

Behandlung gutartiger Erkrankungen



Strahlentherapie



**RADIOLOGISCHE
ALLIANZ**

Radiologie · Nuklearmedizin · Strahlentherapie

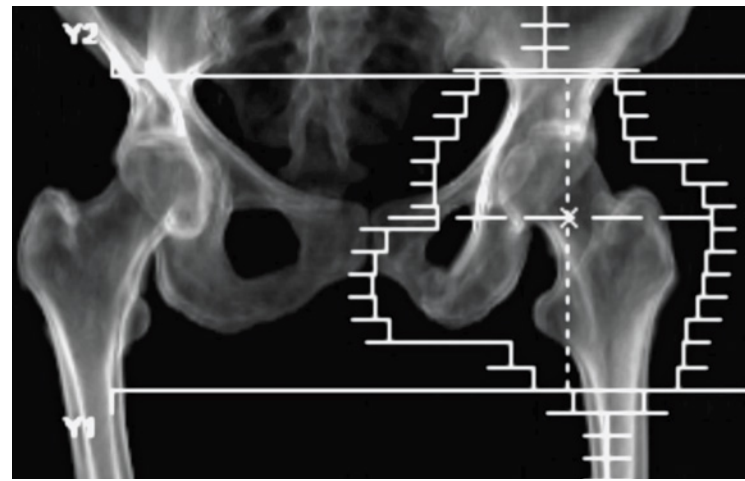


Wie Strahlen Schmerzen lindern oder sogar heilen können

Die Strahlentherapie wird überwiegend bei Krebserkrankungen eingesetzt. Es gibt aber auch zahlreiche gutartige Erkrankungen, die sich erfolgreich therapieren lassen. Bei diesen Beschwerden handelt es sich meist um Verschleiß und Entzündungen von Gelenken oder Überlastungsreaktionen.

Mittels niedrigdosierter Strahlentherapie können z. B. schmerzhafte, degenerativ-entzündliche Erkrankungen des Skeletts sehr wirksam und schonend behandelt werden. Sie ist damit eine gute Alternative oder Ergänzung zu anderen Behandlungsformen wie Medikamenteneinnahme oder Physiotherapie und kann Operationen ggf. vermeiden.

Hat sich ein entzündlicher Prozess bereits lange ohne Therapie ausweiten können, nimmt die Wirksamkeit der Strahlentherapie ab. Daher ist ein rechtzeitiger Behandlungsbeginn sinnvoll. Für Gespräche zur Therapieplanung stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung!



Welche gutartigen Erkrankungen können behandelt werden?

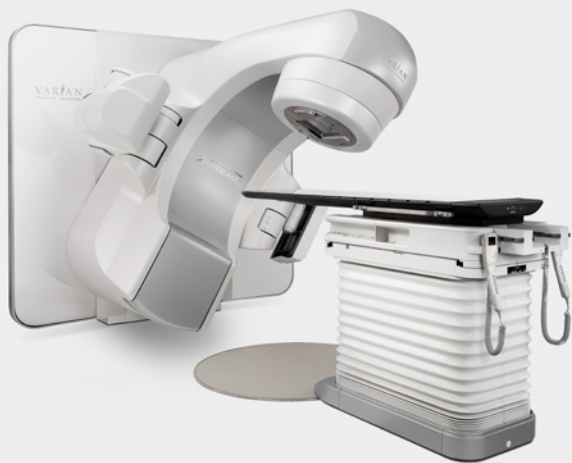
Akute und chronische Entzündungen sowie degenerative Gelenkerkrankungen, u. a.:

- Fersensporn und Achillessehnenreizung
- Arthrose und Schleimbeutelentzündung im Knie- und Hüftgelenk
- Tennis- und Golfellenbogen
- Arthrosen in Händen und Füßen
- Impingement-Syndrom, Supraspinatussehnen-Syndrom der Schulter

Veränderungen des Bindegewebes und der Drüsen, u. a.:

- Narbenwucherungen (Keloide)
- Strang- und Knotenbildung der Handflächen und Fußsohlen (M. Dupuytren/M. Ledderhose)
- Männliche Brustdrüsenanschwellung (Gynäkomastie)
- Hervortretende Augäpfel (M. Basedow, Endokrine Orbitopathie)
- Gutartiger Weichteiltumor (Desmoide)
- Weichteilverkalkungen (heterotope Ossifikationen)

Chronische Reizerscheinungen der Gelenke jeglicher Art können wir behandeln. Bitte sprechen Sie uns gern an.



