



14, 15 et 16 février
2019
Montpellier



Pré congrès

Cervicalgies et lombalgies : du diagnostic au traitement

Formation assurée par Chad COOK



CongresJFK

Inscriptions et renseignements

www.congres-jfk.fr

www.sfphysio.fr

Cervical and low back pain: from diagnosis to treatment

Description :

Les cervicalgies et lombalgies sont deux troubles musculosquelettiques prévalents. Un diagnostic approprié et un traitement adapté sont considérés comme une méthode impérative pour améliorer les résultats à long terme. Les conditions sont influencées par des composantes biologiques et psycho-sociales notables. La complexité et l'énormité des options de soins ont entraîné une baisse des résultats globaux au cours des 15 dernières années. Le but de cet atelier est de fournir aux participants un système fondé sur des preuves pour guider leur décision en matière de gestion de la colonne vertébrale.

Emploi du temps :

- 8h - 8h30 : Accueil - présentation
- 8h30 - 9h00: Cervicalgies et lombalgies : prévalence, coût et défis actuels
- 9h00 - 10h00: Diagnostic du rachis cervical
- 10h00 - 10h30: Pause
- 10h30 - 11h30: Traitement du rachis cervical
- 11h30 - 12h00: Futures orientations (phénotypage, autres options de traitement, ...)
- 12h00 - 13h00: Déjeuner
- 13h00 - 14h00: Diagnostic du rachis lombaire
- 14h00 - 15h00: Traitement du rachis lombaire
- 15h00 - 15h30: Pause
- 15h30 - 16h30: Traitement du rachis lombaire
- 16h30 - 17h00: Futures orientations (phénotypage, autres options de traitement, ...)

Objectifs du cours :

- Reconnaître les principaux médiateurs de la morbidité dans les cervicalgies et lombalgies.
- Identifier les tests et les mesures avec la meilleure précision de diagnostic pour les cervicalgies et lombalgies.
- Reconnaître et appliquer les meilleures méthodes d'intervention avec les effets les plus importants pour les cervicalgies et lombalgies.
- Identifier les options futures de traitement offrant le meilleur potentiel d'amélioration pour les cervicalgies et lombalgies.



CongresJFK



Inscriptions et renseignements

www.congres-jfk.fr

www.sfphysio.fr

Intervenant : Chad Cook, PT, PhD, MBA, FAAOMPT



Program Director, Duke Doctor of Physical Therapy program

Professor

Email: chad.cook@dm.duke.edu

Dr. Cook est un Physiothérapeute, à la fois clinicien et chercheur, ainsi qu'un fervent défenseur de la profession par ses différents engagements. Son travail et sa passion a pour but d'améliorer et de parfaire l'examen clinique du patient en validant les outils utilisés au jour le jour par les Physiothérapeutes. Dr. Cook est l'auteur et co-auteur de 3 livres manuscrits, il a publié plus de 200 articles dans des journaux à comité de relecture et donne des formations à travers le monde dans le domaine de l'examen clinique orthopédique et les traitements associés.

Formation

- Certificate, Chronic Pain Management, McGill University, Montreal, Quebec, 2015 - present
- PhD, Consumer Economics, Texas Tech University, Lubbock, Texas, 2003
- MBA, Global Management, University of Phoenix, Phoenix, Arizona, 1999
- BS, Physical Therapy, Maryville University, St. Louis, Missouri, 1990

Enseignement

- PT704 and PT714: The Musculoskeletal Series
- PT712 and PT722: Health Policy and Management Courses
- PT 622, 703, and 724: Evidence Based Practice Series



Inscriptions et renseignements

www.congres-jfk.fr

www.sfphysio.fr

Pratique

Membre de l'American Academy of Orthopaedic Manual Physical Therapists (AAOMPT); spécialisé en Thérapie Manuelle depuis plus de 20 ans.

