

Prof. Dr. med. Peter Niehoff Facharzt für Strahlenmedizin



Sana Klinikum Offenbach

MVZ Strahlentherapie







Therapie gutartiger Erkrankungen



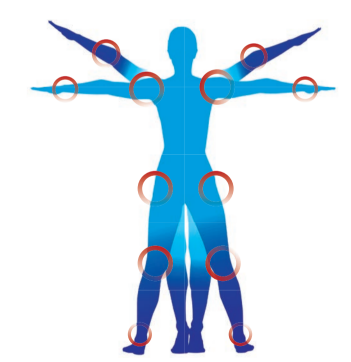
Julia Maximenko Fachärztin für Radio-Onkologie und Strahlentherapie

Dr. med. Vasiliki Nikolettou-Fischer

Fachärztin für Strahlentherapie, Radio-Onkologie und Palliativmedizin



Eleni Zoga Fachärztin für Strahlentherapie, Radio-Onkologie und Palliativmedizin



MVZ Strahlentherapie im Sana Klinikum Offenbach Starkenburgring 66 | 63069 Offenbach

Parkplätze am Gelände vorhanden!

Anmeldung

MVZ: Tel.: 069 8405-9199 Strahlenklinik: Tel.: 069 8405-9402

Sprechzeiten

Montag bis Freitag 8.00 Uhr bis 16.00 Uhr

Sana Klinikum Offenbach GmbH Starkenburgring 66 | 63069 Offenbach Tel.: 069 8405-0 | www.klinikum-offenbach.de



Version 1 | Verfasser: Sana Klinikum Offenbach GmbH | 08 2017

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

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

Was muss ich als Patient 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 Begleiterscheinungen. In der Regel dauert bei degenerativen und entzündlichen Erkrankungen eine Therapieserie 3 Wochen, mit insgesamt 6 Therapiesitzungen, verteilt auf 2 Anwendungen pro Woche.

Rund 6 bis 8 Wochen nach der Therapie wird in einem Kontrolltermin das Therapieergebnis überprüft.

Wo findet die Therapie statt?

Die Röntgentherapie wird im MVZ Strahlentherapie von den Ärzten der Strahlentherapie direkt im Sana Klinikum Offenbach durchgeführt.

Terminvereinbarung

Einen Termin können Sie über die Leitstelle der Strahlenklinik unter Tel.: 069 8405-9402 vereinbaren.

Privatsprechstunde

Prof. Dr. med. Peter Niehoff Facharzt für Strahlentherapie

Tel.: 069 8405-3335

Wir sind für Sie da! Ihr MVZ Strahlentherapie