Behandlung auf höchstem medizinischen Niveau

Modernste Gerätetechnik

- Strahlentherapie (Linearbeschleuniger):
 Varian Halcyon
 2 x Varian TrueBeam
 Varian TrueBeam STx
 Varian Clinac DHX
- Virtuelle Simulation (Computertomograph):
 Siemens 40-Z Sensation Open
 2 x Siemens 20-Z Somatom Definition AS
 Siemens Somato go.UP

Neueste Bestrahlungsverfahren

- IMRT Technik (Intensitäts-modulierte Radiotherapie)
- IGRT (Image-guided radiotherapy)
 mit integriertem CBCT (Conebeam CT)
- IORT (Intraoperative Radiotherapie)
- Stereotaktische Bestrahlung der Lunge
 und des Gehirns (Brain Lab),
 HyperArc™-Technologie
- Atemgesteuerte Behandlung (Atemgating)



Roia Bahremand-Alebrand*



Dr. Ronald Bischoff



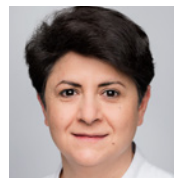
Dr. Jörg Dahle



Dr. Christian Giro



Prof. Dr. Bodo Lippitz (ICERA)**



Lusine Mkrytchvan*



Dr. Birgit Naß-Beck*



Dr. Holger Pollom*



Dr. Julia Precht*



Dr. Dieter Ross*



Dr. Thomas Schneider*



Prof. Dr. Florian Würschmidt

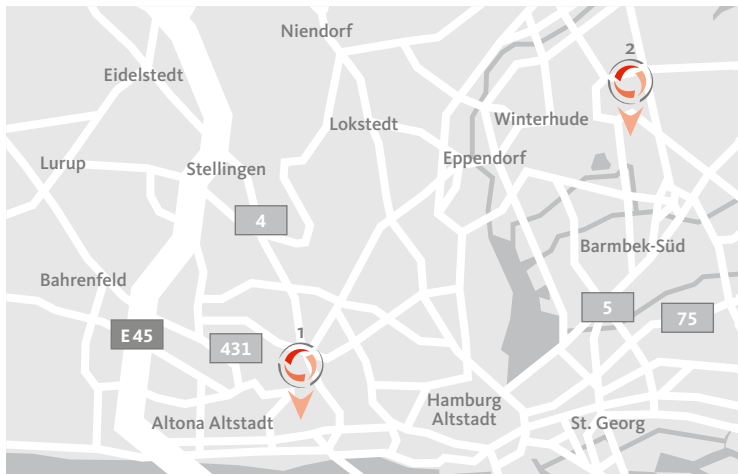
* Angestellte Ärzt:innen, ** Leitung ICERA

Ihr Facharztteam

Gegenseitiges Vertrauen ist für den Behandlungserfolg von besonderer Bedeutung. Für Ihre Fragen, Wünsche und Sorgen stehen wir Ihnen mit unserem Praxisteam jederzeit zur Verfügung. Wir überwachen den Ablauf, die Verträglichkeit sowie den Erfolg der Behandlung und kümmern uns ebenfalls um die strahlentherapeutische Nachsorge in Abstimmung mit Ihren Haus- und Fachärzt:innen.

Der Ablauf der Strahlentherapie

Nach der Therapieplanung werden die Niedrigdosis-Behandlungen an einem Linearbeschleuniger durchgeführt. Die benötigte, geringe Dosis wird an wenigen Tagen gegeben, in der Regel 2- bis 3-Mal wöchentlich über bis zu drei Wochen. Die Dauer der täglichen Behandlungszeit beträgt 5 bis 10 Minuten. Der Behandlungserfolg stellt sich oft zeitverzögert ein, so dass mit einer potentiellen Wiederholung mindestens 2 bis 3 Monate gewartet werden sollte.



Radiologische Allianz

1 Altona · Mörkenstraße 47
22767 Hamburg

Tel 040-32 55 52-112 · moe@radiologische-allianz.de

2 Barmbek · Andreas-Knack-Ring 16
Im Quartier 21 · 22307 Hamburg

Tel 040-32 55 52-118 · q21@radiologische-allianz.de



Sprechzeiten

Montags bis donnerstags 8.00–17.00 Uhr,

freitags 8.00–16.00 Uhr. Und natürlich nach Vereinbarung

Wir sind zertifiziert!
DIN EN ISO 9001

info@radiologische-allianz.de
www.radiologische-allianz.de



Sie finden uns auch auf



Die Radiologische Allianz ist ein Zusammenschluss freiberuflich tätiger und unabhängiger Fachärzt:innen. In 15 Hamburger Praxen bieten mehr als 80 Ärzt:innen den Patient:innen ein komplettes Leistungsspektrum an: Radiologie (MRT, CT), Neuroradiologie, Nuklearmedizin, Mammadiagnostik, Strahlentherapie und Radiochirurgie (Gamma-Knife).

02/22



**RADIOLOGISCHE
ALLIANZ**

Radiologie · Nuklearmedizin · Strahlentherapie