated that parental alcoholism and levels of functioning, as well as certain experiences within alcoholic families, are significantly predictive of differentiation levels of adult children. Clinical implications of the findings are discussed.

Sujets: Children of Alcoholics; Family Psychosocial Factors; Parents; Adult: 19-44 years; Female; Male



43. Exploring psychotherapy clients' inde



(includes abstract) Mackrill T; British Journ

Abstract: Psychotherapy research usually they first enter therapy. This article present therapist's response is analysed. The article discusses how a strategy may be rejected, or maintained and redirected. The study suggests that clients' independent strategies for change may be a significant factor with regard to therapeutic processes and outcomes.

Sujets: Behavioral Changes; Patients Psychosocial Factors; Psychotherapy



Si la bibliothèque est abonnée à la revue, le résolveur de lien **Full Text Finder** permettra l'accès au texte intégral.

44. The impact of kin and fictive kin relationships on the mental health of black adult children of alcoholics.



(includes abstract) Hall JC; Health & Social Work, Nov2008; 33(4): 259-266. (8p) (Journal Article - research, tables/charts) ISSN: 0360-7283 PMID: 19070273 AN: 105590140

Abstract: The purpose of this qualitative study was to examine how kin and fictive kinship relationships help to ameliorate or buffer responses to parental alcoholism and the breakdown in parenting. This qualitative study investigated coping responses developed by college students, who self-identified as adult children of alcoholics (ACOAs) who lived with an alcoholic parent or caregiver. In-depth interviews and follow-up participant checks were used. A descriptive model was developed describing conditions that affected the development of positive self-esteem, the phenomena that arose from those conditions, the context that influenced strategy development, the intervening conditions that influenced strategy development, and the consequences of those strategies. Subcategories of each component of the descriptive model are identified and illustrated by narrative data in relation to the ACOAs' psychological well-being. Implications for research, policy, and practice are discussed.

Sujets: Adult Children; Blacks; Children of Alcoholics; Family; Mental Health; Adult: 19-44 years; Female; Male

Références citées: (19) Nombre de fois cité dans cette base de données: (3)



Un clic sur **Texte intégral HTML** ou sur **Texte intégral en PDF** permet l'accès direct à l'article.

45. Incentive-elicited striatal activation in adolescent



(includes abstract) Bjork JM; Knutson B; Hommer DW; Addiction, Aug2008; 103(8): 1308-1319. (12p) (Journal Article - diagnostic images, research, tables/charts) ISSN: 0965-2140 PMID: 18851716 AN: 105674543

Abstract: AIMS: Deficient recruitment of motivational circuitry by non-drug rewards has been postulated as a pre-morbid risk factor for substance dependence (SD). We tested whether parental alcoholism, which confers risk of SD, is correlated with altered recruitment of ventral striatum (VS) by non-drug rewards in adolescence. DESIGN: During functional magnetic resonance imaging, adolescent children of alcoholics (COA; age 12-16 years) with no psychiatric disorders (including substance abuse) and similarly aged children with no risk factors responded to targets to win or avoid losing \$0, \$0.20, \$1, \$5 or a variable amount (ranging from \$0.20 to \$5). RESULTS: In general, brain activation by either reward anticipation or outcome notification did not differ between COA and age/gender-matched controls. Cue-elicited reward anticipation activated portions of VS in both COA and controls. In nucleus accumbens (NAcc), signal change increased with anticipated reward magnitude (with intermediate recruitment by variable incentives) but not with loss magnitudes. Reward deliveries activated the NAcc and mesofrontal cortex in both COA and controls. Losses activated anterior insula bilaterally in both groups, with more extensive right anterior insula activation by losses in controls. NAcc signal change during anticipation of maximum rewards (relative to non-reward) correlated positively with both Brief Sensation-Seeking Scale scores and with self-reported excitement in response to maximum reward cues (relative to cues for non-reward). CONCLUSIONS: Among adolescents with no psychiatric disorders, incentive-elicited VS activation may relate more to individual differences in sensation-seeking personality than to presence of parental alcoholism alone. Future research could focus on adolescents with behavior disorders or additional risk factors.

Sujets: Alcoholism Risk Factors; Basal Ganglia Physiology; Children of Alcoholics; Motivation; Reward; Adolescent: 13-18 years; Child: 6-12 years; Female; Male

Afficher tout 9 images



Des images (illustrations) sont parfois proposées directement en dessous de la notice.

2.4 Affichage des résultats

21. African American Adult Children of Alcoholics: An Interview With J. Camille Hall, PhD, LCSW.



Revue
universitaire

(includes abstract) Holleran Steiker, Lori; Journal of Social Work Practice in the Addictions, Jan-Mar2013; 13(1): 118-122. (5p) (Journal Article - interview) ISSN: 1533-256X AN: 107998038

Abstract: One in eight Americans is an adult child of an alcoholic (ACoA; Grant, 2000). ACoA status puts such individuals at risk for a number of psychosocial difficulties: ACoAs have been found to be at increased risk for depression and alcohol abuse (LaBrie, Hummer, & Pederson, 2007), lower self-esteem than non-ACoAs (Geisner, Larimer, Neighbors, & Neighbors, 2004), and higher levels of college attrition (Kitsantas, Kitsantas, & Anagnostopoulou, 2008). Dr. J. Camille Hall has devoted her research to investigating the unique relationship between ethnicity and ACoA status, particularly among African American individuals. Dr. Hall is a 1991 and 1993 graduate of New Mexico State University (BSW, MSW) and Smith College (PhD). She is a licensed clinical social worker in New Mexico and Arkansas and has worked in private and public social service and mental health agencies as a clinical social worker for over 17 years. Dr. Hall is currently on the faculty at the University of Tennessee and continues to do research with ACoAs.

Sujets: Adult Children; Children of Alcoholics; Blacks; Social Workers; Adult: 19-44 years

Références citées: (11)



Pas de texte intégral proposé ici, **Références citées (11)** signifie que cet article a été cité dans 11 autres articles répertoriés dans la **Base de données: EBSCO Publishing Citations**. La description de ces trois articles est accessible en cliquant sur le lien.

11. A Systematic Review of Research on Children of Alcoholics: Their Inherent Resilience and Vulnerability.



Revue
universitaire

Park, Sihyun; Schepp, Karen; Journal of Child & Family Studies, May2015; 24(5): 1222-1231. (10p) (Journal Article - research, systematic review, tables/charts) ISSN: 1062-1024 AN: 103788290

Sujets: Children of Alcoholics Psychosocial Factors; Hardiness; Vulnerability; Infant: 1-23 months; Child, Preschool: 2-5 years; Child: 6-12 years; Adolescent: 13-18 years; Adult: 19-44 years



PlumX Metrics

Le type de document est représenté par une icône significative si l'**Aperçu rapide des images** a été activé (p. 6) :

- Revue universitaire
- Mémoire/Thèse
- Périodique



Mémoire/
Thèse



Périodique

2.4 Affichage des résultats

Que signifie le lien **PlumX Metrics** ?

