



Prof. Dr. med. Peter Niehoff MaHM
Facharzt für Strahlentherapie



Dr. med. Silla Hey-Koch
Fachärztin für Strahlentherapie



Dr. med. Vasiliki Nikolettou-Fischer
Fachärztin für Strahlentherapie,
Zusatzbezeichnung Palliativmedizin



Dr. med. Mario Grimm
Facharzt für Strahlentherapie



Eleni Zoga
Fachärztin für Strahlentherapie,
Zusatzbezeichnung Palliativmedizin

MVZ Strahlentherapie

im Sana Klinikum Offenbach
Starkenburgring 66 | 63069 Offenbach

Parkplätze am MVZ-Gelände vorhanden!

Anmeldung

MVZ:
Tel.: 069 8405-9199
E-Mail: strahlenklinik-sof@sana.de

Sprechzeiten

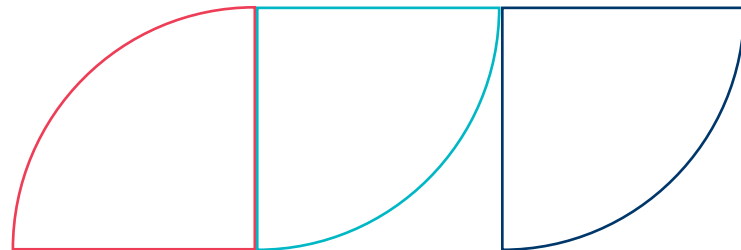
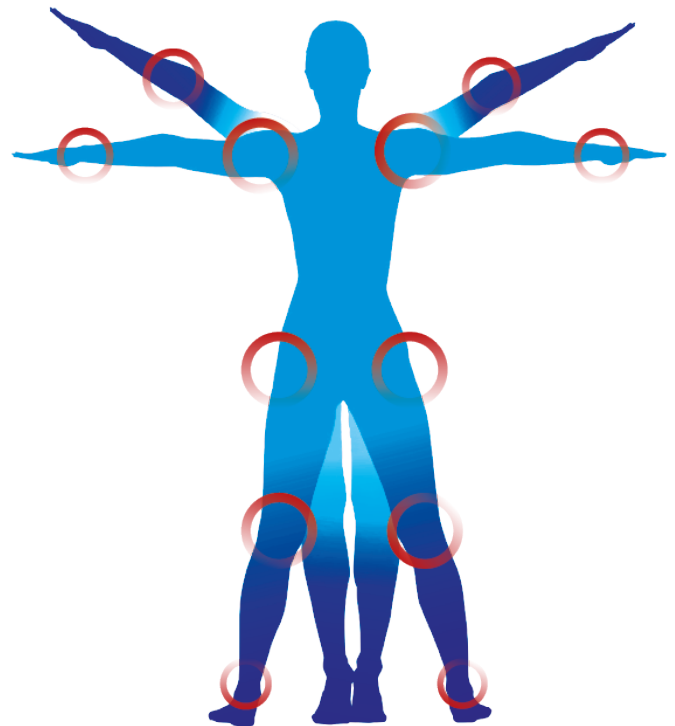
Montag bis Freitag 8:00 Uhr bis 16:00 Uhr

MVZ am Sana Klinikum Offenbach
Starkenburgring 66 | 63069 Offenbach
Tel.: 069 8405-0 | www.sana.de/offenbach



Therapie gutartiger Erkrankungen

Röntgentherapie bei entzündlichen und
degenerativen Gelenkerkrankungen



Röntgentherapie bei entzündlichen und degenerativen Gelenkerkrankungen

Röntgenstrahlung wird nicht nur für die Behandlung bösartiger Erkrankungen verwendet, sie wird auch schon seit vielen Jahren erfolgreich zur Behandlung gutartiger Erkrankungen eingesetzt.

Anwendung

Die sogenannte „Röntgenreizbestrahlung“ wird hauptsächlich bei entzündlichen und degenerativen Gelenkerkrankungen, aber auch proliferativen Erkrankungen wie dem Morbus Dupuytren oder dem Morbus Ledderhose angewendet.

Zum Einsatz kommt diese Therapie besonders bei

- Schulter Syndrom (Periarthritis humeroscapularis)
- Tennisarm (Epicondylitis humeri radialis)
- Hüftgelenkarthrose (Coxarthrose)
- Kniegelenkarthrose (Gonarthrose)
- Fersensporn
- Arthrose des Daumengrundgelenkes (Rhizarthrose) u. v. m.

Was muss ich als Patient:in wissen?

Bis auf eine vorübergehende Zunahme der Beschwerden (Reizung) treten praktisch keine Nebenwirkungen auf. Die Strahlenbelastung für den Patienten ist sehr gering. In bis zu 70 Prozent der Fälle sind die Patienten nach der Therapie beschwerdefrei. Bei Nichtansprechen kann eine zweite Behandlungsserie erfolgen.

Die Behandlung wird von den Krankenkassen vollständig erstattet.

Ablauf

In einem ersten Beratungs- und Aufklärungsgespräch überprüft ein Facharzt für Strahlentherapie die Indikation zur Bestrahlung und erklärt dem Patienten die Durchführung der Behandlung und mögliche Begleitscheinungen. In der Regel dauert bei degenerativen

und entzündlichen Erkrankungen eine Therapieserie drei Wochen, mit insgesamt sechs Therapiesitzungen, verteilt auf zwei Anwendungen pro Woche.

Wo findet die Therapie statt?

Die Röntgentherapie wird im **MVZ Strahlentherapie** am Sana Klinikum Offenbach durchgeführt.

Terminvereinbarung

Leitstelle der Strahlenklinik

Tel.: 069 8405-9199

E-Mail: strahlenklinik-sof@sana.de

Privatsprechstunde

Prof. Dr. med. Peter Niehoff

Facharzt für Strahlentherapie

Tel.: 069 8405-3335

Wir sind für Sie da!

Ihr MVZ Strahlentherapie

Ihr Weg zu uns!

