

Anatomie und Sensomotorik des Fußes in Bezug auf die Haltungs- und Bewegungssteuerung
Gregor Pfaff, München, DE

Die Schlüsselstellen der Haltungs- und Bewegungssteuerung im Bereich der Sensomotorik befinden sich an Kopf und Fuß. Die Untersuchung der Sensomotorik gemäß dem Ausbildungscurriculum der Gesellschaft für Haltungs- und Bewegungsforschung e. V. (GHBF) wird sowohl in Bezug auf die Kopfsteuerung als auch auf die vom Fuß ausgehenden Funktionen für Diagnostik und Therapie des Bewegungsapparates demonstriert.

Kurzbiografie des ersten Autors: Dr. med. Gregor Pfaff ist Facharzt für Orthopädie mit den Praxisschwerpunkten: Haltungs- und Bewegungsdiagnostik und funktioneller Orthopädie, Chirotherapie und manuelle Medizin, Kinderorthopädie, sportmedizinische Beratung, propriozeptive Therapien, sensomotorische Einlagenversorgung. Er ist Ausbilder und Referent für Haltungs- und Bewegungsdiagnostik und seit 2007 Präsident der Gesellschaft für Haltungs- und Bewegungsforschung e. V. (GHBF).