11. A Systematic Review of Research on Children of Alcoholics: Their Inherent Resilience and Vulnerability.



Revue universitaire

Park, Sihyun; Schepp, Karen; Journal of Child & Family Studies, May2015; 24(5): 1222-1231. (10p) (Journal Article - research, systematic review, tables/charts) ISSN: 1062-1024 AN: 103788290

Sujets: Children of Alcoholics Psychosocial Factors; Hardiness; Vulnerability; Infant: 1-23 months; Child, Preschool: 2-5 years; Child: 6-12 years; Adolescent: 13-18 years; Adult: 19-44 years

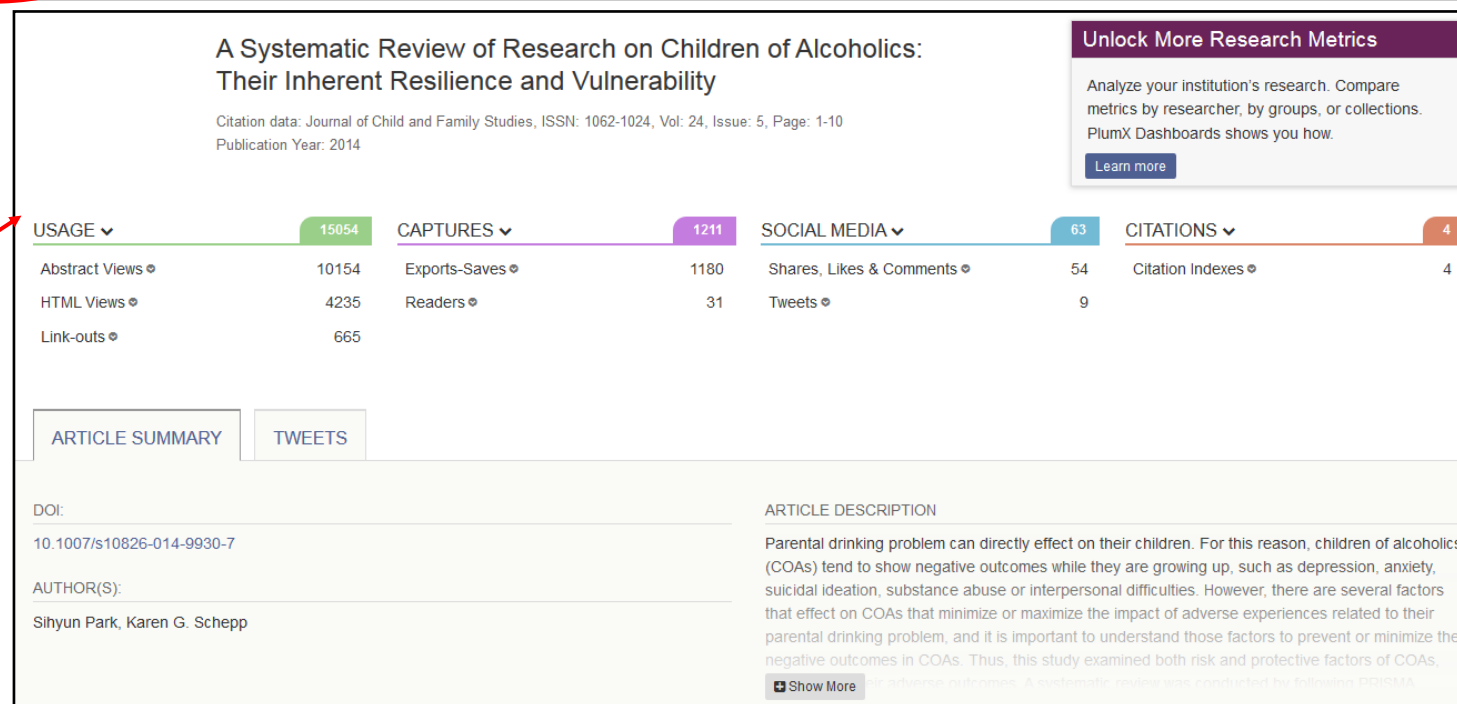


Full Text Finder



PlumX Metrics

EBSCO propose ici un « nouveau type » d'indicateurs de mesures d'impact (Impact Factor) = **Altmetrics** (Mesures d'impact alternatives)



Définition proposée par Polytechnique Montréal : « Les mesures alternatives d'impact, ou **altmetrics**, viennent compléter les indicateurs traditionnels. Les altmetrics visent à faire ressortir l'utilisation de résultats de recherche sur internet, en utilisant, entre autres, les partages sur Twitter, Facebook ou autres médias sociaux, les téléchargements sur des plates-formes telles que Mendeley et les mentions dans les blogues, les wikis et les journaux. » [Source : http://guides.biblio.polymtl.ca/mise_en_valeur_de_la_recherche/altmetrics](http://guides.biblio.polymtl.ca/mise_en_valeur_de_la_recherche/altmetrics)

2. Effectuer une recherche avancée

Exercice :

Rechercher des documents sur « **la mémoire et les fonctions cognitives chez les personnes âgées de plus de 80 ans** » parus depuis 2013.

Combien de réponses obtenez-vous au total ?

Combien de réponses en texte intégral obtenez-vous ?

3. Utiliser les descripteurs CINAHL

3.1 Lancer une recherche avec un descripteur

Pour identifier les descripteurs en anglais, l'interrogation du dictionnaire terminologique HeTOP du Cismef, est recommandée

<http://www.hetop.eu/hetop/>

Descripteurs CINAHL offre la possibilité de lancer des recherches grâce à un **thesaurus proposé par EBSCO**. Un thésaurus est une **liste organisée de termes** sélectionnés et normalisés. Les termes sélectionnés sont nommés **mots-clés** ou **descripteurs** parce qu'ils sont destinés à décrire de manière précise et spécifique le contenu d'un document.

Le thesaurus de CINAHL permet de lancer des recherches dans la base, il utilise **beaucoup de descripteurs du MeSH** (Medical Subject Headings = thesaurus à utiliser pour interroger Medline PubMed) mais aussi certains plus spécifiques développés par CINAHL.

Cliquer sur **Descripteurs CINAHL**

1/ Chercher le terme MeSH correspondant à la recherche (HeTOP) : *recommandé*

2/ Saisir le terme MeSH

3/ Cocher *Terme commençant par*

4/ Cliquer sur *Parcourir*

Nouvelle recherche Publications **Descripteurs CINAHL** Fiches de soins basés sur des preuves Plus ▾

Base de données: CINAHL Plus with Full Text ?

