

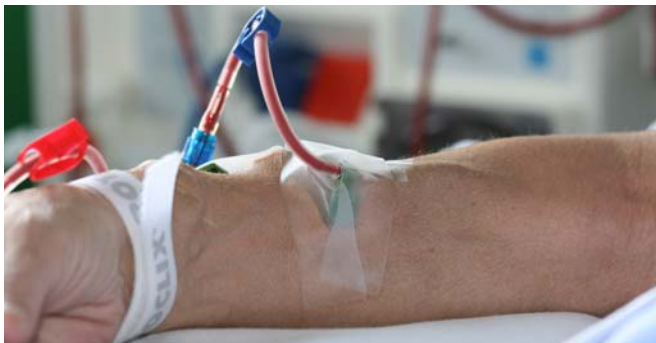
Anfahrt und Kontakt



Shuntanlage



Funktionskontrolle nach Shuntanlage



Ciminoshunt während Dialyse



24 h Shunt-Handy
01 75 - 4 02 50 00

Kontakt

Albert-Schweitzer-Str. 33, 48149 Münster
dialyseshunt@ukmuenster.de
www.shuntzentrum.ukmuenster.de

Anmeldung und Einweisungen

T 02 51 / 83 4 75 35 . F 02 51 / 83 4 95 47

Impressum

Universitätsklinikum Münster, Unternehmenskommunikation, Simone Hoffmann (V.i.S.d.P.)
T (02 51) - 83 - 5 58 66, simone.hoffmann@ukmuenster.de



Interdisziplinäres Zentrum für Shuntchirurgie
am Universitätsklinikum Münster

Das Interdisziplinäre
Zentrum für Shunt-
chirurgie stellt sich vor

Shunt-Team

Shuntchirurgie

Dr. Bernd Kasprzak
Facharzt Gefäßchirurgie
Centrum für Vaskuläre und
Endovaskuläre Chirurgie
Bernd.Kasprzak@ukmuenster.de

Priv.-Doz. Dr. Daniel Palmes
Facharzt Chirurgie
Klinik und Poliklinik für
Allgemein- und Viszeralchirurgie
Daniel.Palmes@ukmuenster.de

Nephrologie

Univ.-Prof. Dr. Roland M. Schäfer
Facharzt Nephrologie, Medizinische
Klinik und Poliklinik D, Dialysestation
schaefe@uni-muenster.de

Radiologie

Dr. Michael Köhler
Facharzt Radiologie
Interventionelle Radiologie
Institut für Klinische Radiologie
m.koehler@uni-muenster.de

Kardiologie und Angiologie

Prof. Dr. med. Holger Reinecke
Medizinische Klinik und Poliklinik C
holger.reinecke@ukmuenster.de

Konzept

Das interdisziplinäre Shuntzentrum am UKM ermöglicht eine reibungslose und fachübergreifende Versorgung von Dialyse-Patienten.

Wir bieten das gesamte Spektrum der Shuntchirurgie einschließlich der Anlage von Peritonealdialyse-Kathetern sowie die Behandlung von Shuntkomplikationen an.

Die Entscheidung über die Therapie und die weiterführende Diagnostik erfolgt in enger Abstimmung mit den einweisenden Kolleginnen und Kollegen.

Der überwiegende Anteil an operativen und interventionellen Verfahren kann ambulant und in Lokal- bzw. Regionalanästhesie durchgeführt werden.

Unser Ziel ist es, mit einem eingespielten Team durch eine zuvorkommende Behandlung, kurze Wege und einer 24-Stunden-Interventionsbereitschaft eine optimale Shuntqualität und –versorgung von Dialysepatienten am UKM zu sichern.

Shuntversorgung

Elektive Shuntanlagen

Wir bieten das gesamte Spektrum der Shuntchirurgie an mit Bevorzugung von AV-Fistelkonstruktionen mit körpereigenen Venen. Wenn möglich werden Vorhofkatheter als Dauerdialysezugänge vermieden.

Peritonealdialyse-Katheter

Die Anlage von Peritonealdialyse-Kathetern erfolgt bevorzugt laparoskopisch im Rahmen eines kurzen stationären Aufenthaltes. Darüber hinaus werden Komplikationen der Peritonealdialyse (*Dislokation, Leckage, Hernie*) behandelt.

Shuntnotfall

Im Falle eines Shuntverschlusses oder anderen Komplikationen (*Stenose, hyperdynamer Shunt, Infekt etc.*) bieten wir mit dem Shunt-Handy über 24 Stunden die Gewährleistung einer schnellen Diagnostik und effektiven radiologischen bzw. operativen Intervention.