

Handout Update Orthopädie & Unfallchirurgie Neuss 2019 – Lunchworkshop

Asymmetrie – Analyse und Therapie in Bewegung

Vortrag IOS-Technik, Referent: Christoph Ehren (M.Sc.)

Symmetrie als Grundprinzip der ästhetischen Perfektion in Kunst und Architektur ist uns schon seit der Steinzeit überliefert. Auch auf den Menschen wird Symmetrie gerne übertragen – weltweit bekannt ist Leonardo da Vincis Zeichnung des Vitruvianischen Menschen aus dem Jahre 1490, die den menschlichen Körper perfekt und symmetrisch in einem Quadrat und einem Kreis zugleich darstellt.

Betrachtet man den menschlichen Körper jedoch einmal genauer, so fällt auf, dass er eher von Asymmetrie als von Symmetrie geprägt ist: Die Anordnung der Organe im Körper ist asymmetrisch, eine Hand ist dominant, ein Bein ist dominant, ein Auge ist dominant. Selbst unsere Gesichtshälften sind asymmetrisch.

Wir müssen uns also nicht fragen „Habe ich eine Seitenasymmetrie?“, sondern vielmehr „Wie ausgeprägt ist meine Asymmetrie und ist sie problematisch?“.

Hierzu bedarf es exakter Messmethoden, denn wie der US-amerikanische Ökonom und Buchautor Peter Drucker schon sagte „If you can't measure it, you can't manage it“.

Über die Weiterentwicklung der Messmethodik und die sich daraus ergebenden Konsequenzen und Neuerungen in der Einlagenversorgung informieren wir Sie sehr gerne.

Bitte sprechen Sie uns auf unserem Stand an, oder kontaktieren Sie uns:

IOS Innovative Orthopädie Systeme GmbH
Jakob-Kaiser-Straße 7
47877 Willich - Münchheide II

Tel.: 02154 92842401

E-Mail: info@ios-technik.de