

Referenten

- › **Mohamed Ait**
Krankenpfleger Innere Medizin II, Dialyse
Uniklinik Köln
- › **Dr. Stefanie Bastek**
Oberärztin - Klinik II für Innere Medizin Nephrologie
Uniklinik Köln
- › **Prof. Dr. Thomas Benzing**
Direktor der Klinik II für Innere Medizin Nephrologie
Uniklinik Köln
- › **Karin Berghmans**
Assistenzärztin -
Klinik und Poliklinik für Gefäßchirurgie, Uniklinik Köln
- › **Univ.-Prof. Dr. Jan Brunkwall**
Direktor - Klinik und Poliklinik für Gefäßchirurgie,
Uniklinik Köln
- › **Dr. Dinah Döbrich**
Chefärztin - Zentrum für Dialyseshuntchirurgie
HELIOS Klinik Blankenhain
- › **Frida Fondelius**
Access Nurse,
Klinik für Transplantologie und Nephrologie,
Skåne Universitätskrankenhaus Malmö, Schweden
- › **Dr. Franziska Frizen**
Oberärztin - Zentrum für Dialyseshuntchirurgie
Deutsche Klinik für Diagnostik Wiesbaden
- › **Dr. Henning Hagmann**
Facharzt - Klinik II für Innere Medizin Nephrologie
Uniklinik Köln
- › **Prof. Dr. Markus Hollenbeck**
Chefarzt - Klinik für Nephrologie und Rheumatologie,
Knappschaftskrankenhaus Bottrop
1. Vorsitzender der IAD e.V.
- › **Egan Kalmykov**
Gastarzt - Klinik für Gefäßchirurgie
- › **Dr. Klaus Konner**
Shuntzentrum Köln
- › **Dr. Pascal Kopperschmidt**
Physiker, Schweinfurt
- › **Prof. Dr. Gerhard Krönung**
Fachbereichsleiter Dialyseshuntchirurgie
Deutsche Klinik für Diagnostik Wiesbaden
- › **Prof. Dr. David Maintz**
Direktor des Instituts für Diagnostische und
Interventionelle Radiologie, Uniklinik Köln

- › **Dr. Alexandros Mallios**
Institut Mutualiste Montsouris, Paris
- › **Dr. Vladimir Matoussevitch**
Geschäftsführender Oberarzt
Bereichsleiter Vascular Access Unit
Klinik und Poliklinik für Gefäßchirurgie, Uniklinik Köln
2. Vorsitzender der IAD e.V.
- › **Priv.-Doz. Dr. Claas Nähle**
Oberarzt - Radiologie, Uniklinik Köln
- › **Ass. Jur. M.A. Stefanie Neuhäuser**
Patientin, Köln
- › **Dr. Robert Shahverdyan**
Leiter Shuntzentrum Hamburg
- › **Dr. Linus Völker**
Facharzt - Klinik II für Innere Medizin Nephrologie
Uniklinik Köln
- › **Priv.-Doz. Dr. Roger Wahba**
Oberarzt - Allgemein-, Visceral- und Tumorchirurgie
Uniklinik Köln

Sponsoren (Stand 26.04.2018)

ab medica¹, Achim Schulz-Lauterbach Vertrieb
medizinischer Produkte GmbH (VMP)¹, Alexion¹,
C.R. Bard GmbH¹, Cook Deutschland GmbH¹,
Fresenius Medical Care GmbH¹, Hexal AG¹,
Laminate¹, MAQUET Vertrieb und Service Deutschland
GmbH (Getinge Group)¹, Medistim Deutschland GmbH¹,
Medtronic GmbH¹, Merit Medical GmbH¹,
TVA Medical¹, Vascutek Deutschland GmbH²,
W.L. Gore & Associates GmbH³

Finanzielle Unterstützung der Veranstaltung
1- bis 1.000 €, 2- 1.000 bis 2.000 €, 3- über 2.000 €

Klinik und Poliklinik für Gefäßchirurgie



›› Anmeldung und Sekretariat

Oberarzt Dr. Vladimir Matoussevitch
Geschäftsführender Oberarzt
Bereichsleiter Vascular Access Unit

Oberarztsekretariat der Klinik und Poliklinik für Gefäßchirurgie

Marion Siegburg, Stephanie Gärtner
Kerpener Str. 62, 50937 Köln
Telefon: 0221 478-32420, Telefax: 0221 478-32435
E-Mail: OA-Sekr-GCH@uk-koeln.de
www.shuntsymposium-koeln.de



