

10-2017 | 41. Jahrgang | € 4,60

ärztliches
Journal
reise & medizin

IN DIESEM HEFT
patienten journal
reise & gesundheit



Der Heilungsprozess wird durch die biomolekularen Extrakte optimiert und beschleunigt, sodass die Spitzenathleten hohe Belastungsintensitäten und ihre maximale Leistungsfähigkeit wieder besser erreichen können.



Dr. med. Gerrit Sommer, Prien

Biomolekulare Therapieoption bei Gelenkbeschwerden

„Arthrose, Knorpelschäden und Bandscheibenerkrankungen sind ein hervorragendes Anwendungsfeld für die biomolekulare Therapie mit organhomöopathischen Injektionspräparaten“, so Dr. med. Gerrit Sommer, Sportmediziner und Mannschaftsarzt, u. a. bei den olympischen Spielen 2006, 2010 und 2014. Er setzt seit über 15 Jahren in seiner Praxis am Chiemsee die moderne organhomöopathische Regeneration der Zellfunktionen nach Dr. med. Karl E. Theurer ein.

Speziell für die Behandlung chronisch-degenerativer Gelenk- und Wirbelsäulenerkrankungen wurden die Injektionspräparate NeyAthos® Nr. 43 D7 und Ney-Chon® Nr. 68 D7 entwickelt. Die Injektionslösungen können intrakutan, subkutan, an geeigneten Akupunkturpunkten sowie Triggerpoints injiziert, perikapsulär infiltriert oder intramuskulär verabreicht werden. Selbst bei fortgeschrittenen arthrotischen Veränderungen mit schmerzhaften entzündlichen Phasen zeigt sich bei einem Therapieregime von jeweils 3 x wöchentlich 1 Ampulle oft schon nach einer Woche eine Besserung. In vielen Fällen ist die Behandlung nach fünf Wochen abgeschlossen. Die meisten Patienten sind zu diesem Zeitpunkt beschwerdefrei. Nähere Informationen zur biomolekularen vitOrgan-Therapie unter www.vitorgan.de.

Nach Informationen von vitOrgan