

RÖNTGENPRAXIS TRÄNSBERG

A. ALTORJAY, Facharzt für Diagnostische Radiologie



Altorjay, Tränsberg 21-23, 39104 Magdeburg Fon 0391-5430578
Fax 0391-5632878

Computertomographie
Mammographie
Röntgen
Kernspintomographie

Computertomographie

Hirnschädel	Gefäßprozesse: Infarkt, Aneurysma, Angiom, Hämorrhagie
	Liquorräume: Hydrocephalus, frühkindl. Hirnschaden, Fehlbildungen
	Parenchymläsionen: Tumor, Filiae, Abszess, Entzündung, Ödem, Atrophie
	Skelett: DD von Knochenläsionen, cranio-cervicaler Übergang Felsenbein-Erkrankungen / -destruktionen
	Trauma: Sub., epidurales Hämatom, Kontusion, Hygrom
Gesichts- schädel	Denta-CT: Darstellung der Zahnleiste f. kieferchirurg.-zahnärztliche Eingriffe - z. B. Zahnimplantate
	Trauma: insbesondere Gesichtsschädelfrakturen, Liquorrhoe
	Tumor-Entzündung: Nasenhaupt-, u. -nebenhöhlen, Rachenraum, Tonsillen, Orbitae, Felsenbeine
Halsweich- teile	Tumor : Speicheldrüsen, Kehlkopf, Schilddrüse, Nebenschilddrüse, Metastasenausbreitung
	Lymphknoten
Thorax	Herz, Perikard: Erguß, Vergrößerung, einzelner Herzkammern, Aneurysma, Kalk
	Hili: Tumor, LK, Bronchuseinengung
	Lunge: DD von Verschattungen, Filiae, BC, Lungengerüsterkrankungen
	Mediastinum: Tumor, LK-vergrößerung, Gefäßprozesse, Aneurysma
	Pleura, Thoraxwand: Tumor, Destruktion, Narbe, Erguss, Asbestose
	Zwerchfell: Hernie, DD Lipom-Fibrom-Schwiele
Abdomen	Aorta: Aneurysma (Ausdehnung, Penetration, Perforation)
	Becken: Gyn. Tumor, Harnblase, Samenblasen, Prostata (Größe, Tumorstadium)
	Gallensystem: intra- und extrahepatische Gallengänge, kalkhaltige Konkremente der Gallenblase, Gallenblasenwand
	Leber: DD von Tumoren (Adenom, FNH, Hämangiom, Filia) Parenchymschaden (Verfettung, Zirrhose)
	Lymphknoten: intra- und retroperitoneale LK-Vergrößerung
	Milz: Größe, Infiltrate, Infarkt, Hämatom-Ruptur
	Nebennieren: Hypertrophie, Tumor, Kalk
	Nieren: Tumor, Parenchymdestruktion, Embolie, diskrete Verkalkung im Papillenbereich, Hydronephrose
	Pankreas : Tumor, Entzündung
	Retroperitoneum: Raumforderung (LK, Senkungsabszess etc.)
Skelett	Degeneration: Beziehung zu den Nachbarorganen
	Entzündung: Darstellung der räumlichen Ausdehnung
	Trauma: Ausdehnung von Frakturen, Lage von Knochensplintern, Nachweis kleinster Verkalkungen
	Tumor: Differenzierung pathol. Skelettstrukturen
	Winkelbestimmung: Rotationsfehlstellungsbestimmung
Spinalkanal	cervial besser: MRT
	thorakal besser: MRT Diskusprolaps, andere intra-paraspinale Raumforderung, Spinalstenose
	lumbal z.T. besser: MRT
Extremitäten Gelenke	Knochen: Beziehung zu Nachbarorganen, Gelenkveränderungen, Nekrosen, Entzündung
	Weichteilprozesse: Ausdehnung von Tumoren, Gelenkergüssen, Hämatomen