

Bibliographie

Aubry M., Pialoux P., Burgeat M.
Etude d'une méthode d'exploration fonctionnelle des syndromes vestibulaires par l'association de l'électronystagmographie, de l'électromyographie et de la statokinésimétrie,

Acta Otolaryngol. (Stockh.), 65 , 154-160, 1968.

Babinski J.

De l'asynergie cérébelleuse. Rev.Neurol.,7 806-816, 1899.

Baron J.B.

Muscles moteurs oculaires, attitude et comportement locomoteur des vertèbres. Thèse de sciences, Paris, 158 page, 1955.

Benichou J., Libotte M.

Le livre du pied et de la marche. Odile Jacob, Paris, 2002.

Bensoussan D., Nicolas J.

Harmonie et dysalgies pour la podothérapie, édité par l'auteur, 1983.

Bessou P, Bessou M.

La giration corporelle dans l'équilibre mono-podale. In : Pied, équilibre et mouvement, ,

Weber B. ; Villeneuve P. , Masson, Paris, 45-52, 2000.

Bobath B.

Hémiplégie de l'adulte. Bilans et traitement. Massons, Paris, 2 ème éd., 1981.

Bouisset S.

Preface. in: Pieds, équilibre et mouvement, Villeneuve P., Weber B., Masson, Paris, V-VI, 2

Bourdiol R.J.

Pied et statique. Maisonneuve, Paris, 1980.

Capelle Ph., Tourkia Th.

Elles étaient, elles sont, seront-elles ? In : Pied, équilibre et mouvement, Villeneuve P., Web

B., Masson, Paris, 152-156, 2003.

Ceccaldi A., Moreau G.H.

Base bio-mécanique de l'équilibratrin humaine et orthèse podologique, Maloine, Paris, 1975.

Chèze L. et al.

Analyse 3D cinématique et dynamique de la marche :évaluation de la correction de dysfonctionnements douloureux par orthèses plantaires biomécaniques. In : Pied, équilibre mouvement, Villeneuve P., Weber B., Masson, Paris, 83-92, 2003.

Cornu et al.

Propriété visco-élastiques du pied :exploration et implication posturale , In : Pied, équilibre mouvement, Villeneuve P., Weber B., Masson, Paris, 53-66, 2003.

Cousin R.L.

Revue de podologie, 16, 17-18, 1955.

Dubon M.

Manuel du pédicure ou l'art de soigner les pieds, 1818 (cité sans référence dans : La longue histoire du podologue, le podologue, 28-29, 2003).

Dujols A.

Quotient plantaire et conflit visio-podal. *Agressologie*, 32, 192-194, 1991.

Fitzpatrick R., Mc Closkey D.I.

Proprioceptive, visual and vestibular thresholds for the perception of sway during standing humans. *J. Physiol. (London)*, 478, 173-186, 1994.

Fukuda T.

The stepping test. Two phases of the labyrinthine reflex. *Acta Otolaryngol. (Stockh.)* 50, 95-108, 1959.

Gagey P.M.

The one Hertz phenomenon. In : vestibular and visual control on posture and locomotor equilibrium. Igarashi M., Black F.O., Karger, Basel, 89-92, 1985.

Gagey P.M., Toupet M.

L'amplitude des oscillations posturales dans la bande de fréquence 0,2 Hertz: Etude chez le sujet normal. In : Posture et Equilibre. Lecour M., Sauramps, Montpellier, 155-166, 1998.

Gagey P.M., Toupet M.

Orthostatic postural control in vestibular neuritis. A stabilometric analysis. *Ann. Otol. (St Louis)*, 100, 971-975, 1991.

Gagey P.M. et al.

La tactique de pied. In : Pied, équilibre et traitement posturaux, Weber B., Villeneuve P., Masson, Paris, 16-21, 2003.

Horak F.B.

Components of postural dyscontrol in the elderly : a review. *Neurobiol aging*, 10:727-1989.

Imberti M.

Approche posturale dans la recherche étiologique des lésions cervicales ostéopathiques. Mémoire D.O., Montpellier, 1991.

Ishijo H.

Evaluation of upright balance function by computerized dynamic posturography. *Equil. Re Sup.* 10, 67-70, 1994.

Jami L.

Les organes tendineux de Golgi sont-ils des capteurs de force ? In : Pied, équilibre et mouvement, Villeneuve P., Weber B., Masson, Paris, 7-13, 2003.

Janin M.