Recherche simple Recherche avancée Historique de recherche

CINAHL Headings Afficher les didacticiels

heart diseases Parcourir

☒ Terme commençant par ☐ Le terme contient ☐ Ordre de pertinence

Il est aussi possible de lancer une recherche avec un descripteur CINAHL directement à partir de la *Recherche avancée*

3. Utiliser les descripteurs CINAHL

3.1 Lancer une recherche avec un descripteur

Cocher la case **Suggérer des termes de sujet** sans sélectionner de champ, saisir un mot clé et **Rechercher**.

Recherche : **CINAHL Plus with Full Text** | Choisir les bases de données

☒ Suggérer des termes de sujet

children of alcoholics Sélectionner un champ... Rechercher Effacer ?

AND Sélectionner un champ...

AND Sélectionner un champ... + -

Recherche simple Recherche avancée Historique de recherche

CINAHL propose une liste de descripteurs pouvant correspondre à la recherche et utilisable pour construire sa requête.

Résultats pour: children of alcoholics

Rechercher la base de données

Terme de recherche	Développer (+)	Concept majeur
<input type="checkbox"/> Children of Alcoholics	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Alcoholic Neuropathy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Alcohol Withdrawal Seizures	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Alcohol Withdrawal Delirium	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Alcohol Rehabilitation Programs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ethanol	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Alcohol Amnestic Disorder	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Liver Diseases, Alcoholic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Liver Cirrhosis, Alcoholic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Amino Alcohols	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Alcoholism	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Cochez une case pour sélectionner un descripteur de sujet et commencer à définir votre stratégie de recherche.

3. Utiliser les descripteurs CINAHL

3.1 Lancer une recherche avec un descripteur

Sélectionner le terme recherché dans la liste proposée, en cochant la case correspondante, vous permettra d'accéder à la liste des sous-descripteurs associés

Un clic sur l'icône présente dans la colonne **Portée** donne accès à une **définition du descripteur** :

Contexte d'utilisation : Usually disorder of function not of myocardial tissue.

[Fermer la fenêtre]

Résultats pour: heart diseases

Cochez cette case pour afficher les sous-descripteurs Cliquez sur le lien pour afficher l'arborescence.

☒ Heart Diseases

Heart Diseases Ischemic Utiliser : [Myocardial Ischemia](#)

Heart Diseases, Ischaemic Utiliser : [Myocardial Ischemia](#)

Heart Doctors Utiliser : [Cardiologists](#)

Heart Enlargement Utiliser : [Heart Hypertrophy](#)

☐ Heart Failure

Heart Failure, Chronic Utiliser : [Heart Failure](#)

Heart Failure, Congestive Utiliser : [Heart Failure](#)

Heart Function Test Utiliser : [Heart Function Tests](#)

☐ Heart Function Tests

☐ Heart Hypertrophy

Heart Hypertrophy, Left V Utiliser : [Hypertrophy, Left Ventricular](#)

Heart Hypertrophy, Right V Utiliser : [Hypertrophy, Right Ventricular](#)

☐ Heart Injuries

Heart Injury Utiliser : [Heart Injuries](#)

☐ Heart Massage

☐ heart diseases (Recherche en tant que mot-clé) ?

Préc. Plus

[Parcourir des termes supplémentaires](#)

Subheadings for: Heart Diseases

☐ Inclure tous les sous-descripteurs
Ou sélectionner un ou plusieurs sous-descripteur(s) afin d'affiner votre recherche

☐ Blood/BL

☐ Cerebrospinal Fluid/CF

☐ Chemically Induced/CI

☐ Classification/CL

☐ Complications/CO

☐ Diagnosis/DI

☐ Diet Therapy/DH

☐ Drug Therapy/DT

☐ Economics/EC

☐ Education/ED

☐ Embryology/EM

☐ Epidemiology/EP

☐ Ethical Issues/EI

☐ Ethnology/EH

☐ Etiology/ET

☐ Familial And Genetic/FG

☐ History/HI

☐ Immunology/IM

☐ Legislation And Jurisprudence/LJ

☐ Metabolism/ME

☐ Microbiology/MI

☐ Mortality/MO

☒ Nursing/NU

Rechercher la base de données

Terme de recherche : Heart Diseases /NU

Développer (+) Concept majeur

La requête effectuée est affichée ici en temps réel.

La case **Concept majeur** (équivalent de Major Topic dans PubMed) est à cocher si le terme choisi est le sujet principal.

La liste des **sous-descripteurs** qui **peuvent être combinés** avec le descripteur initial est proposée dans la colonne **Subheadings for** :

Par défaut, la case **Inclure tous les sous-descripteurs** (= Subheadings ou «qualificatifs» dans le MeSH) est cochée, si besoin ne sélectionner que les sous-descripteurs nécessaires

3. Utiliser les descripteurs CINAHL

3.1 Lancer une recherche avec un descripteur

La case *Développer*

Comment savoir si le **développement** du descripteur est utile ?

Un double clic sur le descripteur permet de visualiser l'ensemble des descripteurs plus précis, placés en dessous dans l'**arborescence**.

Pour avoir accès à toutes les fonctionnalités, il est préférable de cliquer sur **Retour à la liste des termes** avant de continuer.

Affichage en arborescence pour: Heart Diseases				
Retour à la liste des termes				
<input type="checkbox"/> Cochez cette case pour afficher les sous-descripteurs.		Cliquez sur le lien pour afficher l'arborescence.		
		Développer (+)	Concept majeur	Portée
<input type="checkbox"/>	Cardiovascular Diseases	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Cardiovascular Abnormalities	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	Heart Diseases	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Arrhythmia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Cardiac Output, Decreased	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Cardiac Tamponade	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Endocarditis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Heart Arrest	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Heart Defects, Congenital	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Heart Failure	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Heart Hypertrophy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Heart Neoplasms	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Heart Rupture	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Heart Valve Diseases	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Myocardial Diseases	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Myocardial Ischemia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Pericardial Effusion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Pericarditis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Pneumopericardium	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Pour **élargir la recherche**, cliquer dans la case **Développer**, le descripteur ainsi que les descripteurs placés en dessous dans l'arborescence du thesaurus, seront interrogés. Il s'agit de l'équivalent de l'**explosion** dans PubMed.

3. Utiliser les descripteurs CINAHL

3.1 Lancer une recherche avec un descripteur

Focus sur les Subheadings = Sous-descripteurs

En bas de la liste des sous-descripteurs, informations complémentaires :

Chaque sous-descripteur est représenté par un **code à deux lettres** qu'on retrouvera dans la recherche qui sera lancée : dans l'exemple ci-dessous, on constate bien que **le sous-descripteur Nursing a été traduit par «/NU»**.

