



SEKRETARIAT RADIOLOGIE:

TEL. 044 863 23 82

E-MAIL: RADIOLOGIE@SPITALBUELACH.CH

## Röntgenkontrastuntersuchung von Gelenken (Arthrographie)

### Was ist eine Arthrographie?

Es handelt sich um die Röntgenuntersuchung eines Gelenkes nach Kontrastmittelinjektion in den Gelenkspalt. Die Arthrographie ermöglicht, den Innenraum des Gelenks mit all seinen Strukturen wie Knorpel, Bänder und Menisken darzustellen und zu beurteilen.

### Wie wird die Untersuchung durchgeführt?

Die Haut im Bereich des zu untersuchenden Gelenkes (Schulter, Ellbogen, Handgelenk, Hüfte, Knie, etc. wird sorgfältig desinfiziert.

Anschliessend wird unter Röntgendurchleuchtung die genaue Punktionsstelle lokalisiert, die dünne Injektionsnadel wird durch die Haut und Weichteile bis in das Gelenk vorgeschoben und ein Kontrastmittel injiziert. Dabei kann vorübergehend ein Spannungsgefühl oder leichter Schmerz auftreten.

Nach Entfernen der Nadel werden mehrere Röntgenzielaufnahmen angefertigt. Die Arthrographie selbst dauert etwa 15 Minuten, eine anschliessende CT-/MRI-Diagnostik wird etwa weitere 30 Minuten in Anspruch nehmen.

Den Aufklärungsbogen habe ich gelesen und verstanden.

Datum

Unterschrift Patientin/Patient