



Magnetresonanztomographie MRT
Computertomographie CT
Röntgen/Ultraschall
Schmerztherapie PRT
Knochenlichttemessung Q-CT

Radiologie Basler Straße, Basler Str. 65, D-79100 Freiburg

Dr. med. Sandro Dannenmaier
Dr. med. Stefan Lehnardt
Fachärzte für Radiologie | Diagnostische
Radiologie
Basler Straße 65
D-79100 Freiburg
Tel 0761 - 400 360
Fax 0761 - 400 359
mail@rad-nuk-freiburg.de
www.rad-nuk-freiburg.de

Freiburg, 04.02.2020

Hettich Birgit, geb. am 10.10.1980

Sehr geehrte Kollegen,
vielen Dank für die freundliche Überweisung von: Frau Birgit Hettich zur
Magnetresonanztomographie des rechten Knies nativ vom 04.02.2020

Klinische Angaben/rechtferthigende Indikation:
V.a. Meniskus Re-Ruptur.

Technik:
PD DR SPAIR coronar, sagittal und axial, T1 TSE sagittal.

Befund:
Regelrechte Artikulationen. Oberflächliche Knorpel Unregelmäßigkeiten der mediale Gelenkspalt tibio-condylär. Postoperative Veränderungen nach Arthroskopie und Naht des Innenmeniskus. Breite Ruptur des Innenmeniskusinterhorns mit nach ventral und intercondylär umgeschlagenem Anteil. Ausgedehnte parameniskeale Zystenbildung nach dorsal angrenzend an das Innenmeniskusinterhorn. Geringe Signalalteration des medialen Kollateralbandes. Laterales Kollateralband und Kreuzbänder unauffällig. Außenmeniskus unauffällig. Unauffällige Knorpelverhältnisse retropatellär und Trochlea. Patella Wiberg Typ II, zentriert. Deutliche Reizerguss. Synoviale Proliferationen. Quadrizeps- und Patellarsehne unauffällig.

Beurteilung:
Bestätigung einer Ruptur des Innenmeniskus(hinterhorns) mit nun nach intercondylär und ventral umgeschlagenen Korbhakenkriess. Begleitender ausgedehnter Reizerguss. Synovitis.

Mit freundlichen kollegialen Grüßen

Dr. med. Sandro Dannenmaier
Facharzt für Radiologie