



# Röntgenreiztherapie

Chronische Schmerzen präzise und  
dauerhaft lindern



## Liebe Patientin, lieber Patient,

wir sind für Sie da, von Mensch zu Mensch. Das zeichnet uns aus und darauf können Sie sich verlassen. Erfahrene Fachärzte, Medizinphysiker und Assistentinnen begleiten Sie professionell und einfühlsam. Mit modernster technischer Ausstattung behandeln wir Sie schonend und hochpräzise, um Ihre Schmerzen dauerhaft zu lindern.

Eine Röntgenreiztherapie bietet dafür hervorragende Möglichkeiten, die wir in unseren Praxen voll ausschöpfen. Hier erfahren Sie, was eine Röntgenreizbehandlung bedeutet und wie sie abläuft.

Wir freuen uns, Ihnen helfen zu dürfen!  
Ihre ROCC Strahlentherapie





## Kleine Dosis, große Wirkung

Sehr niedrig dosierte Röntgenstrahlen erzielen eine sehr hohe Wirkung. Sie lindern chronische Schmerzen vielfach langfristig. Zahlreiche Schmerzen verringern sich spürbar oder verschwinden sogar ganz und das auf Dauer.

Diese Schmerztherapie kommt vor allem dann ins Spiel, wenn Physiotherapie, entzündungshemmende Medikamente oder Injektionen nichts mehr bewirken. Der große Vorteil einer Röntgenreiztherapie ist: Sie hat keine Nebenwirkungen, die Wirkung dagegen ist meist von großer Dauer. Das macht eine Röntgenreiztherapie als Schmerzbehandlung so attraktiv.

Oftmals lässt sich durch eine Schmerzbehandlung auch eine belastende Operation vermeiden. Wir beraten Sie gerne zu den Möglichkeiten bei Ihrem individuellen Krankheitsbild.

## Schmerzen lindern, Mobilität steigern

Die präzise und lokal eingesetzten Röntgenstrahlen hemmen die Entzündung und regen die Durchblutung in der bestrahlten Körperregion an. Das verbessert die entzündlichen Begleiterscheinungen meist deutlich und steigert sowohl die Mobilität als auch die Lebensqualität, ob bei Entzündungen oder Verschleißerscheinungen. Durch eine Röntgenreizbehandlung ist es häufig möglich, anschließend auf nebenwirkungsreiche schmerzstillende Medikamente zu verzichten.

Erfahrungsgemäß ist eine Röntgenreiztherapie umso erfolgreicher, je früher Sie sich dafür entscheiden. Die Behandlung ist eine Leistung der gesetzlichen Krankenkassen.

### Hier kommt eine Röntgenreiztherapie in Frage:

- Gelenkentzündungen
- Arthrose verschiedener Gelenke (z. B. Hüfte, ISG, Wirbelgelenke, Schultern, Ellenbogen, Knie, Fuß- und Fingergelenke)
- Sehnenreizung (z. B. Achillessehne, Sehnen der Hüfte, Bizepssehne)
- Schleimbeutelentzündung (z. B. Bursitis trochanterica der Hüfte, Schleimbeutel am Schultergelenk)
- Fersensporn
- Plantarfasziitis
- Tennisellenbogen/Golfellenbogen
- Kalkschulter
- Impingement-Syndrom
- Baker-Zysten

## So behandeln wir

Zum Auftakt einer Behandlung informieren wir Sie ausführlich über den Behandlungsablauf und -zeitraum, nehmen uns Zeit für Ihre Fragen und planen die einzelnen Bestrahlungstermine.

Bei der ersten Bestrahlung markieren wir auf Ihrer Haut das exakte Bestrahlungsfeld und stellen das Bestrahlungsgerät präzise auf Sie ein. In dieses Feld gibt unser moderner Linearbeschleuniger die individuell auf Sie abgestimmte Strahlendosis chirurgisch präzise ab. Das umgebende Gewebe wird dabei weder beeinträchtigt noch geschädigt.

In der Regel bestrahlen wir in einer Serie von sechs Sitzungen, jede einzelne Röntgenreizbestrahlung dauert etwa 30 Sekunden und ist vollkommen schmerzfrei. Sollten Sie während einer Behandlungsserie Fragen haben, stehen wir selbstverständlich immer gerne zur Verfügung.



### **ROCC Strahlentherapie Böblingen**

Bunsenstraße 215 | 71032 Böblingen

Telefon: 07031 2387200 | Fax: 07031 23872070

E-Mail: [boeblingen@rocc-strahlentherapie.de](mailto:boeblingen@rocc-strahlentherapie.de)

### **ROCC Strahlentherapie Leonberg**

Rutesheimer Straße 50/10 | 71229 Leonberg

Telefon: 07152 567390 | Fax: 07152 5673989

E-Mail: [leonberg@rocc-strahlentherapie.de](mailto:leonberg@rocc-strahlentherapie.de)

### **ROCC Strahlentherapie Pforzheim**

Pforzheimer Straße 48 | 75223 Niefern-Öschelbronn

Telefon: 07233 943240 | Fax: 07233 9432425

E-Mail: [pforzheim@rocc-strahlentherapie.de](mailto:pforzheim@rocc-strahlentherapie.de)

