

Thema: Physiotherapie**Redakteur:** Nikolay

Funktion und Bedeutung der Faszien (Teil 3)

Ob bei chronischen Schmerzen, nach Operationen, bei Verletzungen am Bewegungsapparat, aber auch bei Migräne und sogar bei psychischen Erkrankungen wie der Magersucht - ÄrztInnen und TherapeutInnen erkennen heute zunehmend, wie die Möglichkeiten zur Heilung von Verletzungen durch die Miteinbeziehung der Faszien in den Behandlungsplan vergrößert werden. Die Rolle der Faszien, früher sprach man vom Bindegewebe, ist dabei nicht zu unterschätzen. Der Physiotherapeut Gernot Hafenscher erlebt immer wieder, wie effizient und schnell er seinen Patientinnen und Patienten mit der Behandlung nach dem Faszien-Destorsionsmodell helfen kann. Vor allem bei Sportverletzungen ist ein kurzer Eingriff entlang der beteiligten Bindegewebsstrukturen, oft sehr effektiv.

O-Ton: Gernot Hafenscher (Physiotherapeut), Georg Harrer (Allgemeinmediziner), Laszlo Roth (Physiotherapeut); Gerhard Hesse (Faszien-Therapeut)