

Claude Pichonnaz

Marié, 2 enfants, 48 ans

HESAV – filière physiothérapie

Av. de Beaumont 21

1011 Lausanne

021/316.81.26

claudio.pichonnaz@hesav.ch



Curriculum vitae

Position actuelle

- 2002 - Professeur HES à HESAV – Filière physiothérapie (70%)
- 2002 - Physiothérapeute-spécialiste CHUV, Département de l'Appareil Locomoteur
https://www.researchgate.net/profile/Claude_Pichonnaz

Parcours professionnel

- 1995 - 2001 Physiothérapeute enseignant à l'ECVP (50%)
- 1994 - 2001 Physiothérapeute-spécialiste en traumatologie CHUV, moniteur de stage
- 1993 - 1994 Physiothérapeute, Annapolis Hospital (Michigan, USA)
- 1990 - 1993 Physiothérapeute à l'Hôpital Cantonal de Fribourg

Diplômes

- 2012 - PhD en physiothérapie, Queen Margaret University, Edinburgh
- 2008 - 2010 MSc Physiotherapy, Queen Margaret University, Edinburgh
- 1995 - 1996 Cadre de Santé, Institut Croix-Rouge Française de Bois-Larris, France
- 1994 Equivalence de diplôme, Lansing, Michigan, USA
- 1987 - 1990 Physiothérapeute, Ecole Cantonale Vaudoise de Physiothérapeutes, Lausanne

Compétences spécifiques

Pratique et enseignement en physiothérapie de l'appareil locomoteur, physiothérapie en orthopédie/traumatologie, drainage lymphatique et thérapie manuelle.

Projets de recherche

- 2014 - Les attentes des patients lombalgiques chroniques envers la physiothérapie et les physiothérapeutes, requérant principal, HES-SO
- 2011 - 2014 Validation d'un score cinématique fonctionnel de l'épaule incluant uniquement les mouvements essentiels, requérant principal, FNS-DORE
- 2008 - 2011 Evaluation des effets du drainage lymphatique manuel chez les patients opérés d'une prothèse de genou, requérant principal, FNS-DORE
- 2008 - 2010 Validation de la bioimpédance spectroscopique pour l'évaluation de l'œdème après prothèse totale de genou, requérant principal, HES-SO
- 2007 - 2010 Kinetic evaluation of the human shoulder and arm using EMG and kinematic features, collaborateur de recherche, FNS
- 2005 - 2008 Elaboration d'objectifs physiothérapeutiques en partenariat avec le patient, co-requérant, FNS-DORE
- 2004 - 2008 A new method for treatment outcome evaluation in shoulder pathology using kinematic sensors, collaborateur de recherche, FNS
- 2004 - 2007 Using 3D kinematic sensors to choose between mobile and fixed bearing total knee arthroplasty, collaborateur de recherche, FNS

Perfectionnement professionnel

- 2005 Mobilisation neuro-méningées, Physiogenève, Genève
- 2003 Manager en équipe, Hospices Cantonaux Vaudois, Lausanne
- 2002 Cours préparatoires au FMH, Réseau Romand de médecine physique
- 1999 Chaînes musculaires, L. Busquet, Yverdon-les-Bains
- 1998 Initiation à la recherche, A.Morabia, UNI Genève
- 1997 Rééducation des brûlés, Centre des Brûlés de St.-Luc, Lyon
- 1997 Traitement physique des œdèmes, D. Tomson, Lausanne
- 1993 Thérapie manuelle, SAMT, Loèche-les-Bains

Langues étrangères

Anglais : compréhension C1, expression C1, écriture C2.

Allemand : compréhension B2, expression B1, écriture B2, notions de suisse allemand.