

# Knorpelrehabilitation

**!!NEU!!**

**Zielgruppe:** Physiotherapeuten, Masseur med. Bademeister, Ergotherapeuten, Heilpraktiker, Sporttherapeuten, Ärzte

**Termin:** 08. - 09.07.17

**Kurszeiten:** 09:00 - ca. 18:00 Uhr und 09:00 - ca. 15:00 Uhr

**Gebühr:** € 180.- inkl. Skript

**Kursumfang:** 16 UE

**Referent:** Wiechard Bleissner, Physiotherapeut an der Medizinischen Fachschule des Universitätsklinikum der Charité Berlin, Fachlehrer Manuelle Therapie und Knorpelrehabilitation INOMT-Lehrteam, sektoraler Heilpraktiker

**Teilnehmer:** min. 16, max. 28

**Mitzubringen:** bequeme Kleidung, Sportschuhe, Schreibsachen

**Fortbildungspkt.:** 16

**Kursinhalt:** Der Knorpel stellt eine in der der Natur einzigartige Struktur dar und spielt eine entscheidende Rolle in der Rehabilitation. In dem Kurs erfahren Sie, wie der Knorpel in der Therapie beeinflussbar ist.



Wiechard Bleissner

- Bedeutung des Knorpels (Kostenfaktor)
- Biochemie (Grundlagen)
- Anatomie, Physiologie des Knorpels
- Entwicklung des hyalinen Knorpels
- Aufbau und Ernährung des Knorpels
- Regeneration des kindlichen und erwachsenen Knorpels
- Wissenschaftliche Aspekte der Arthroseentstehung
- Fallbesprechung
- Neueste wissenschaftliche Erkenntnisse in der Knorpelbehandlung
- Spezielle Behandlungstechniken (manuelle Therapie, MTT, Mechanotransduktion, Ernährung etc.)
- Welchen Einfluss haben z.B. die Schilddrüse, freie Radikale, Zucker, Hormone, Vitamin D auf den Knorpel?
- Vor- und Nachteile der Knorpeltransplantation
- Wirkungsweise der Hyaluronsäure

