



DIAGNOSEZENTRUM DONAUSTADT

RÖNTGENSCHWACHBESTRAHLUNG – PATIENTENINFORMATION

Liebe Patientin! Lieber Patient!

Durch die Abnützung von Gelenken (Schulter, Ellbogen, Hand, Knie,...) bzw. durch Kalkanlagerungen an den Gelenken oder am Fersenbein (Fersensporn) kommt es oft zu Schmerzzuständen und eingeschränkter Beweglichkeit der jeweiligen Region. Durch kontrollierten Einsatz von Röntgenstrahlen in niedrigster Dosierung kann der natürliche Heilungsprozess angeregt werden, **die entzündliche Gewebsüberreaktion und der Schmerz klingen ab.**

Die Behandlung erfolgt in einer Serie mit 3 Einzelsitzungen (jeweils Montag, Mittwoch und Freitag), die Bestrahlungszeit selbst dauert nur wenige Sekunden.

Am Beginn der Therapie können die Schmerzen zuerst verstärkt auftreten, um nach und nach abzuklingen. Die endgültige Wirkung tritt oft erst 3 bis 4 Wochen nach der Behandlung ein, kann dann aber jahrelang anhalten.

Andere medikamentöse Therapien werden nicht beeinflusst, eine physikalische Behandlung bzw. Kalkzertrümmerung zur selben Zeit empfehlen wir Ihnen allerdings nicht, da es zu einer Überreizung der Region kommen kann.

Was die Bestrahlung nicht kann:

Die Abnützungen selbst ändern sich nicht, Verkalkungen bleiben bestehen. Allerdings nimmt die entzündliche Gewebsüberreaktion ab und der Schmerz vergeht.

Unsere Bestrahlungszeiten:

Montag, Mittwoch, Freitag jeweils 12.00 Uhr oder 17.00 Uhr, ohne Voranmeldung
Bei Frauen: eine Schwangerschaft muss ausgeschlossen sein.

3 Stunden Gratisparkplatz im Donauzentrum!
U1 Kagran, Straßenbahn 26, Autobus 26A, 27A, 93A, 94A
ÖBB Bus 391, 494, 495, 593, 7552

Wir freuen uns auf Ihr Kommen

Two handwritten signatures are displayed side-by-side. The signature on the left is written in black ink and is highly stylized, appearing to be 'D. Günther Alth'. The signature on the right is written in blue ink and is also stylized, appearing to be 'Dr. Friedrich Vorbeck'.

Dr. Günther Alth und Dr. Friedrich Vorbeck