Rechercher la base de données

Terme de recherche	Développer (+)	Concept majeur
Heart Diseases /NU	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Un clic sur l'icône située après le sous-descripteur permet d'en obtenir une définition et son usage :

Sous-descripteur : Nursing

Contexte d'utilisation :




Used with diseases and certain physiological processes for nursing care and techniques. Includes nursing care in diagnostic, therapeutic, and preventive procedures. Do not use with "care" headings in the E2 tree.

[Fermer la fenêtre]

Descripteurs associés : descripteurs proches mais non synonymes avec lesquels vous pouvez aussi effectuer des recherches

Utilisé pour : il s'agit des termes non retenus comme descripteur dans le thesaurus.

Subheadings for: Heart Diseases

- ☒ Nursing/NU 
- ☐ Organizations/OG 
- ☐ Pathology/PA 
- ☐ Physiopathology/PP 
- ☐ Prevention And Control/PC 
- ☐ Prognosis/PR 
- ☐ Psychosocial Factors/PF 
- ☐ Radiography/RA 
- ☐ Radiotherapy/RT 
- ☐ Rehabilitation/RH 
- ☐ Risk Factors/RF 
- ☐ Surgery/SU 
- ☐ Symptoms/SS 
- ☐ Therapy/TH 
- ☐ Transmission/TM 
- ☐ Trends/TD 
- ☐ Ultrasonography/US 
- ☐ Urine/UR 

! Chaque code à deux lettres représente un sous-descripteur. Par exemple, AN signifie Analyse.

Descripteurs associés :

Cardiac Care (Iowa NIC)
Cardiac Care: Acute (Iowa NIC)
Cardiac Precautions (Iowa NIC)
Cardiology
Pediatric Cardiology
Rehabilitation, Cardiac

Utilisé pour :
Heart Disease

3. Utiliser les descripteurs CINAHL

3.1 Lancer une recherche avec un descripteur

Si le **descripteur CINAHL** est déjà connu, il est possible de l'utiliser directement en **Recherche avancée**

Les descripteurs CINAHL peuvent aussi être utilisés en recherche avancée en sélectionnant un des champs suivants :

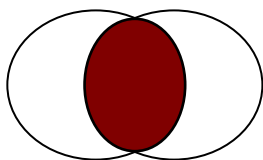
- **MW Word in Subject Heading** : le mot se trouve dans un descripteur
- **MH Exact Subject Heading** : la recherche portera sur le descripteur exact
- **MJ Word in Major Subject Heading** : le mot se trouve dans les descripteurs principaux (*Concept majeur*) uniquement
- **MM Exact Major Subject Heading** : descripteur exact et descripteur principal (*Concept majeur*)

La recherche ci-contre donnera le même résultat que celle lancée via la page Descripteurs CINAHL (ci-dessous) :

3.2 Construire une équation de recherche

Rappel sur l'utilisation des opérateurs booléens, AND, OR, NOT dont l'usage a déjà été aperçu au fil des exemples présentés dans ce tutoriel. Ces opérateurs permettent de construire efficacement une équation de recherche.

AND

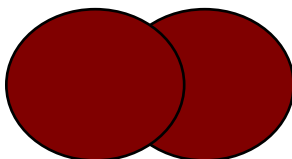


L'opérateur **AND** (ET) permet de réaliser l'intersection de deux ou plusieurs éléments qui doivent figurer dans les articles recherchés. Il est utile pour restreindre la recherche.

Exemple : Relations infirmier-patient **AND** Cancer

La recherche portera sur les articles traitant à la fois des relations entre l'infirmier et son patient **ET** du cancer.

OR

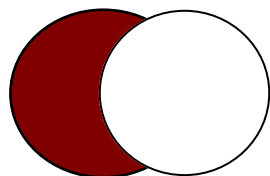


L'opérateur **OR** (OU) permet de réaliser la réunion de deux ou plusieurs éléments. Il est utile pour élargir les recherches. OU est une addition.

Exemple : Relations infirmier-patient **OR** Cancer

La recherche portera sur les notices mentionnant **SOIT** les relations infirmier-patient **SOIT** le cancer **SOIT** les deux notions à la fois.

NOT



L'opérateur **NOT** (SAUF) permet d'exclure les résultats liés au terme introduit.

Exemple : Relations infirmier-patient **NOT** Cancer

La recherche portera sur l'ensemble des notices qui traitent des relations infirmier-patient **SANS** mentionner le cancer.

Exemple : Cancer **NOT** Relations infirmier-patient

La recherche portera sur l'ensemble des notices qui traitent du cancer **SANS** mentionner les relations infirmier-patient.

Cet opérateur est à utiliser avec prudence car il peut avoir pour conséquence d'écarter des résultats pertinents si la requête est mal construite.

3. Utiliser les descripteurs CINAHL

3.2 Construire une équation

1. Après avoir sélectionné un terme de recherche, il est possible d'en associer d'autres en cliquant en bas de la page sur **Parcourir des termes supplémentaires**.

Heart Diseases Ischemic Utiliser : [Myocardial Ischemia](#)

Heart Diseases, Ischaemic Utiliser : [Myocardial Ischemia](#)

☐ heart diseases (Recherche en tant que mot-clé) ?

Préc. Plus

Parcourir des termes supplémentaires

2. Rechercher un nouveau descripteur et cliquer sur **Parcourir** :

Recherche simple Recherche avancée Historique de recherche

CINAHL Headings Afficher les didacticiels

chronic disease Parcourir

Terme commençant par Le terme contient Ordre de pertinence

Les termes de recherche que vous avez sélectionnés sont conservés.

Effacer tous les termes de recherche précédents

3.

- Sélectionner les cases utiles puis
- Construire l'équation en cochant **AND** ou **OR** dans la rubrique **Combine selections with**
- Lancer la recherche en cliquant sur **Rechercher la base de données**

Résultats pour: chronic disease Subheadings for: Chronic Disease Rechercher la base de données

Cochez cette case pour afficher les sous-descripteurs. Cliquez sur le lien pour afficher l'arborescence. Développer (+) Concept majeur Portée ?

☒ Chronic Disease

Chronic Diseases Utiliser : [Chronic Disease](#)

Chronic Encephalopathy Utiliser : [Brain Damage, Chroni](#)

Chronic Esophagitis, Eosinophilic Utiliser : [Eosinophilic](#)

Chronic Exertional Compartment Syndrome Utiliser : [Cor](#)

☒ Inclure tous les sous-descripteurs Ou sélectionner un ou plusieurs sous-descripteur(s) afin d'affiner votre recherche

☐ Blood/BL ☐ Cerebrospinal Fluid/CF ☐ Chemically Induced/CI ☐ Classification/CL ☐ Complications/CO

Terme de recherche Développer (+) Concept majeur

Heart Diseases /NU ☒ ☐ ☒

Chronic Disease ☐ ☐ ☒

Combine selections with: ☒ AND ☐ OR

4. Sur la page d'affichage des résultats l'équation est visible et représentée sous la rubrique **Booléen/Phrase** :

Booléen/Phrase:

(MH "Heart Diseases+/NU")
AND (MH "Chronic Disease...

