

Stichwortliste Interventionelle Radiologie

A) Diagnostik:

- a. Ultraschall: Farbdoppler, Plaquebeurteilung, Stenosebeurteilung
- b. CT-Angiographie: Vorteile, Nachteile, Kontrastmittel, Rekonstruktionsmethoden
- c. MR-Angiographie: Vorteile, Nachteile, Kontrastmittel
- d. Digitale Subtraktionsangiographie: Kontrastmittel, Punktionstechnik (Seldinger)

B) Interventionen:

- a. Kontrastmittelnebenwirkungen
- b. PatientInnenaufklärung (KM, Niere, Blutung, Schilddrüse, Alternativen); Nachsorge
- c. Nicht vaskuläre Interventionen
 - i. Perkutane Nephrostomie
 - ii. Perkutane transhepatische Cholangiodrainage (PTCD)
 - iii. Perkutane Abszessdrainage
 - iv. Radiofrequenzablation
- d. Vaskuläre Interventionen
 - v. Behandlung akuter Gefäßverschlüsse (Aspiration, Fibrinolyse, Thrombektomie)
 - vi. Periphere arterielle Verschlusskrankheit (PAVK, Stadien, Risikofaktoren)
 - vii. Perkutane transluminale Angioplastie (PTA, Ballonkatheter)
 - viii. Stents (selbstexpandierbar, ballonexpandierbar)
 - ix. Stentgraft (Endoprothese)
 - x. Aortenprothese (thorakal, abdominal)
 - xi. Coilembolisation (Platinspiralen)
 - xii. Chemoembolisation
 - xiii. Tumorembolisation
 - xiv. Blutungsembolisation
 - xv. Embolisation von arteriovenösen Malformationen (AVM, Partikel)
 - xvi. Dialyseshunt
 - xvii. Dialysekatheterimplantationen
- e. Komplikationen
 - i. Nachblutung
 - ii. Hämatom
 - iii. Pseudoaneurysma
 - iv. KM-Reaktion
 - v. Embolie
 - vi. Perforation
 - vii. Infektion
- f. Materialkunde
 - a. Katheterschleuse
 - b. Führungsdraht
 - c. Katheter (Diagnostisch, Führungskatheter)
 - d. Verschlussysteme