

LEISTUNGSKATALOG

Klinische Abteilung für Vaskuläre und Interventionelle Radiologie (VIR)

Die Aufgaben der VIR in der PatientInnenversorgung umfassen neben der nicht-invasiven Diagnostik mittels Sonographie, CT und MRT auch alle invasiven diagnostischen und therapeutischen durchleuchtungsgesteuerten Verfahren sowie CT gezielte Interventionen. Darüber hinaus werden regelmäßige klinische Visiten in der Nachsorge der PatientInnen durchgeführt. Die VIR ist fixer Bestandteil zahlreicher interdisziplinärer Besprechungen und Tumorboards. Zusätzlich müssen regelmäßig Interventionen im Hybrid OP der Chirurgie und im Katheterlabor der Kinderkardiologie durchgeführt werden. Die Eingriffe werden größtenteils unter örtlicher Betäubung aber auch je nach Bedarf in Analgosedierung oder Vollnarkose in enger Zusammenarbeit mit der Abteilung für Anästhesie durchgeführt. Im Detail werden folgende Aufgaben von unserer Abteilung übernommen:

A) Interventionelle Diagnostik

1) Vaskulär

Thorakal	Angio	Subclavia Bronchialarterien Pulmonalarterien
Abdominell		Aortografien/Beckenangio Viszeralarterien/andere
Becken/Extremitäten		Schrittangio Becken/Bein Angiografie Beinarterien
Venöses System	Phlebografie Shuntangio Cavografie Venensampling Spermatika	Becken/Bein/Arm

2) Non vaskulär

Spinal	Myelografie
Abdominell	PTC Fistelfüllung
CT-gezielt	Biopsien Lunge/Leber/Pankreas

B) Interventionelle Therapie

1) Vaskulär

Leber	Chemoembolisation TIPS
Abdominell/thorakal	PTA/Stent Aorta abdominell Aorta thorakal z.T. im Hybrid OP Viszeral/andere Aortenprothesen thorakal / abdominell Nierenarterienstenose Embolisation Blutungen
Becken/Extremitäten	PTA/Stent Beckenarterien Oberschenkel Unterschenkel Aspiration Rotarexthrombektomien Fibrinolyse Tumorembolisationen Blutungsembolisationen Embolisation von Uterusmyomen
Venöses System	Cavafilter Implantation und Entfernung Permkath (Dialysekatheter) Dialysehunt PTA/Stent VCI PICC Katheteranlage Embolisation bei Pelvic congestion Syndrome Varicocelenembolisation Embolisation von Gefäßmalformationen am ganzen Körper
Fremdkörperentfernung	
Perkutaner Gefäßverschluss z.T. auf Kinderkardiologie	

2) Non vaskulär

Leber	PTCD Bürstenbiopsie PTA/Stent Gallengänge Steinextraktion
Niere	Nephrostomie/Kontrolle
Punktionen/Drainagen	Thorax Abdomen Beckenorgane
CT gezielt	Radiofrequenzablation Leber/Niere/Lunge/Knochen → z.T. im Hybrid OP/Intraoperativ Mikrowellenablation Leber → z.T. im Hybrid OP/Intraoperativ

C) Bildgebende Diagnostik

Angio CT	Postoperative Kontrolle nach Aortenersatz/Stent Thorakal/Abdominell Postinterventionelle Kontrolle nach Stentimplantation in Viszeralarterien/Venen
CT Abdomen	Kontrollen nach RF Ablation oder Chemoembolisation mit Therapieempfehlung
MR Angio	Diagnostik der Nierenarterien, Aorta, Extremitätenarterien, Pulmonalarterien
MR Phlebographie	Becken/Bein/Vena Cava
Sonographie	Nachsorgeuntersuchungen bei st.p.PTA, TIPS, AVM

D) Stellungnahmen

Fachärztliche Stellungnahme zu Bildern/Befunden bezüglich interventionellem Vorgehen

E) Patientenvisiten

Postinterventionelle Visite der Patienten auf der Station (u.a.Gefäßchirurgie)

C) Tumorboards/interdisziplinäre Besprechungen

Allgemeinchirurg. Besprechung wöchentlich 7 30 – 8 00 Uhr
HCC Tumorboard wöchentlich Fr 13 30 – 14 30 Uhr
Gefäßmalformationen jeweils Mittwoch 13 – 15 Uhr (2 wöchentlich)
Interdisziplinäres Gefäßzentrum einmal monatlich