3.1 Lancer une recherche avec un descripteur

3.2 Construire une équation de recherche

Exercice :

En utilisant les **descripteurs CINAHL**, rechercher des documents sur
« **La rééducation sur tapis de marche de l'enfant paralysé cérébral et/ou hémiplegique** »
parus **depuis 2010** dans la revue ***Pediatric physical therapy***.
Les notions de « paralysé cérébral » ou « hémiplegique » seront à considérer comme des **sujets principaux**.

4. Gérer les résultats de sa recherche

4.1 Afficher l'historique de recherche

Recherche simple Recherche avancée **Historique de recherche**

L'**Historique de recherche** est accessible, à tous moments, en haut de page. Il est possible de :

- combiner des recherches en utilisant les boutons **Rechercher avec AND** ou **Rechercher avec OR**
- visualiser les résultats en cliquant sur **Afficher les résultats**
- modifier la recherche en sélectionnant **Modifier** : les **Options de recherche** et l'affinage des résultats **Ciblez vos résultats**, présents sur la page d'accueil, sont alors proposés.

Historique de recherche/alertes

[Imprimer l'historique de recherche](#) | [Retrouver les recherches](#) | [Retrouver les alertes](#) | [Sauvegarder les recherches / alertes](#)

☐ Sélectionner / désélectionner tout **Rechercher avec AND** **Rechercher avec OR** **Supprimer les recherches** Actualiser les résultats de recherche

	ID de recherche	Termes recherchés	Options de recherche	Actions
<input type="checkbox"/>	S7	(MH "Heart Diseases+/NU") AND (MH "Chronic Disease")	Modes de recherche - Booléen/Phrase	Afficher les résultats (31) Afficher les détails Modifier
<input type="checkbox"/>	S6	(MM "Heart Diseases/NU")	Modes de recherche - Booléen/Phrase	Afficher les résultats (43) Afficher les détails Modifier
<input type="checkbox"/>	S5	(MM "Heart Diseases/NU") AND (MH "Chronic Disease")	Modes de recherche - Booléen/Phrase	Afficher les résultats (4) Afficher les détails Modifier

Se connecter à Mon EBSCOhost

[Retour](#)

Nom d'utilisateur

Mot de passe

Login [Créer un compte](#)

☒ Charger les préférences depuis Mon EBSCOhost

[Mot de passe oublié ?](#)
[Nom d'utilisateur et mot de passe oubliés ?](#)

Identifiez-vous pour accéder à votre espace personnalisé.

- ✓ Enregistrer des préférences
- ✓ Organiser votre recherche via des dossiers
- ✓ Partager vos dossiers avec d'autres personnes
- ✓ Visualiser les dossiers d'autres personnes
- ✓ Sauvegarder et récupérer votre historique de recherche
- ✓ Créer des alertes e-mail et/ou des flux RSS
- ✓ Accéder à distance à votre recherche sauvegardée

Pour **Sauvegarder les recherches**, créer un compte EBSCOhost (gratuit)

Modifier la recherche ?

Sauvegarder Annuler

Termes recherchés
 (MH "Heart Diseases+/NU") AND (MH "Chronic Disease")

Options de recherche

Modes de recherche ?
☒ Booléen/Phrase
☐ Trouver tous mes termes de recherche
☐ Trouver n'importe lequel de mes termes de recherche
☐ Recherche SmartText [Astuce](#)

Appliquer les mots connexes
☐

Rechercher également dans l'ensemble du texte des articles
☐

Appliquer des sujets équivalents
☐

Ciblez vos résultats

4.2 Sauvegarder l'historique de recherche

Liste de dossier

Nom de la recherche/alerte: S7

Description:

Date de création: 3/24/2017

Bases de données: GreenFILE, Library, Information Science & Technology Abstracts, eBook Collection (EBSCOhost), **CINAHL Plus with Full Text**

Stratégie de recherche: EBSCOhost

Interface: **Recherche sauvegardée (permanente)**, Recherche sauvegardée (Temporaire, 24 heures), Alerte

Sauvegarder la recherche en tant que: **Sauvegarder**, Annuler

Votre recherche sauvegardée a été modifiée

Intitulé de la recherche: S7 le 3/24/2017 5:09 AM

Base de données: CINAHL Plus with Full Text

Continuer

Historique de recherche

#	Question	Opérateurs de restriction/Opérateurs d'expansion
S7	(MH "Heart Diseases+/NU") AND (MH "Chronic Disease")	Modes de recherche - Booléen/Phrase

Avec un compte EBSCOhost, il est possible de **sauvegarder une Recherche** ou de lancer une **alerte sur une recherche**. Attention, tout l'historique de recherche sera sauvegardé de façon **permanente** ou **Temporaire** (24 heures) : cocher la case.

Donner un nom à la recherche et **Sauvegarder**.

La recherche sera ensuite accessible dans mon **Dossier** :

Se déconnecter **Dossier** Préférences Langues ▼

Mon dossier

- Articles (0)
- Images (0)
- Vidéos (0)
- Entreprises (0)
- Pages (0)
- Livres électroniques (0)
- Livres audio (0)
- Emprunts (0)
- Réservations (0)
- Notes (0)
- Autres sources de contenu (0)
- Liens permanents aux recherches (0)
- Recherches sauvegardées (1)**
- Alertes de recherche (0)
- Avis de publication (0)

Mon dossier: Recherches sauvegardées

1-1 sur 1

Page : 1

☐ Sélectionner / désélectionner tout **Supprimer des objets**

1. S7

Propriétés: Recherche sauvegardée (permanente)

1-1 sur 1

Page : 1

4.3 Sauvegarder les références trouvées Mon Compte EBSCOhost

Partager une référence permettra de l'**Ajouter à un Dossier EBSCOhost**, de **Créer une alerte** par e-mail ou un fil RSS, d'**Utiliser le permalien** qui permettra l'accès direct à cette référence.