›› Tagungsorte und Gebühren

Master Class Shuntchirurgie und Kompaktkurs Shuntsonographie

- › 14. Juni 2018, 08:15 - 17:00 Uhr
Master Class Shuntchirurgie: Seminarraum der MKG,
Ebene 01, Trakt 8D, Raum 465, Uniklinik Köln
Kompaktkurs Shuntsonographie:
Studierendenhaus, Gebäude 65,
Räume: 3.022 + 3.023
- › **7. Kölner Dialyseshunt Symposium**
15. Juni 2018, 08:00 - 16:00 Uhr
Hilton Cologne Hotel
Marzellenstrasse 13-17, 50668 Köln

Teilnahmegebühren bitte vorab überweisen

Master Class Shuntchirurgie 350,00 €,
(max. 18 Teilnehmer)
Kompaktkurs Shuntsonographie 100,00 €,
(max. 12 Teilnehmer, inkl. Mittagsessen)

Bank für Sozialwirtschaft

IBAN: DE04 3702 0500 0008 1500 00
BIC: BFSWDE33XXX
Verwendungszweck: Shuntsymposium 3614 1063 31
Wir bitten die Anmeldung zum Symposium und
Shuntworkshop per E-Mail oder über unsere
Homepage: www.shuntsymposium-koeln.de



**UNIKLINIK
KÖLN**

7. Kölner Dialyseshunt Symposium



1. Master Class
Shuntchirurgie

Praktische Übungen

2. Kompaktkurs
Shuntsonographie

Duplexsonographie
der Gefäße für den
Dialysezugang

14. + 15. Juni 2018

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Anzahl dialysepflichtiger älterer und komorbider Patienten nimmt weltweit stetig zu. Unsere Aufgabe ist es, den Betroffenen eine möglichst lange und problemlose Zeit an der Hämodialyse zu ermöglichen. Hierzu zählt auch ein möglichst komplikationsfrei funktionierender Dialysezugang.

Die moderne Shuntchirurgie wie auch die interventionelle Radiologie bieten eine ganze Reihe von Lösungen bei Anlage und Erhalt des Gefäßzuganges. Wir haben viel in den vergangenen Jahren dazu gelernt. Unsere Patienten sind älter und kränker geworden und wir wissen, dass es kein einfaches, allgemeingültiges Standardverfahren für alle diese Patienten gibt.

Noch wichtiger ist die Erkenntnis, dass nur ein Team, bestehend aus Nephrologen, Gefäßchirurgen, Radiologen und Pflegern der Betreuung von dialysepflichtigen Patienten in Sachen Gefäßzugang gerecht werden kann.

Aus diesem Grund möchten wir mit Ihnen zusammen nun bereits zum siebten Mal interdisziplinär über die Möglichkeiten und Schwierigkeiten der modernen Shunttherapie sprechen.

Wir hoffen auf viele anregende Diskussionen und freuen uns, Sie begrüßen zu dürfen.

Für das Interdisziplinäre Shuntzentrum Köln:

Prof. Dr. Thomas Benzing

Direktor der Klinik II für Innere Medizin (Nephrologie)

Prof. Dr. Jan Brunkwall

Direktor der Klinik und Poliklinik für Gefäßchirurgie

Prof. Dr. David Maintz

Direktor des Instituts und der Poliklinik für Radiologische Diagnostik

Programm, 14.6.2018

Master Class Shuntchirurgie und Kompaktkurs Shuntsonographie Veranstaltungsort: Uniklinik Köln

Begrüßung im Studierendenhaus, Gebäude 65, 3. OG, Räume: 3.022 + 3.023 sowie Seminarraum der MKG, Ebene 01, Trakt 8D, Raum 465

08:15 - 09:45 Uhr **Begrüßung und Allgemeines**
Gebäude 65, Raum 3.022 + Raum 3.023

Master Class Shuntchirurgie (Praktische Übungen an anatomisch getreuen Modellen)

Seminarraum der MKG, Ebene 01, Trakt 8D, Raum 465
10:00 - 12:00 Uhr 13:00 - 14:30 Uhr

