



Befundungshilfen Radiologie Bundeswehrzentral Krankenhaus Koblenz

© Klinik für diagnostische und interventionelle Radiologie
Direktor : Dr. med. Stephan Waldeck

Meniskuläsionen

Klassifikation nach Lotysch


(Copyright : OSA Grit Braunegger , BWZK Koblenz)

<p>Stadium 0</p> <p>Signalfreie dreieckige Struktur, evtl. Signalanhebung im Randbereich durch gefäßreiches Bindegewebe</p>	 Normaler Meniskus
---	--






<p>Stadium I</p> <p>Muzinöse Degenerationen, Magic Angle Artefakt</p>	 punktförmige Signalerhöhungen ohne Verbindungen zur Meniskussoberfläche
---	--

<p>Stadium II</p> <p>Ausgedehnte muzinöse Degeneration oder Riss in der Meniskussubstanz</p>	 Lineare Signalerhöhung ohne Verbindung zur Meniskussoberfläche
--	---

<p>Stadium III</p> <p>Lineare Signalerhöhung, die sich auf eine oder beide Meniskussoberflächen ausdehnt</p>	 Riss
--	---

<p>Stadium IV</p> <p>Mehrere Signalanhebungen sowie Deformierung und Fragmentierung</p>	 Komplexe Verletzungen
---	--

Rissformen

Horizontale Risse		Vertikale Risse	
Longitudinaler Riss		Radärer Riss	
Korbhenkelriss		Vertikaler Riss mit umgeschlagenen Meniskusfragment	