Résultats de recherche : 1 - 31 sur 31

Date la plus récente ▾ Options de page ▾ Partager ▾

1. Effects of aromatherapy on sleep quality and anxiety of patients.

(includes abstract) Karadag, Ezgi; Samancioglu, Sevgin; Ozden, Dilek; Bakir, Ercan; Nursing in Critical Care, Mar2017; 22(2): 105-112. (8p) (Article) ISSN: 1362-1017 AN: 121235346

Abstract: ABSTRACT Background In intensive care units (ICUs), patients cannot sleep well. Aromatherapy is used for depression, anxiety, relaxation and disorders related with sleep and stress. Aim This study aimed to evaluate the effect of lavender essential oil on the sleep quality and anxiety level of patients in coronary ICU. Participants A total of 60 patients in coronary ICU participated in this study. Design A randomized controlled study was conducted in a coronary intensive care unit (ICU) in a province located in the southeast of Turkey. Methods After informing the patients in both groups about the study, they were administered a questionnaire, Pittsburgh Sleep Quality Index (PSQI) and Beck Anxiety Inventory (BAI) at the beginning of the study. Patients in the intervention group were given 2% lavender essential oil via inhalation for 15 days after which they were administered the same scales again to evaluate the sleep quality and anxiety level. Results Comparison of the PSQI and BAI scores of the patients in the control and intervention groups showed statistically significant differences in the change in favour of the intervention group (p < 0.05). Conclusion Lavender essential oil increased quality of sleep and reduced level of anxiety in patients in coronary ICU. As for clinical practice As a non-invasive, cheap, easily applicable, cost-effective, independent nursing intervention and appropriate for cardiac patients, lavender essential oil could be applied in ICUs.

Sujets: Sleep Disorders Nursing; Sleep; Anxiety Nursing; Lavender Therapeutic Use; Essential Oils Therapeutic Use; Aromatherapy; Critical Care Nursing; Nursing Practice; Adult: 19-44 years; M

Full Text Finder PlumX Metrics

Ajouter au dossier :

Résultats (1-31)

Ajouter la recherche au dossier: (MH "Heart Diseases+NU") AND (MH "Chronic Disease...)

Créer une alerte :

Alerte e-mail Infos RSS

Utiliser le permalien :

Lien permanent vers la recherche (copier et coller)

<https://frodon-biusante.parisdescartes.fr/http://>

Pour **sauvegarder une référence directement dans un Dossier EBSCOhost**, il suffit de cliquer sur l'icône présente à droite :



Résultats de recherche : 1 - 31 sur 31

Date la plus récente ▾ Options de page ▾ Partager ▾

1. Effects of aromatherapy on sleep quality and anxiety of patients.

(includes abstract) Karadag, Ezgi; Samancioglu, Sevgin; Ozden, Dilek; Bakir, Ercan; Nursing in Critical Care, Mar2017; 22(2): 105-112. (8p) (Article) ISSN: 1362-1017 AN: 121235346

Abstract: ABSTRACT Background In intensive care units (ICUs), patients cannot sleep well. Aromatherapy is used for depression, anxiety, relaxation and disorders related with sleep and stress. Aim This study aimed to evaluate the effect of lavender essential oil on the sleep quality and anxiety level of patients in coronary ICU. Participants A total of 60 patients in coronary ICU participated in this study. Design A randomized controlled study was conducted in a coronary intensive care unit (ICU) in a province located in the southeast of Turkey. Methods After informing the patients in both groups about the study, they were administered a questionnaire, Pittsburgh Sleep Quality Index (PSQI) and the Beck Anxiety Inventory (BAI) at the beginning of the study. Patients in the intervention group were given 2% lavender essential oil via inhalation for 15 days after which they were administered the same scales again to evaluate the sleep quality and anxiety. As for clinical practice As a non-invasive, cheap, easily applicable, cost-effective, independent nursing intervention and appropriate for cardiac patients, lavender essential oil could be applied in ICUs.

Sujets: Sleep Disorders Nursing; Sleep; Anxiety Nursing; Lavender Therapeutic Use; Essential Oils Therapeutic Use; Aromatherapy; Critical Care Nursing; Nursing Practice; Adult: 19-44 years; M

Full Text Finder PlumX Metrics

Le dossier contient des éléments

Effects of aromatherapy on sleep quality and anxiety of patients

Aller à : Vue des dossiers

4.4 Exporter les références trouvées

Résultats de recherche : 1 - 3 sur 3

1. **Effects of aromatherapy on sleep quality and anxiety of patients.**

(includes abstract) k

zgi; Samancioglu, Sevgin; Ozden, Dilek; Bakir, Ercan; t

Notices détaillées

Liste de résultats | Affiner la recherche | 1 sur 3

Effects of aromatherapy on sleep quality and anxiety of patients.

Auteurs: Karadag, Ezgi; Samancioglu, Sevgin; Ozden, Dilek; Bakir, Ercan

Affiliation: Faculty of Nursing, Dokuz Eylul University
Health Science Faculty, Gaziantep University
Gaziantep University Medical Hospital

Source: Nursing in Critical Care (NURS CRIT CARE), Mar2017; 22(2): 105-112. (8p)

Type de publication: Article

Langue: English

Sujets majeurs: Sleep Disorders -- Nursing
Sleep
Anxiety -- Nursing
Lavender -- Therapeutic Use



CINAHL est compatible avec Zotero

Inscrivez-vous Dossier Préférences

Outils

Ajouter au dossier

Imprimer

E-mail

Sauvegarder

Citer

Exporter

Créer une note

Permalien

Partager

La colonne **Outils** apparaît à l'affichage détaillée d'une référence.

- **Ajouter au dossier** : enregistrer, pour le temps de la session, dans **Dossier** si vous n'êtes pas sur votre compte EBSCOhost

- **Imprimer**

- **E-mail** : possibilité d'envoyer la référence par mél, 9 styles bibliographiques sont proposés dans le champ **Format des citations**, dont APA (American Psychological Association) et Vancouver. Un **Format de champ personnalisé** est aussi proposé.

- **Sauvegarder** : EBSCO donne des consignes d'enregistrement en fonction des navigateurs :

*sélectionner FICHIER puis ENREGISTRER SOUS (Internet Explorer)

*sélectionner FICHIER puis ENREGISTRER LE FICHIER DANS (FireFox)

*clic droit sur la page, puis sélectionner ENREGISTRER SOUS (Chrome)

- **Citer** : 9 styles proposés par défaut et possibilité **d'exporter vers un logiciel de gestion bibliographique (RIS)** - compatible Zotero

- **Créer une note** : se connecter pour la conserver

- **Permalien**

- **Partager** avec les réseaux sociaux

4.3 Sauvegarder les références trouvées

Exercice :

Lancer une recherche sur le « **Pediatric activity card sort** » et les ajouter au dossier.

5. Accès aux fiches de soins basés sur des preuves (EBN)

« L'EBN est un outil d'aide à la décision clinique.

Il intègre **3 composantes** :

- les meilleurs résultats de la recherche clinique,
- les préférences du patient et
- l'expérience du clinicien.

L'EBN **procède en 4 étapes** :

1. formuler une question claire
2. rechercher les preuves
3. les évaluer
4. Les appliquer au patient.

