# Klinikum Radiologie

# VA MRT Angio Aorta

Letzte Änderung: 29.04.2008

	L		
	Erstellung	Prüfung	Freigabe
Name	Zerna		CA Prof. Dr.Bollow
Datum	29.04.2008		
Unterschrift			
Verteiler			

#### 1 Ziel und Zweck

Vollständige Darstellung der thoracalen Aorta zur Erkennung von krankhaften Veränderungen oder Abnormitäten.

## 2 Anwendungsbereich

Diese Arbeitsanweisung gilt für die Untersuchung MRT Aorten Angiografie für den Arbeitsplatz: Gerät Philips Gyroscan Intera, Standort im Institut für Radiologie, Nuklearmedizin und Radioonkologie

#### 3. Indikation

Erkrankungen an der thoracalen Aorta z.B. Aneurysma, Stenosen, Verschlüsse, postoperative- u. posttherapeutische Kontrollen. Weitere Indikationsstellungen siehe Leitlinien für die Überweisung zur Durchführung von bildgebenden Verfahren.

#### 3.1Kontraindikation

### 3.1.1 Abklärungsbedürftige Kontraindikationen:

- Schwangerschaft (Nutzen-Risiko-Abklärung)
- nicht ferromagnetische Clips (nur nach Rücksprache!)
- metallische Implantate
- festsitzendes osteosynthetisches Material
- metallische Fremdkörper (z.B. Granatsplitter), insbesondere in der Nähe großer Gefäße oder Nerven
- implantierte Infusionspumpen

#### 3.1.2 Absolute Kontraindikationen:

- Herzschrittmacher, interne Defibrillatoren, spulenförmig gewickelte epikardiale Drähte
- Neurostimulatoren
- Cochlea-Implantate
- ferromagnetische intravaskuläre Filter und Shunts, die vor weniger als 1 Monat implantiert wurden oder bei denen der klinische Verdacht auf Lockerung oder Wanderung besteht
- Starr-Edwards-Prothesen (alter Herzklappentyp aus Metall, vor 1970 implantiert)
- bestimmte Okularimplantate
- ferromagnetsche Gefäßclips, die erst kürzlich implantiert wurden
- implantierte Permanentmagneten (Magnetische Zahnprothesen)

## 4 Mitgeltende Unterlagen

- Leitlinien der BÄK zur Qualitätssicherung in der MRT
- MRT-Protokollordner incl. Einstelltechnik
- SOP Dokumentation und Leistungserfassung in der Radiologie
- MRT Begriffe und Abkürzungen
- Leitlinien für die Überweisung zur Durchführung von bildgebenden Verfahren
- SOP Hygiene- und Desinfektionsplan
- MRT-Anforderung
- Brandschutzordnung
- Gerätebuch Gyroscan Intera (am Arbeitsplatz)
- SOP Kontrastmittelinjektor

# 5 Begriffe / Abkürzungen

RIS = Radiologisches Informationssystem

PACS = Picture Archiving And Communication System

### 6 Vorbereitung

#### 6.1 Patientenvorbereitung

- Einverständniserklärung (vollständig ausgefüllt und Unterschrieben)
- Laborwertkontrolle (z. B. Kreatinin und GFR)
- Analoge und digitale Vor- u. Fremduntersuchungen und Vor.- u. Fremdbefunde
- Patienten über Untersuchungsablauf informieren
- Entfernen aller Fremdkörpern (z.B. Schmuck, EKG-Kabel, etc.) und Kleidungsstücke (z.B. BH, Reißverschlüsse, Metallknöpfe, Metallfäden etc.), sowie Zahnersatz, welche die Untersuchung stören.
- OP Hemd
- Venöser Zugang
- Atemkommandos erklären
- Klingelknopf erklären
- · Gehörschutz anlegen
- · Ggf. Sauerstoffversorgung
- Ggf. Prämedikation (z.B. Sedierung, KM-Prophylaxe)

#### 6.2 Vorbereitung am Gerät

- Untersuchungsspule Cardiac positionieren und einstecken, Lagerungshilfen bereitlegen
- Patienten aus der RIS Arbeitliste auswählen
- Körpergewicht des Patienten eingeben
- Anatomie: Thorax
- Subanatomie: Angio Aorta
- Kontrastmittelinjektor Programm: Angio. Kontrastmittelmenge in Abhängigkeit vom Körpergewicht: siehe Tabelle (Magnevist bzw. Gadovist)

### 6.3 Patientenlagerung

- Rückenlage, Head First
- Patient mit Aortenbogen mittig in der Spule positionieren
- EKG Elektroden und Kabel anlegen
- Arme möglichst neben dem Körper, Schultern runterziehen
- Patient mit Lagerungshilfen so bequem wie möglich lagern
- Patient an Kontrastmittelinjektor anschließen
- Zentrierung: Lichtvisier auf Spulen- bzw. Objektmitte

.

# 7 Untersuchungsablauf

Name	Orientierung	Technik	Spule	Nativ / KM	Besonderheiten
Survey/Cardiac	MST	B-TFE	CardiacCoil		
Ref. Cardiac	SAG	FFE	CardiacCoil		
B-TFE tra	TRA	B-TFE	CardiacCoil		
sbFE-EKGsag	SAG	B-TFE	CardiacCoil		Herzfrequenz anpassen
3D/Aorta/sag	SAG	T1FFE	CardiacCoil		Planen mit Preponly+starten+copy+ auf auto umstellen
BolusT/Q-Body	SAG	T1FFE	Body-Coil	KM	
3D/Aorta/sag	SAG	T1FFE	CardiacCoil	KM	Sequenzstart KM-Bolus Höhe Aorta ascendens
B-TFE tra/KM	TRA	B-TFE	CardiacCoil	KM	
THRIVE/KM SE	TRA	T1TFE	CardiacCoil	KM	
OUT/KM	TRA	FFE	CardiacCoil	KM	

In Abhängigkeit der Fragestellung und der individuellen Gegebenheiten können weitere Sequenzen oder Protokollparameteränderungen durch den Arzt angeordnet werden.

# 8 Digitale Bildverarbeitung

- Automatische MIP`s mit anschließendem Versand zur Arztstation
- Bildversand aller Bilder ins Pacs

# 9 Dokumentation / Leistungserfassung im RIS

- Dokumentation von Material und Anzahl der Sequenzen
- Abweichungen vom Standard müssen dokumentiert werden
- Befundender Arzt
- Ausführende MTAR