

Sélection d'ouvrages médicaux en français

Ovid

La première sélection de 30 ouvrages numériques médicaux en français est désormais disponible sur OvidSP.

Grâce à la plateforme reconnue de livres en ligne OvidSP, les utilisateurs profitent des fonctionnalités leur permettant de trouver des informations dont ils ont besoin.

Quelques avantages clés :

- Liens directs vers des revues et bases de données de textes intégraux et même vers des ressources hors de l'environnement Ovid
- Options de navigation souples: effectuez une recherche par titre ou par sujet, ou explorez une table des matières unique et extensible
- Chiffres et tableaux intégrés
- L'index situé à l'arrière du livre permet aux utilisateurs de parcourir facilement l'ouvrage
- Données MARC téléchargeables pour n'importe quel livre de votre catalogue OPAC
- Démarrages directs Ovid : liens hypertextes vers des chapitres, des sujets, des tables des matières et bien plus encore

Disponible en exclusivité sur OvidSP, cette première sélection de 30 ouvrages de référence électroniques français a été sélectionnée, après consultation avec le consortium COUPERIN, l'université BIUM-Paris Descartes et des bibliothèques universitaires médicales françaises.

Destinée en priorité aux étudiants en Licence et Master de médecine et psychologie, les lecteurs et utilisateurs pourront feuilleter et naviguer à l'intérieur de chacun des livres, accéder au texte intégral, aux images et aux références bibliographiques. Les titres couvrent plusieurs sujets tels que la médecine, la psychologie, et la biologie.

Les utilisateurs de premier et deuxième cycle universitaire en médecine auront un accès rapide et facile à leurs titres de référence, grâce à une expérience inédite avec leur interface de recherche et de navigation, pour trouver l'information dont ils ont besoin.

Cette sélection est disponible uniquement en achat pérenne et en accès site illimité à partir de la plateforme OvidSP.

Wolters Kluwer | OvidSP

Résultats de la recherche en cours | Page principale | Ask a Librarian | Support & Training | Aide | Déconnexion

Titre Rechercher SOMMARE Parcourir les livres Affichage des résultats

Books@Ovid

Affichage de l'avis de copyright

Douleurs Neuropathiques

> Table of Contents > Chapitre 5 - Evaluation Clinique > I Evaluation de l'intensité douloureuse globale

Search: Livre actuel Tous les livres Vérification orthographique

I Evaluation de l'intensité douloureuse globale

L'intensité de la douleur neuropathique peut être évaluée par le médecin en consultation ou par le patient à domicile sur un carnet d'auto-évaluation, au moyen d'échelles d'intensité douloureuse. Il peut s'agir d'échelles verbales catégorielles comportant le plus souvent 5 catégories (douleur absente, faible, modérée, intense, extrêmement intense) et allant jusqu'à 13 catégories [5.27], de l'échelle numérique de Likert en 11 points (de 0 : pas de douleur, à 10 : douleur maximale imaginable) ou de l'échelle visuelle analogique (EVA) (de 0 : pas de douleur, à 100 : douleur maximale imaginable), la plus ancienne [5.33].

Les échelles numériques et catégorielles sont souvent préférées par les patients, dans la mesure où elles sont jugées plus faciles à comprendre et moins abstraites que l'EVA. En outre, l'EVA est plus difficile à utiliser en cas d'âge élevé [5.35]. L'échelle numérique de Likert est désormais davantage préconisée par les experts que l'échelle visuelle analogique, notamment pour les

essais cliniques [5.19] et est la plus utilisée en matière de douleur neuropathique [5.17]. Dans la mesure où les **douleurs neuropathiques** ont souvent un caractère fluctuant au cours des 24 heures, il est utile d'évaluer au moyen de cette échelle, outre l'intensité douloureuse moyenne et au moment présent, la douleur la plus intense et la plus faible au cours des dernières 24 heures, comme dans le questionnaire *Brief Pain Inventory* (version française : Questionnaire concis sur les **douleurs**) [5.15] (fig. 5.1), ainsi que la douleur d'effort et la douleur nocturne. Une telle évaluation est utile au suivi thérapeutique. Ainsi, la douleur maximale peut être plus sensible aux traitements que la douleur moyenne [5.57].

P.76

Tableau 5.1 Principaux outils utilisés dans le cadre d'études cliniques ou thérapeutiques pour l'évaluation des douleurs neuropathiques.

Intensité douloureuse globale	
	<ul style="list-style-type: none"> • Echelle verbale catégorielle (généralement en 5 catégories) • Echelle visuelle analogique (de 0 à 100) • Echelle numérique de Likert (de 0 à 10) • Questionnaire concis sur les douleurs (<i>Brief Pain Inventory</i> (BPI)) (Cleeland et Ryan, 1994 [5.15])

OvidSP: Flexible. Précis. Innovant.

OvidSP propose une interface intuitive, une technologie de recherche de précision et des outils de flux de travail permettant d'effectuer des recherches plus facilement et ainsi permettre aux utilisateurs d'effectuer leurs recherches comme il le souhaitent.

- Effectuez des recherches comme vous le voulez grâce à de nombreux modes de recherche
- Utilisez le langage naturel de tous les jours pour obtenir des résultats triés selon leur pertinence
- Simplifiez vos recherches à l'aide d'outils de flux de travail puissants permettant de gagner du temps
- Recherchez simultanément dans plusieurs revues, livres et bases de données

Siège international d'Ovid

333 7th Avenue New York,
NY 10001 (646) 674-6300
(800) 343-0064
E-mail : sales@ovid.com

Des bureaux de ventes se trouvent dans les villes et pays suivants :

Alphen aan den Rijn, Pays-Bas
Pékin, Chine
Berlin, Allemagne
Bologne, Italie
Hong Kong
Kuala Lumpur, Malaisie
Londres, Royaume-Uni
Madrid, Espagne
New Delhi, Inde
Norwood, MA, États-Unis
Paris, France
Sandy, UT, États-Unis
Sofia, Bulgarie
Stockholm, Suède
Sydney, Australie
Tokyo, Japon
Villa Alemana, Chili
Varsovie, Pologne

Pour obtenir les coordonnées complètes, consultez la page www.ovid.com/contact

Ouvrages
Anatomie clinique: réussir le PCEM1
Anorexie et boulimies à l'adolescence
Atlas en couleur d'histologie
Biochimie
Biologie cellulaire et moléculaire: réussir le PCEM1
Cas cliniques ECN urgence / réanimation / anesthésie / douleur
Chimie générale
Dermatite atopique
Dermatologie pédiatrique
Dictionnaire critique des termes de psychiatrie et de santé mentale
Douleurs aiguës
Douleurs neuropathiques
Éléments de biologie cellulaire
Embryologie: réussir le PCEM1
Epilepsie
Génodermatoses
Handicaps de l'enfant
Maladie d'alzheimer
Maladie de parkinson
Migraine et céphalées
Physiologie humaine
Physiologie humaine appliquée
Place des psychothérapies contemporaines dans le traitement de la dépression
Précis d'anesthésie clinique
Principes de réanimation chirurgicale
Prise en charge des maladies génétiques en pédiatrie
Programmation génétique, comportements et cognition en psychiatrie
Rhumatologie - endocrinologie
Soins palliatifs
VIH 2007

Vous pouvez compter sur l'efficacité de l'équipe d'assistance technique d'Ovid, disponible 24h/24, 7j/7 et 365j/an !