C'est un outil incontournable dans votre pratique de soins, car il permet de faire face au volume croissant des publications, d'appuyer votre pratique de soins sur des résultats d'études fiables, et d'améliorer la santé des patients.

Objectif et composantes

L'objectif de l'EBN est d'aider l'infirmier à prendre une décision face à un problème clinique, en intégrant les meilleures « preuves » issues de la recherche scientifique (« evidence » en anglais).

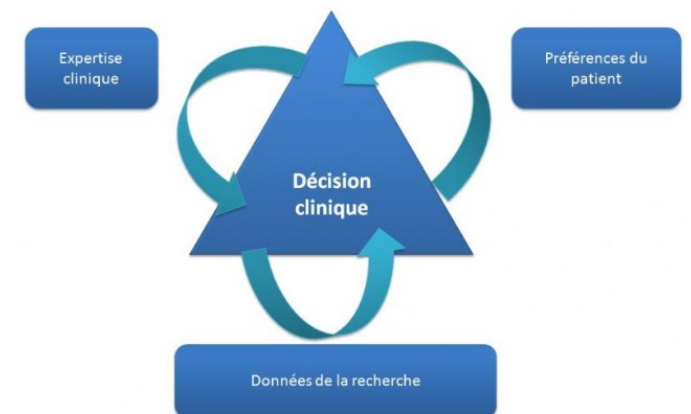
Elle prend aussi en compte l'expérience de l'infirmier et les préférences du patient, afin de proposer une prise en charge personnalisée à chaque patient. »

(1) Source : Heater B, Centre Cochrane France. *Introduction à l'Evidence-based nursing : Tutoriel*. 26 mai 2011;5p. Consulté le 27/03/2017 : <http://tutoriel.fr.cochrane.org/sites/tutoriel.fr.cochrane.org/files/uploads/Introduction%20EBN.pdf>

Définition

L'Evidence-based nursing (EBN) est "l'utilisation consciente, explicite et judicieuse des meilleures données actuelles de la recherche clinique dans la prise en charge personnalisée de chaque patient".(1)

Les 3 composantes de l'EBN: Outil d'aide à la décision⁸



5. Accès aux fiches de soins basés sur des preuves (EBN)

Nouvelle recherche Publications Descripteurs CINAHL **Fiches de soins basés sur des preuves** Plus

Base de données: CINAHL Plus with Full Text--Evidence-Based Care Sheets

Sujets

Navigation : CINAHL Plus with Full Text--Evidence-Based Care Sheets

breast cancer Parcourir

☒ Alphabétique ☐ Ordre de pertinence

Page : [Précédent](#) | [Suivant](#)

Sélectionnez un ou deux articles et cliquez sur

☐ Breast Cancer In Older Women

☒ Breast Cancer In Women: The Effect On The Family

Les **fiches de soins basés sur des preuves** (ou Evidence Based Nursing—EBN) sont élaborées à partir de sujets clés précis, axés sur la pratique infirmière. Chaque fiche intègre les données, les statistiques, les recherches et les références les plus récentes sur le sujet.

Chaque fiche est composée de deux rubriques : **What We Know** (Ce qu'on sait) et **What we can do** (Ce qu'on peut faire)

Breast Cancer in Women: the Effect on the Family

What We Know

What We Can Do

Les **références** citées dans la **bibliographie (References)** sont codées par type de documents : SR = revues systématiques, M= méta-analyse publiée, etc.



Résultats de recherche : 1 - 2 sur 2

1. **Breast Cancer in Women: the Effect on the Family**

Caple, Carita; Schub, Tanja; Pravikoff, Diane; In: CINAHL Nursing Guide; 2016 Nov 11

Sujets: Adaptation, Psychological; Breast Neoplasms Nursing; Breast Neoplasms Ps

[Texte intégral en PDF](#)

Evidence-Based Care Sheet

Recherche en cours

Booléen/Phrase:

(EV "Breast Cancer in Women: the Effect on the Family")

Coding Matrix

References are rated using the following codes, listed in order of strength:

M Published meta-analysis	RV Published review of the literature	PP Policies, procedures, protocols
SR Published systematic or integrative literature review	RU Published research utilization report	X Practice exemplars, stories, opinions
RCT Published research (randomized controlled trial)	QI Published quality improvement report	GI General or background information/texts/reports
R Published research (not randomized controlled trial)	L Legislation	U Unpublished research, reviews, poster presentations or other such materials
C Case histories, case studies	PGR Published government report	CP Conference proceedings, abstracts, presentation
G Published guidelines	PFR Published funded report	

References

- Hall, M.A. (2013). Fungal infections (superficial). In T. M. Buttaro, J. Trybulski, P. P. Bailey, & J. Sandberg-Cook (Eds.), *Primary care: A collaborative practice* (4th ed., pp. 265-270). St. Louis, MO: Mosby Elsevier. (GI)
- Marzaban, R., Salah, M., Mukhtar, A. M., Dwedar, R. A., Abdel-Latif, W., & Mahmoud, I. (2014). Fungal infections in liver transplant patients admitted to the intensive care unit. *Annals of Transplantation*, 19, 667-673. doi:10.12659/AOT.892132 (R)
- Nouri-Majalan, N., Moghaddasi, S., Wane, M. D., Shefaie, F., Masoumi Deshiri, R., Amirbaigy, M. K., & Baghabanian, M. (2014). Chronic diarrhea due to duodenal candidiasis in a patient with a history of kidney transplantation. *Iranian Journal of Kidney Diseases*, 8(6), 489-491. (C)
- Sensoy, G., & Belet, N. (2011). Invasive Candida infections in solid organ transplant recipient children. *Expert Review of Anti-infective Therapy*, 9(3), 317-324. doi:10.1586/eri.11.6 (RV)

5 Accès aux fiches de soins basés sur des preuves (EBN)

Exercice :

Où trouver des pistes pour vous aider à éduquer vos patients **adolescents** à la prévention des **caries dentaires** ?

6. Derrière l'onglet « Plus »

6.1 Trouver des cours rapides, des images

Chaque cours est structuré de façon identique et comporte les rubriques suivantes : **Description / étiologie** (Description/ Etiology), **faits et chiffres** (Facts and figures), **facteurs de risques** (Risk Factors), **signes et symptômes** (Signs and Symptoms/Clinical Presentation), **évaluation** (Assessment), **objectifs du traitement** (Treatment Goals), **alerte** (Red flag), **que dois-je dire au patient ? À la famille du patient ?** (What Do I Need to Tell the Patient/ Patient's Family?)

Les **Cours rapides (Quick Lessons)** sont des documents synthétiques décrivant une pathologie et contenant des informations adaptées à l'exercice du métier d'infirmier.

