



Fachärzte für Radiologie

Dr. med. Thomas Bauer
Dr. med. Edgar Bendik
Dr. med. Birgit Denner
Dr. med. Yvonne Grimm

Dr. med. Birte Helmreich
Dr. med. Martin Henninger
Dr. med. Peter Roman Köck

Dr. med. Rupert Schmid
Dr. med. Simone Spennes-Saleh
Dr. med. Holger-Burghart Töpfer

Fachärzte für Nuklearmedizin

Dr. med. Martin Henninger
Dr. med. Peter Roman Köck
Dr. med. Niklas Manthey

Dr. med. Silke Rozeboom
Dr. med. Rupert Schmid

Zahnärzte im Asamhof
Dr. Ihor Prokhorenko
Zahnarzt
Sendlinger Str. 24
80331 München

25.02.2025

Sehr geehrter Herr Kollege,

besten Dank für die freundliche Überweisung Ihrer Patientin
Silke Schürmann, *20.05.1974, 81737 München, Unterhachinger Str. 99

Rechtfertigende Indikation:

V. a. CMD.

MRT beider Kiefergelenke vom 20.02.2025:

Sequenzen: T2w axial, PDw parasagittal/paracoronar (geschlossener Mund), PDw parasagittal (geöffneter Mund/ggf. mit Zahnschiene)

Keine Voraufnahmen zum Vergleich vorliegend. Leider müssen bei geschlossenem Mund deutliche Bewegungsartefakte in Kauf genommen werden mit entsprechend eingeschränkter Beurteilbarkeit. Soweit damit beurteilbar erscheint der Diskus articularis rechts vermeintlich in seinen anterioren und zentralen Abschnitt etwas inhomogen signalalteriert ausgedünnt, unauffällige Darstellung des Diskus articularis links. Bei geöffnetem Mund reguläre Aufladung des Diskus bds.

Keine Osteodestruktionen im Bereich der Kieferköpfchen bds., diese weitgehend regulär konfiguriert. Kein Gelenkerguss.

Zusammenfassende Beurteilung:

Reguläre Aufladung des Discus articularis im Kiefergelenk bds. bei rechtsseitig vermeintlich etwas verschmächtigem DD degenerativ verändertem Diskus. Die eindeutige Position des Diskus articularis aufgrund von Bewegungsartefakten bei geschlossenem Mund eingeschränkt beurteilbar.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. med. Edgar Bendik