

Radio-Onkologie-Zentrum KSA-KSB

Strahlentherapie bei schmerzhaften Gelenk-Erkrankungen

A green circular callout containing the text 'Wir sind für Sie da!' in white, sans-serif font.

Wir sind
für Sie da!





Niedrig dosierte Strahlentherapie bei gutartigen Erkrankungen

Die Strahlentherapie bei entzündlichen und degenerativen Erkrankungen (Gelenke, Knochen, Sehnen etc.) ist eine bewährte und risikoarme Behandlung mit hoher Erfolgsrate. Mit der schmerzfreien Behandlung wird oft ein dauerhafter, anhaltender und schmerzstillender Effekt erzielt, der die Mobilität der betroffenen Gelenke und damit verbunden die Lebensqualität der betroffenen Patientinnen und Patienten verbessert.

Behandlungsdauer: In der Regel 6 Sitzungen von jeweils wenigen Minuten.

Die Strahlendosis ist sehr niedrig. Es wurden bisher keine schädlichen Nebenwirkungen beobachtet.

Die **Kosten** für eine Entzündungsbestrahlung werden von den Krankenkassen übernommen.

Indikationen

Eine Überlastung oder Fehlbelastungen von Gelenken können zu Veränderungen an Knochen, Sehnen oder Gelenkknorpeln führen. Diese sind oft mit schmerzhaften Bewegungseinschränkungen verbunden. Kann mit einer medikamentösen oder physiotherapeutischen Behandlung keine Besserung der Beschwerden erzielt werden, ist eine Bestrahlung der schmerzhaften Region eine Therapieoption.

Bei Entzündung der Sehnen oder Schleimbeutel

Schulter, Ellenbogen (Tennisellenbogen), Hüfte, Knie, Achillessehne, Ferse (Fersensporn), Morbus Dupuytren, Morbus Ledderhose

Bei Arthrosen

Finger, Daumensattelgelenk, Handgelenk, Schulter, Knie, Sprunggelenk, Mittel-/Vorfuss

Wünschenswert ist eine Zuweisung durch den Haus- oder Facharzt (Rheumatologie, Orthopädie, etc.)

Wir beraten Sie gerne in einem persönlichen Gespräch im Radioonkologie-Zentrum KSA-KSB



Kantonsspital Baden AG

Im Ergel 1, CH-5404 Baden

Telefon 056 486 18 30

Telefax 056 486 18 49

radioonkologie@ksb.ch

Kantonsspital Aarau AG

Tellstrasse 25, CH-5001 Aarau

Telefon 062 838 54 08

Telefax 062 838 52 23

radioonkologie@ksa.ch