Recherche

- Intérêts primaires sur le diagnostic et les traitements conservateurs ou post chirurgie relatifs aux conditions orthopédiques.
- Rédacteur en chef associé du British Journal of Sports Medicine
- Responsable de rubrique pour le Journal of Orthopedic and Sports Physical Therapy
- Trésorier de l'American Academy of Orthopaedic Manual Physical Therapists

Publications récentes

- Grainger, J, Hammett, T, Isaacs, R, and Cook, C. "[Influence of perioperative complication severity on 1- and 2-year outcomes of low back surgery .](#)" *Journal of Orthopaedics and Traumatology* 18, no. 2 (June 2017): 127-134. [More info](#)
- Reiman, MP, Thorborg, K, Covington, K, Cook, CE, and Hölmich, P. "[Important clinical descriptors to include in the examination and assessment of patients with femoroacetabular impingement syndrome: an international and multi-disciplinary Delphi survey.](#)" *Knee surgery, sports traumatology, arthroscopy : official journal of the ESSKA* 25, no. 6 (June 2017): 1975-1986. [More info](#)
- Tousignant-Laflamme, Y, Christopher, S, Clewley, D, Ledbetter, L, Cook, CJ, and Cook, CE. "[Does shared decision making results in better health related outcomes for individuals with painful musculoskeletal disorders? A systematic review.](#)" *Journal of Manual & Manipulative Therapy* (May 9, 2017): 1-7. [More info](#)
- Wilhelm, M, Reiman, M, Goode, A, Richardson, W, Brown, C, Vaughn, D, and Cook, C. "[Psychological Predictors of Outcomes with Lumbar Spinal Fusion: A Systematic Literature Review.](#)" *Physiotherapy research international : the journal for researchers and clinicians in physical therapy* 22, no. 2 (April 2017). [More info](#)
- Rodeghero, JR, Cleland, JA, Mintken, PE, and Cook, CE. "[Risk stratification of patients with shoulder pain seen in physical therapy practice.](#)" *Journal of evaluation in clinical practice* 23, no. 2 (April 2017): 257-263. [More info](#)
- Cook, CE, Rhon, DI, Lewis, BD, and George, SZ. "[Post-operative opioid pain management patterns for patients who receive hip surgery.](#)" *Substance abuse treatment, prevention, and policy* 12, no. 1 (March 16, 2017): 14-. [More info](#)
- Reiman, MP, Thorborg, K, Goode, AP, Cook, CE, Weir, A, and Hölmich, P. "[Diagnostic Accuracy of Imaging Modalities and Injection Techniques for the Diagnosis of Femoroacetabular Impingement/Labral Tear.](#)" *The American journal of sports medicine* (January 2017): 363546516686960-. [More info](#)
- Salamh, P, Cook, C, Reiman, MP, and Sheets, C. "[Treatment effectiveness and fidelity of manual therapy to the knee: A systematic review and meta-analysis.](#)" *Musculoskeletal care* (November 18, 2016). [More info](#)
- Hegedus, EJ, McDonough, S, Bleakley, C, Baxter, GD, DePew, JT, Bradbury, I, and Cook, C. "[Physical performance tests predict injury in National Collegiate Athletic Association athletes: a three-season prospective cohort study.](#)" *British Journal of Sports Medicine* 50, no. 21 (November 2016): 1333-1337. [More info](#)
- Cook, C. "[Predicting future physical injury in sports: it's a complicated dynamic system.](#)" *British journal of sports medicine* 50, no. 22 (November 2016): 1356-1357. [More info](#)

Prix et récompenses

- Dorothy E. Baethke—Eleanor J. Carlin Award for Excellence in Academic Teaching, 2009
- Williams Evans Research Fellow, University of Otago, 2012
- University of Newcastle, Australia, Research Fellow, 2015
- AAOMPT/Dick Erhard Excellence in Research Award. First author in 2011 (co-author in 2012 and 2013)
- Jan Richardson, Excellence in Teaching Award-Duke University, 2006, 2007, 2010
- Helen May Bradley Career Achievement Award-Maryville University, 2007



CongresJFK



Inscriptions et renseignements

www.congres-jfk.fr

www.sfphysio.fr