

Nom Véronique GRAF
Titre académique Dr. Méd
Poste à l'hôpital Médecin adjoint
Domaines de spécialités Médecine physique et Rééducation (MPR)
Adresse Hôpitaux Universitaires de Genève
Service de chirurgie orthopédique et traumatologie de
l'appareil moteur
4, rue Gabrielle-Perret-Gentil
CH-1211 Genève 4

1992 Diplôme Fédéral Médecin
Faculté Médecine Lausanne
1994 Cours post-grade de Médecine du Sport
Faculté de médecine de Genève, Prof. A.Chantraine
2005 Spécialité FMH Médecine Physique et Réadaptation (MPR)
2004 Board Européen de MPR
2004 Sous-spécialité FMH en Médecine Manuelle
2009 EUROPEAN SCHOOL MARSEILLE, « Motor Disabilities: rehabilitation, assessment, neurophysiological supports »
2012 Certificat de formation continue en « Recherche clinique orientée patients », Hôpitaux Universitaires Genève

DOMAINES DE RECHERCHE

Effet d'un taping neuromusculaire sur la performance musculaire des extenseurs et fléchisseurs du genou - Collaboration UMPRO- UOTS (HUG)

Intérêt de la plateforme WII Fit dans la rééducation des entorses de cheville - Collaboration avec le laboratoire de Cinésiologie (HUG)

Suivi prospectif de la récupération musculaire après plastie LCA - Collaboration UMPRO- UOTS (HUG)

Comparaison de la performance fonctionnelle après plastie LCA selon technique chirurgicale - Collaboration UMPRO- UOTS (HUG)

Projets :
Rééducation du polytraumatisé

LANGUES PARLEES

Français, Anglais

PUBLICATIONS

V. Graf, M. Magnin, P. Hoffmeyer. Luxation acromio-claviculaire: réparation par laçage. Méd et traumatologie du sport, 46,1/98, 11-14.
V. Graf, D. Fritschy. Compression et dissection nerveuse par kyste ténosynovial: à propos de deux cas. Méd & Hyg 1998; 56:1472-4.
N. Riand, C. Sadowski, V. Graf, P. Hoffmeyer. Disjonctions acromio-claviculaires: diagnostic et traitement. Méd & Hyg, 58, 9/2000, 2258-2267.

V. Graf, D. Della Santa, Intérêt de la mobilisation en flexion active protégée après suture des tendons fléchisseurs en zone 2,

Chir Main 2001 Déc ; 20 (6) : 458-65.

F. Buchegger, O. Ratib, JP Willi, C. Steiner, Y. Seimbille, H. Zaidi, V. Graf, R. Peter, M. Jung. [11C]acetate PET/CT Visualizes Skeletal Muscle Exercise Participation, Impaired Function, and Recovery after Hip Arthroplasty; First Results.

Mol Imaging Biol 2011 Aug;13(4):793-9.

Hausmann ,V. Graf , M Jung , Visual feed-back and Gait adaptations under partial weight bearing , 8eme congrès de l'EFORT, (Poster), mai 2007, Florence, Italie.

M. Jung, I. Hausmann, V. Graf, R. Peter, P. Fritschy, C. Cardenoso, Gait adaptations under partial weight bearing, Congrès annuel de la SSR et SSMPR, 28-29 septembre 2006, Genève.

V. Graf, R. Peter, Late functional outcome after acute compartment syndrome of the lower leg, OTA, octobre 2004, Floride- USA.

Soumis :

S. Gard, V. Graf, Jean-Luc-Ziltener, Polly McGuigan, Validity and reliability of the Myotest© accelerometer versus a Force Platform for the measurements of counter movement jump (CMJ) and squat jump (SJ).

V. Graf, A. Chantraine, Biofeedback et thérapie miroir

Chapitre 9, Neurorééducation ,2012

S. Borloz, V. Graf, S. Gard, JL Ziltener, Dyskinésie de l'omoplate, Revue médicale suisse, 2013