## Quoi de neuf en avril 2023?



## La littérature en un clic







## **VOTRE EXAMEN CLINIQUE NEUROLOGIQUE EN CAS DE** SUSPICION DE NEUROPATHIES PÉRIPHÉRIQUES TIENT-IL LA ROUTE?

(Bender C, Dove L, Schmid A 2023)



Dans ce texte d'opinion, les auteurs prônent un meilleur usage de l'examen neurologique au sein d'un cadre de raisonnement clinique solide. Ils identifient six défis cliniques, fournissent leurs recommandations et interpellent les cliniciens afin qu'ils repensent leur approche et leur interprétation de l'examen neurologique.

Accès ici



musculosquelettiques est maintenant tellement gros qu'aucune partie prenante ne peut réussir seule, à changer les choses » Laura Finucane



une littérature prétraitée n'est pas améliorée, alors le débat actuel au sujet des p-values, des estimations ponctuelles de l'effet, des intervalles de confiance et de la confiance sur l'estimation ponctuelle de l'effet, qui est requis pour intégrer la recherche dans la pratique avec assurance, est tout à fait discutable. » (Riley et al. 2023) Cliquez ici



Allez voir ce Blog du BJSM- Jane Thornton partage ce travail du Western Research Hub for Physical Activity and Health



La terminologie « pathologie vasculaire du

cou » est-elle correcte? Cet article récent écrit par Roger Kerry et al suggère que « la limitation du flux vasculaire » serait plus appropriée.

Les auteurs proposent que les cliniciens aient une compréhension claire des relations anatomiques, de l'hémodynamique des limita-

tions du flux vasculaire, ainsi que des pathologies associées. Lire plus



Doha, est une douleur dans la région inquinale qui augmente avec l'exercice, accompagnée d'une sensibilité palpatoire du canal inquinal. Les auteurs

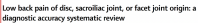
suggèrent que la palpation du mur abdominal, combinée avec les tests de résistance des abdominaux devrait identifier 90% des patients avec une douleur de l'aine en lien avec la région inguinale.



Avez-vous déià consulté ce blog-Fenêtre sur l'orthopédie sur le site Orthodiv.ca?

LES POSITIONS ASSISES PROLONGÉES avec le dos arrondi entrainent des douleurs cervicales, une augmentation de l'activité des muscles périscapulaires durant une tâche informatique, chez des participants sains (Christensen et al 2023)

Cet essai randomisé a trouvé qu'une tâche informatique de 15 minutes cause de la douleur chez une population saine, et ce quelle que soit la posture assise. Une position assise avec le rond arrondi et l'absence d'accoudoirs créent une douleur plus intense, dans une zone plus grande, une augmentation de l'activité musculaire, ainsi qu'une difficulté accrue pour finir la tâche. Les auteurs concluent qu'il n'y pas de position assise idéale, car toutes finissent par créer un inconfort avec le temps.





Les résultats de cette revue systématique remettent en question la vision dominante, à savoir que le diagnostic pathoanatomique est souvent impossible à faire. C'est pourquoi nous devrions plutôt utiliser le libellé de

douleur lombaire non-spécifique. Cette revue nous donne une preuve préliminaire que le diagnostic pourrait être possible pour un sous-groupe de patients lombalgiques, et que cela pourrait être un pas important vers le développement d'approches de traitement innovantes, ciblées et spécifiques.



Au plaisir de vous voir à Winnipeg consultez le programme ici!!

