

Liebe Patienten,

in unserer privatärztlichen Radiologiepraxis bieten wir gezielte Schmerztherapien mittels Computertomografie (CT) an.

Dies umfasst folgende zwei Prozeduren:

PRT (Periradikuläre Therapie)

Gezielte Injektion von Medikamenten direkt an die Nervenwurzel – besonders wirksam bei Bandscheibenvorfällen oder Reizungen der Spinalnerven.

Facettengelenksinfiltration

Präzise Behandlung der kleinen Wirbelgelenke bei Arthrose oder Überlastung – zur Linderung von lokalem oder ausstrahlendem Rückenschmerz.

Vorteile der CT-gesteuerten Therapie

- Millimetergenaue Platzierung der Injektionsnadel durch bildgestützte Navigation
- Schonendes Verfahren mit geringer Medikamentenmenge und wenigen Nebenwirkungen
- Ambulant durchführbar – kurze Behandlungsdauer, keine Narkose notwendig
- Schnelle Schmerzlinderung, oft schon nach wenigen Sitzungen



Schmerztherapie - direkt an der Ursache

Ablauf der Untersuchung

Zur Planung und Indikationsstellung werden aktuelle Aufnahmen der betroffenen Körperregion benötigt. Diese erstellen wir gerne im Vorfeld direkt bei uns, vorzugsweise ein MRT.

Während der Therapie liegen Sie auf dem Bauch im CT. Die Therapie selbst dauert ca. 5-10 Minuten.

Es bedarf häufig mehrerer Injektionen in einem zeitlichen Abstand von ca. 7 Tagen.

WIR SIND



Dr. med. Martin Blumentritt
Facharzt für Radiologie
Schwerpunktbezeichnung
Neuroradiologie & EDiNR



Dr. med. Maximilian Esch
Facharzt für Radiologie