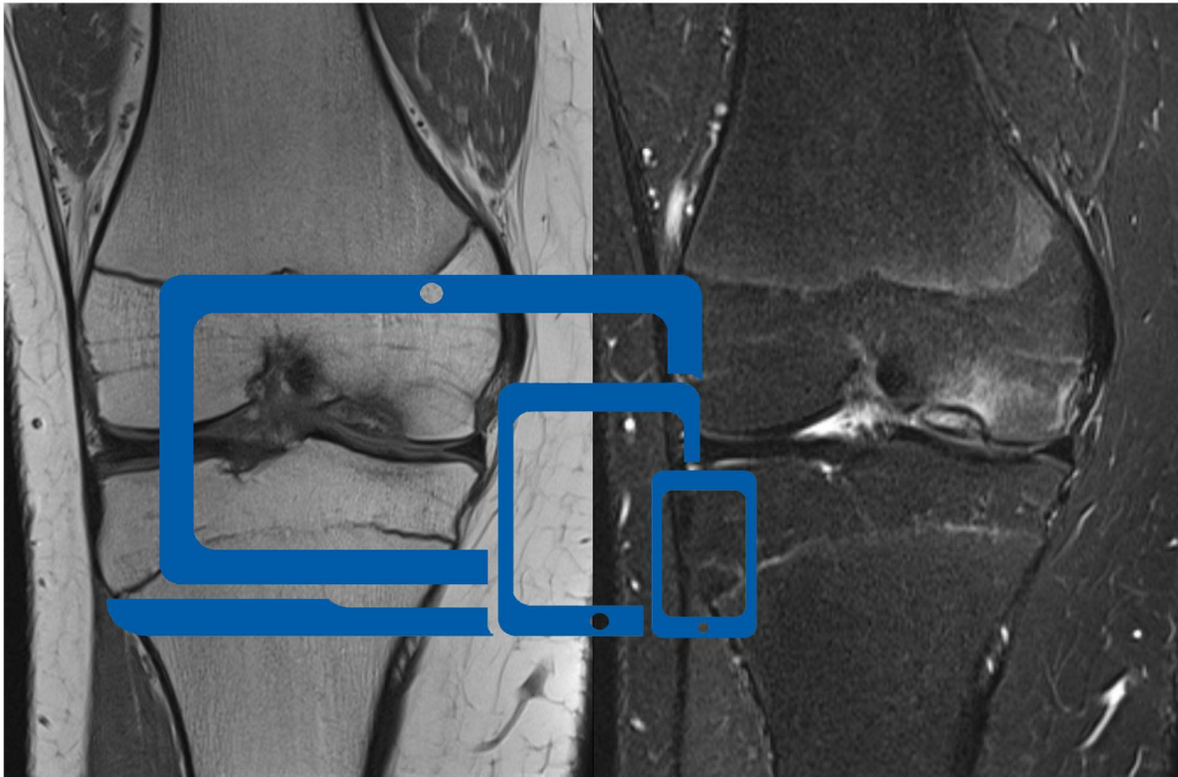


Balgrist MR Kurs der Gelenke 2021 „Virtual Edition“



Lösungsblatt Fälle

Vorname / Nachname:	
----------------------------	--

Schulter Fall 1

Diagnose

Schulter Fall 2

Diagnose

Ellbogen Fall 1

1) Hauptdiagnose?
2) Begleitende Befunde?

Ellbogen Fall 2

1) Diagnose?
2) Welche Folgeproblematik kann auftreten?

Hand Fall 1

Diagnose

Hand Fall 2

Diagnose

Hüfte Fall 1

1) Hauptdiagnose?
2) Begleitende Befunde?

Hüfte Fall 2

1) Wo befindet sich die Abnormalität?
2) Wie lautet die Diagnose?
3) Zusätzlich: Anatomische Normvariante?

MRI Metallimplantate Fall 1

1) Welche Gleitpaarung der Hüft-Prothese liegt vor?
2) Welcher operative Zugangsweg wurde gewählt?
3) Was ist die wahrscheinlichste Diagnose?

MRI Metallimplantate Fall 2

1) Was ist die wahrscheinlichste Diagnose?

Knie Fall 1

Welche Aussage bzgl. der Veränderung der medialen Femurmetaphyse ist am wahrscheinlichsten:
(Mehrfachauswahl)

1. Ossäre Stressreaktion ohne Fraktur.
2. Ermüdungsfraktur.
3. Insuffizienzfraktur.
4. Eine zugrundeliegende Neoplasie sollte ausgeschlossen werden
5. Eine zugrundeliegende Osteoporose sollte ausgeschlossen werden
6. Eine zugrundeliegende Osteomyelitis sollte ausgeschlossen werden
7. Ursächlich ist die repetitive Belastung während Physiotherapie, keine weitere Abklärung notwendig

Antworten:

Knie Fall 2

Was ist die wahrscheinlichste Ursache des Knochenmarködems der medialen Femurkondyle?

1. Knorpeldefekt
2. Meniskusriss
3. Neoplasie
4. Subchondrale (Insuffizienz-) Fraktur
5. Transiente Osteoporose

Antwort:

Fuss Fall 1

1) Welche Struktur ist hier betroffen?
2) Welche Fussfehlstellung begünstigt die Entstehung dieser Pathologie?

Fuss Fall 2

1) Welche akzessorischen Strukturen liegen vor?
2) Welche sekundäre Pathologie ist abgebildet?
3) Auf welche Pathologie weist die Anamnese hin?