Modification des critères par des éléments rétro capitaux, dits barres antérieures, d'épaisseur variées. In : Pied, équilibre et mouvement, Villeneuve P., Weber B., Masson, Paris, 146-2003.

Laporte Y.

Inervation des muscles squelettiques. In : Physiologie, système nerveux, muscles, Kay Ch., Flammarion, Paris, 275-309, 1976.

Ledos M.
Architecture et géométrie du pied, édité par l'auteur, 1956.

Lelièvre J.
Pathologie du pied, 5^{ème} éd., Masson, Paris, 1981.

Le Norman G., Fourage R.
Examen statique et tests posturaux cinétique : leurs rôles complémentaires dans le choix de l'orthèse plantaire. In : Pieds, équilibre et traitements posturaux, Weber B., Masson, Paris, 111-116, 2003.

Lepork A.M., Villeneuve Ph.
Les épines irritatives d'appui plantaire; objectivation clinique et stabilométrique. In : Pied équilibre et posture, Villeneuve P., Frison-Roche, Paris :131-8., 1996.

Lepork A.M.
Modification unilatérale des pressions plantaires. Enregistrement stabilométrique et podométrique. In : Pied, Equilibre et traitement posturaux, Weber B. ; Villeneuve P.

Masson, Paris, 72-77, 2003

Magnus R.
Körperstellung, Springer, Berlin, 1924

Marino A.
Postural stomatognathic origin reflexes. Gait and posture, 9 , suppl.1, S5, 1999.

Marino A., Bressan P.
Ruolo del piede sulla genesi dei desordini temporo-mandibular. XVII Congresso di podologia, Italia, 2002.

Marucchi C., Gagey P.M.
Coordimétrie de version, complément du bilan postural. Agressologie, 28 , 947-949, 1987.

Matthews P.B.C., Stein R.B.
The sensitivity of muscle spindle afferents to small sinusoidal changes in length, J.Physiol. (London), 200, 723-743, 1969.

Mei N.
La sensibilité dentaire : structures et mécanismes concernés. In : Les dysfonctions cranio mandibulaires, Hartmann F, Cucchi, G Springer, Paris, 1-8, 1993.

Okubo J. et al.
Stepping movement control and response dimensional analysis of dynamic control mechanisms. Agressologie, 22, A, 17-22, 1981.

Oregon Ph.
Nociception plantaire : répercussion sur les gonalgies. In : Pied, équilibre et mouvement,

Villeneuve P., Weber B., Masson, Paris, 148-149, 2000

Ostermann M.

Rééquilibrage du bassin par les pieds. In : 20 ans de podologie au quotidien, FNP, 94, 180
1965.

Piera J.P., Vassel P.

Perturbations de la marche dues aux affections orthopédiques chez les personnes âgées. In
Le pied du vieillard, Hérisson C., Masson, Paris, 1992.

Roll J.P.

Contribution de la proprioception musculaire à la
perception et au contrôle du mouvement chez l'homme. Thèse Sci., Mareille, 1981.

Roll J.P. ; Vedel J.P.

Kinaesthetic role of muscle afferents in man, studied by tendon vibration and
microneurography, Exp. Brain Res., 47, 177-190, 1982.

Roll J.P. et al.

La proprioception musculaire : sixième sens ou sens premier ? In : Pied, équilibre et
traitements posturaux, Weber B., Villeneuve P., Masson, Paris, 23-34, 2003.

Rousselet I. et al.

Comparaison d'un traitement postural par port d'une talonnette et par stimulation podale
In : Pied, équilibre et traitement posturaux, Weber B. ; Villeneuve P. , Masson, Paris, 165
169, 2003.

Rousson et Janin, Rousselet et al.

Comparaison d'un traitement postural par port d'une talonnette et par stimulation
podale. In : Pied, équilibre et traitement posturaux, Weber B. ; Villeneuve

P. , Masson, Paris, 165-169, 2003.

Turpin-Rotival M., Bregere M.

Correction dès la jeune enfance de certains troubles statiques par port de semelles
orthopédiques. In : 20 ans de podologie au quotidien, FNP, 94, 173-179, 1961.

Vierordt K.

Grundzüge der physiologie des menschen, Berlin, 1864.

Villeneuve P.

Utilisation clinique de l'interposition de mousse sous les pieds. In : Podologie 1996,
Entretiens de Bichat, Expansion scientifique françaises, Paris, 109-110, 1996.