

## Strukturierte Befundung in der Radiologie

### Mainz Radiology Reporting Engine (MRRE)



## Spracherkennung und Sprachsteuerung für die strukturierte Befundung in der Radiologie

- Effizientere Befunderstellung durch einheitliche Befundstruktur
- Optimierte Kommunikation mit den Zuweisern durch eindeutige Befunde
- Direkte Verlinkung aus dem Befund auf KeyImages und Messergebnisse
- Schnittstellen zu RIS und PACS
- Export als PDF
- Intuitive WEB-Oberfläche für die Verwaltung und Pflege von Befundvorlagen und Templates
- RSNA RadReport Templates in Deutsch
- Verwendung der RadLex-Terminologie
- 100 % spracherkennungskompatibel
- Navigation innerhalb der Befundvorlage mit Sprachsteuerung
- IHE-kompatibel nach IHE Management of Radiology Report Templates (MRRT)

Weitere Informationen zu DFC-SYSTEMS oder zum Thema **Strukturierte Befundung in der Radiologie** finden Sie unter [www.dfcsystems.de](http://www.dfcsystems.de). Gerne stehen Ihnen unsere Fachberater unter **Telefon +49(0)89 461487-0** oder unter [info@dfcsystems.de](mailto:info@dfcsystems.de) zur Verfügung.

# Leber (HCC)

## Klinische Angaben

Klinische Angaben	<input type="text"/>
Erstdiagnose	<input type="text"/>
histologisch gesichert	<input type="text" value="ja"/>
Leberzirrhose	<input type="text" value="unbekannt"/>
bisherige Therapie	<input type="text" value="keine"/>
geplante Therapie	<input type="text" value="Transplantation"/>
Fragestellung	<input type="text"/>
Preset	<input type="text" value="Verlaufskontrolle nach Therapie"/>

## Befund – Leber

bildmorphologisch Leberzirrhose	<input type="text" value="nein"/>
Herde	<input type="text" value="keine"/>

## Befund – übriges Abdomen

Milz	<input type="text" value="unauffällig"/>
Pankreas	<input type="text" value="unauffällig"/>
Nieren	<input type="text" value="unauffällig"/>
Nebennieren	<input type="text" value="unauffällig"/>
Lymphknoten	<input type="text" value="unauffällig"/>
Aszites	<input type="text" value="unauffällig"/>

## Beurteilung

Beurteilung	<input type="text"/>
Milaid-Kriterien	<input type="text" value="innerhalb"/>
Empfehlung	<input type="text"/>

