

PIED, ÉQUILIBRE ET TRAITEMENTS POSTURAUX

Le pied relie l'homme debout au sol. Élément essentiel de la régulation de l'équilibre, il est pourtant souvent négligé. L'examen clinique et instrumental des afférences dont il est l'origine et des réponses ostéo-ligamento-musculaires dont il est l'aboutissant, permettent cependant d'établir un bilan objectif de sa participation au syndrome de déficience posturale. Les orthèses, compensatrices ou informatives, peuvent alors corriger, directement ou par ricochet, les troubles auxquels ils participent.

Cet ouvrage apporte un ensemble de données récentes et souvent originales sur différents aspects du pied en tant qu'entrée du système postural : physiologie des régulations et physiopathologie des dysrégulations posturales, tests posturaux statiques et dynamiques, différences et complémentarité des orthèses dans l'histoire de la posturologie et les données actuelles de la recherche clinique, stabilométrie et de laboratoire.

Un tel panorama élargit les perspectives de la podologie ; il intéressera, en plus des podologues, nombre de cliniciens d'autres disciplines, qu'ils soient kinésithérapeutes, médecins de rééducation, médecins du sport, orthopédistes, gériatologues, généralistes, confrontés aux plaintes de sujets " qui ont du mal à se tenir debout ".

Bernard Weber est docteur en médecine, vice-président de l'Association de Posturopodie Internationale et membre du bureau de l'Association Posture et Équilibre.

Philippe Villeneuve est podologue, président de l'Association de Posturopodie Internationale.