

Möglichkeiten der naturheilkundlichen Schmerztherapie

Jeder der akute Schmerzen im Bewegungsapparat wie z.B. Rücken- und Gelenkschmerzen, oder rheumatische Erkrankungen erleidet, weiß, welche oft erheblichen Beeinträchtigungen des Alltags und Belastungen in der Lebensqualität dies bedeutet.

Schmerzen im Bewegungsapparat wie z.B. Rücken- und Gelenkschmerzen sowie rheumatische Erkrankungen, stellen eine der großen Volkskrankheiten dar, die zu einem erheblichen Leidensdruck und Beeinträchtigung der Lebensqualität führen können. Jeder der akute Rückenschmerzen erfahren hat, weiß, welchen Leidensdruck dabei auftritt und wie schmerzhaft diese sind. Werden diese chronisch, ist oft ein langer und nicht selten sehr schmerzhafter Weg vorgezeichnet, der zu Operationen bis hin zu einer Morphintherapie führen kann.

Die neue, naturheilkundliche Schmerztherapie beruht auf einem ganzheitlichen Behandlungsansatz mit klassischen Naturheilverfahren, für die es eine wissenschaftliche Evidenz gibt, in Kombination mit bewährten Verfahren aus der Schulmedizin.

Neben einer Schilderung der stationären Komplexbehandlung, werden im Weiteren auch die Möglichkeiten einer eigenverantwortlichen Anwendung von Naturheilverfahren für zu Hause erläutert, die Patienten wieder eine Eigenkontrolle über ihr Leben ermöglichen.



Dr. med. Stefan Fey,

Oberarzt der Klinik für Naturheilkunde, ist spezialisiert auf eine ganzheitliche Betrachtung des Menschen, die sowohl die körperlichen, als auch seelischen Belange berücksichtigt. Sein Vortrag erläutert die Möglichkeiten, aber auch Grenzen einer naturheilkundlichen Therapie und freut sich auf einen angeregten Austausch mit Ihnen zum diesem Thema.

**Donnerstag, 15. November 2018, 20:00 Uhr,
Am Flottmannpark 4**

Wir freuen uns auf einen interessanten und anregenden Abend und auf ein Wiedersehen mit Ihnen.

Mit besten Grüßen

Jörg Hundertmark, Vorsitzender



**Klinik Blankenstein, Hattingen mit der
Klinik für Naturheilkunde**
Klinikdirektor: Prof. Dr. med. A.-M. Beer
Im Vogelsang 5-11, 45527 Hattingen