- › Anatomie der Arterien und Venen am Arm
- › Anatomie der zentralen Gefäße
- › AV-Shunt-Anlage am Unterarm
- › Dialysezugang-Anlage Ellenbogen-nah
- › Dialysezugang-Anlage in der Axilla
- › Kompaktkurs Shuntsonographie
- › (Duplexsonographie der Gefäße für den Dialysezugang)

HeRo Graft Workshop

Seminarraum der MKG, Ebene 01, Trakt 8D, Raum 465
14:30 - 15:30 Uhr

- › Vorstellung der HeRo-Prothese
- › Implantationstechnik
- › Fallvorstellung und Diskussion

Hands-on-Kurs, Demers-Katheter-Anlage

Seminarraum der MKG, Ebene 01, Trakt 8D, Raum 465
15:30 - 17:15 Uhr

- › Theoretische Hintergründe und praktische Hinweise
- › Praktische Übungen

Kompaktkurs Shuntsonographie

Studierendenhaus, Gebäude 65, 3. OG, Räume: 3.022 + 3.023 (10:00 - 12:00 Uhr, 13:00 - 17:00 Uhr)

- › Anatomie der Arterien und Venen am Arm
- › Besonderheiten der Sonographie präoperativ
- › Shuntsonographie und Flussmessung
- › Praktische Übungen an Patienten

Programm, 15.6.2018

7. Kölner Dialyseshunt Symposium

Begrüßung

Prof. Brunkwall/Dr. V. Matoussevitch

I. Sitzung: K. Konner/Benzing, (08:15 - 09:45)

- 1. Dialyse und die Kunst, ein Motorrad zu warten**
Kopperschmidt (15 Min.)
- 2. Zertifizierung von Shuntzentren – ein Update 2018**
Hollenbeck (15 Min.)
- 3. Meine Erfahrung mit Zertifizierung – Was ist zu beachten?**
Döbrich (15 Min.)
- 4. Verbesserung der Qualität durch Registerbildung**
Berghmans (15 Min.)

Special Lecture

- 5. Primäranlagen – Reale Daten aus Deutschland**
Frizen 20'

10 Minuten Diskussionszeit

Pause 09:45-10:00 Uhr (15 Minuten)

II. Sitzung Matoussevitch/Bastek (10:00 - 11:30)

- 6. Pragmatismus oder Chancenverzicht in der Shuntchirurgie der älteren Patienten**
Krönung (20 Min.)
- 7. Wie behandelt man einen Patienten mit einem High Flow Shunt?**
Hagmann (15 Min.)
- 8. Chirurgische Operationstechniken bei High-Flow Shunt**
Matoussevitch (15 Min.)
- 9. Endovaskuläre Shuntanlage (TVA) - Erste Erfahrungen und Ergebnisse bei der Arbeit mit 4 F System**
Shahverdyan (15 Min.)
- 10. Ergebnisse der endovaskulären Anlage mit dem Ellipsys System**
Mallios (20 Min.)

III. Sitzung Krönung/Hollenbeck (11:30 - 12:35)

- 11. HeRo Graft – Ergebnisse der ersten multizentrischen Studie**
Kalmykov (15 Min.)
- 12. Artificielle Organe. Zukunft der Organspende und Transplantation**
Wahba (20 Min.)
- 13. Peritonealdialyse als primäres Nierenersatzverfahren für alle?**
Bastek (20 Min.)
- 14. Outcome von Demerskathetern in der Akutdialyse**
Völker (15 Min.)

10 Minuten Diskussionszeit

Mittagspause 12:45 - 13:45 (60 Minuten)

IV. Sitzung Shahverdyan/Fondelius (13:45 - 14:30)

- 15. Mein Weg in die Heimdialyse**
Neuhäuser (15 Min.)
- 16. Optimierung der Shuntdokumentation in einer Dialysepraxis**
Ait (15 Min.)
- 17. Was machen die Schweden anders? Schwedisches AV Register**
Fondelius (15 Min.)

Pause 14:30-14:40 Uhr (10 Minuten)

V. Sitzung Döbrich/Frizen (14:40 - 15:40)

- 18. Geschichte der Shuntchirurgie. Nils Alwall – der große Unbekannte**
Konner (20 Min.)
- 19. Drug Eluted Balloons – Gibt es eine neue Studienlage?**
Nähle (15 Min.)
- 20. Aktuelle Studien des Shuntzentrums der Uniklinik Köln – Eine Übersicht**
Matoussevitch (15 Min.)

Schlussdiskussion bis 16:00 Uhr