2

Base de données: CINAHL Plus with Full Text--Quick Lessons

Sujets

Navigation : CINAHL Plus with Full Text--Quick Lessons

alzheimer

☒ Alphabétique ☐ Ordre de pertinence

Page : Précédent | Suivant ▶

Sélectionnez un ou deux articles et cliquez sur

☒ Alzheimer's Disease

☐ Anorexia Nervosa

Recherche en cours

Booléen/Phrase:
(QL "Alzheimer's Disease")

Résultats de recherche : 1 - 1 sur 1

1. **Alzheimer's Disease**

Russell, Tamara; Schub, Tanja; Pravikoff, Diane; /In: CINAHL Nursing CE Module: [Alzheimer's Disease--CE Module](#)

Sujets: Alzheimer's Disease Classification; Alzheimer's Disease

Quick Lesson  [Texte intégral en PDF](#)

4

QUICK LESSON

Alzheimer's Disease

Description/Etiology

Alzheimer's disease (AD) is an incurable, progressive dementia characterized by cognitive deficits in language, speech, memory, and the ability to perform motor skills. It causes significant impairment in social and occupational functioning that presents serious difficulties to the patient and family members. Although disease progression is variable, due to the associated neurodegenerative complications, AD is always fatal.

Changes in brain structure and function characteristic of AD include amyloid plaques (i.e., deposits of β -amyloid protein), neurofibrillary tangles (i.e., abnormal collections of twisted protein threads inside neurons), synapse deterioration, and brain cell death, particularly in the frontal and temporal lobes. Production of neurotransmitters (e.g., acetylcholine) is decreased. The etiology of AD is unknown, but various factors might contribute to the pathogenesis of AD; these include aberrant iron deposition, oxidative stress, mitochondrial insufficiency, calcium homeostasis, neuro-inflammatory responses, cerebrovascular ischemia, and altered glucose and insulin metabolism. In addition, genetic mutations—including mutations of the *amyloid precursor protein (APP)*, *presenilin 1 (PSEN1)*, *presenilin 2 (PSEN2)*, and *apolipoprotein E (APOE)* genes—have been identified as causing AD.

There are no definitive diagnostic imaging or laboratory tests for AD; diagnosis

6. Derrière l'onglet « Plus »

6.1 Trouver des cours rapides, des images



La recherche d'**images** illustrant les articles (**Image Quick View Collection**) est possible, la recherche peut être affinée dans **Ciblez vos résultats** puis **Type d'image**.

Recherche : **Image Quick View Collection** | Choisir les bases de données

☒ Suggérer des termes de sujet

Rechercher

[Recherche simple](#) [Recherche avancée](#) [Historique de recherche](#)

Options de recherche

Modes de recherche et opérateurs d'expansion

Modes de recherche ?

- ☒ Booléen/Phrase
- ☐ Trouver tous mes termes de recherche
- ☐ Trouver n'importe lequel de mes termes de recherche
- ☐ Recherche SmartText [Astuce](#)

Appliquer des sujets équivalents ☐

Appliquer les mots connexes ☐

☒ Collection d'images avec affichage rapide ?

Ciblez vos résultats

Type d'image

- ☐ Photographie en noir et blanc
- ☒ Photographie en couleur
- ☐ Graphique
- ☐ Carte
- ☐ Schéma
- ☐ Diagramme
- ☐ Illustration

Les illustrations ou **images** sont proposées directement sur la liste des résultats.

Résultats de recherche : 1 - 50

Image found in article:
Gastrointestinal symptoms in end
By: MacCallum, Annie; Hughes, S
Image Type: Color Photograph; fo

Image found in article:
A multi-professional approach to
By: Whittingham, Katharine; Dring
Image Type: Color Photograph; fo

Image found in article:
Respiratory sound energy and its
By: Zhen Wang; Baumann, Brigitte
View Collection
Image Type: Color Photograph; fo

Image found in article:
The role of echocardiography in g
By: Thomas, Dewi E.; Wheeler, R
de données: Image Quick View C
Image Type: Color Photograph; fo

6.2 Rechercher un article à partir d'une référence incomplète

La recherche **Citation Matcher** rappellera « Single Citation Matcher » de PubMed, aux connaisseurs. Avec très peu d'indices, on peut retrouver une référence présente dans CINAHL.

Attention : * Ces champs prennent en charge les caractères de remplacement (?) et les symboles de troncation (*), mais pas les opérateurs booléens (AND, OR, NOT) ni les étiquettes de zone (ex. AN, PMID)



Citation Matcher ?

* Ces champs prennent en charge les caractères de remplacement (?) et les symboles de troncation (*), mais pas les opérateurs booléens (AND, OR, NOT) ni les étiquettes de zone (ex. AN, PMID)

Publication *

Date
saisissez un maximum d'informations sur la date (ex. : 2007,

Volume

Edition

Page de démarrage


Auteur *

Titre *

Numéro d'accès

Résultats de recherche : 1 - 1 sur 1 Date la plus récente Options de page Partager

1. **African American Adult Children of Alcoholics: An Interview With J. Camille Hall, PhD, LCSW.**


 **Revue universitaire**

(includes abstract) Holleran Steiker, Lori; Journal of Social Work Practice in the Addictions, Jan-Mar2013; 13(1): 118-122. (5p) (Journal Article - interview) ISSN: 1533-256X AN: 107998038

Abstract: One in eight Americans is an adult child of an alcoholic (ACoA; Grant, 2000). ACoA status puts such individuals at risk for a number of psychosocial difficulties: ACoAs have been found to be at increased risk for depression and alcohol abuse (LaBrie, Hummer, & Pederson, 2007), lower self-esteem than non-ACoAs (Geisner, Larimer, Neighbors, & Neighbors, 2004), and higher levels of college attrition (Kitsantas, Kitsantas, & Anagnostopoulou, 2008). Dr. J. **Camille Hall** has devoted her research to investigating the unique relationship between ethnicity and ACoA status, particularly among African American individuals. Dr. Hall is a 1991 and 1993 graduate of New Mexico State University (BSW, MSW) and Smith College (PhD). She is a licensed clinical social worker in New Mexico and Arkansas and has worked in private and public social service and mental health agencies as a clinical social worker for over 17 years. Dr. Hall is currently on the faculty at the University of Tennessee and continues to do research with ACoAs.

Sujets: Adult Children; Children of Alcoholics; Blacks; Social Workers; Adult; 19-44 years

Références citées: (11)

 **PlumX Metrics**

6.2 Rechercher un article à partir d'une référence incomplète

Exercice :

Donner les références de l'article paru en **2016** et en pages **398-407** de la revue **Physiotherapy Canada**.



<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/fr/>

Sont autorisées la diffusion et la réutilisation de ce support sous réserve d'en citer les auteurs et uniquement à des fins non commerciales.