

ARBEITSANWEISUNG

Retrogrades Urethrogramm

Für Gerät: Digitale Durchleuchtung

Standort: 28-1

1. Allgemeine Vorbereitung

- Überweisungsschein überprüfen
 - Vollständigkeit (Indikation, Anforderung usw.)
 - Unterschrift des Überweisers
- Abklärung von Kontraindikationen
 - Floride Harnwegsinfektion
 - Kontrastmittelallergie
- Voraufnahmen (wenn vorhanden) anschauen
- Röntgenpass
 - erfragen und vervollständigen
 - wenn nicht vorhanden, anbieten
- für Durchführung mit KM-Applikation
 - 50 ml jodhaltiges wasserlösliches KM

2. Vorbereitung des Geräts

- Notfallwagen überprüfen (einmal täglich)
- Verfügbarkeit von Sauerstoffzufuhr für evtl. Notfall überprüfen
- Vergrößerung 2fach einstellen
- Monitore und Fußpedal bereitstellen

3. Vorbereitung des Patienten

- Aufklärung des Patienten über die Untersuchung
- Untersuchungsgebiet frei machen, störende Fremdkörper und Metall entfernen
- Lagerung des Patienten

4. Untersuchungsdurchführung

- Lagerung in Lauenstein-Position
- Aufnahmen:
 - 1. Leerbild
 - 2. Desinfektion
 - 3. Anlegen der Olive an den Meatus urethrae und Abdichten der Harnröhre

Erstellt:		Geprüft:		Genehmigt:		Seite:	1 von 2
Arbeitsanweisung Nr.:	0000	Kurztitel:		Revision:	0000	Gültig ab:	

von aussen, Streckung des Penis

- 4. nach Gabe von Kontrastmittel Darstellung der gesamten Harnröhre und wenn vorhanden, des Influxes in die Harnblase

5. Mögliche Komplikationen

- Eindringen von pathogenen Keimen in die Harnröhre mit Übertritt in die Harnblase
- Einriss der Urethramukosa mit Eindringen von Keimen in das Corpus spongiosum und Urosepsisgefahr

6. Dokumentation

- Schriftliche Befundung durch den durchführenden Arzt:
 - Beurteilung der Harnröhre: Verengung, Klappen; Stenose, Strikturen, Steine, Divertikel Fremdkörper
 - Beurteilung d. Leeraufnahme: knöchernes Becken, Fremdkörper, Verschattungen, traumat. Läsionen.

Bilder ⇒ Laserdrucker
 ⇒ PACS

Daten* ⇒ RIS

* Dosisflächenprodukt, Durchleuchtungszeit, Abweichungen von Standarddaten**

** Standarddaten sind in den Arbeitsanweisungen technische Einstellparameter wie kV, mAs, Filterung, Raster etc.

Erstellt:		Geprüft:		Genehmigt:		Seite:	2 von 2
Arbeitsanweisung Nr.:	0000	Kurztitel:		Revision:	0000	Gültig ab:	