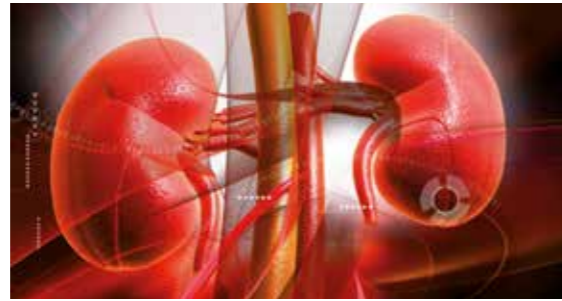


Wir danken für die freundliche Unterstützung



(angefragt)



Referentinnen und Referenten

Dr. med. Daniel DuVigneau
MVZ Dialyse Alter Teichweg, Hamburg

Dr. med. Klaus Konner
Shuntzentrum Köln

Dr. rer. nat. Pascal Kopperschmidt
Physiker, Hamburg

Dr. med. Dominik Liebetrau
Klinik für Gefäßchirurgie und endovaskuläre Chirurgie
Uniklinik Augsburg

Dr. med. Michael Lipp
Klinik für Gastrointestinale und Kolorektale Chirurgie
Asklepios Klinik Barmbek, Hamburg

Dr. med. Vladimir Matoussevitch
Shuntzentrum der Klinik und Poliklinik für
Gefäßchirurgie, Universität zu Köln

Dipl.-Ing. Wolfgang Meichelboeck
Pentenried

Dr. med. Torsten Meyer
Klinik für Nephrologie, Rheumatologie und
Blutreinigungsverfahren
Städtisches Klinikum Braunschweig

Stefanie Neuhäuser
Dialysepatientin, Köln



Prof. Dr. med. Christos Rammos
Klinik für Kardiologie und Angiologie
Universitätsklinikum Essen

Kathleen Rickert
Dialyse
Asklepios Klinik Barmbek, Hamburg

Prof. Dr. med. Gürkan Sengölge
Klinik für Nephrologie
Uniklinik Wien

Dr. med. Robert Shahverdyan
Shuntzentrum
Asklepios Klinik Barmbek, Hamburg

Beate Spindler
Nephro Experts
Bad Homburg

MD Shant Vartanian
Division of Vascular and Endovascular Surgery
UCSF, San Francisco, USA

Dr. med. Clemens Weinberg
Klinik für Nephrologie
Asklepios Klinik Barmbek, Hamburg

Dr. med. Martin Zeile
Institut für Diagnostische und Interventionelle
Radiologie, Kath. Marienkrankenhaus, Hamburg

Anmeldung

Masterclass Dialysezugang

Eine Anmeldung ist erforderlich.
Mit der Einladung erhalten Sie die Bankverbindung
zur Überweisung der Teilnahmegebühr (200,- €).
E-Mail: shuntzentrum.barmbek@asklepios.com

Bis zum 15.08.2021 ist die Stornierung kostenlos,
danach fällt eine Stornierungsgebühr von 30,- € an.

Hamburger Dialysehunt-Symposium

Die Teilnahme ist kostenlos.
Eine Anmeldung ist wünschenswert.
E-Mail: shuntzentrum.barmbek@asklepios.com

Bitte teilen Sie uns bei Ihrer Anmeldung folgende
Informationen mit:

- Vor- und Nachname
- Praxis/Klinik
- Anschrift
- E-Mail-Adresse
- Veranstaltung

Oder nutzen Sie die Möglichkeiten der Anmeldung über
unsere Homepage: www.aerzteakademie-hamburg.de

Anerkennung

Die Veranstaltungen sind zur Akkreditierung bei der
Ärztekammer Hamburg eingereicht.



Bitte bringen Sie Ihren
Barcode mit, damit wir
Ihre Fortbildungspunkte
gutschreiben können.

Haftung: Für Verluste, Unfälle oder Schäden, gleich welchen Ursprungs,
an Personen oder Sachen haftet weder der Veranstalter noch die
Ärzteakademie. Teilnehmer und Begleitpersonen nehmen auf eigene
Verantwortung an der Tagung und allen begleitenden Veranstaltungen teil.

Kontakt

Asklepios Klinik Barmbek

Shuntzentrum
Rübenkamp 220
22307 Hamburg
Tel.: 040 181882-8002
shuntzentrum.barmbek@asklepios.com
www.asklepios.com/shuntsymposium-barmbek

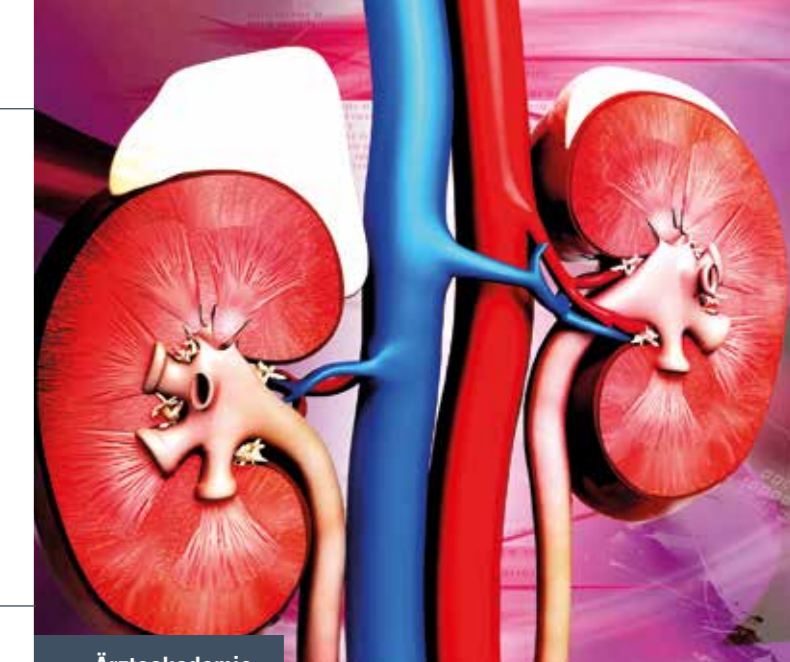


Veranstaltungsort

Asklepios Klinik Barmbek
Seminarräume EG
Rübenkamp 220
22307 Hamburg



Gesund werden. Gesund leben. www.asklepios.com



Ärzteakademie

3. Hamburger Dialysehunt-Symposium Masterclass Dialysezugang

Masterclass Dialysezugang
Donnerstag, 09. September 2021, 08:00 – 16:00 Uhr

Hamburger Dialysehunt-Symposium
Freitag, 10. September 2021, 07:45 – 17:30 Uhr



 **ASKLEPIOS**
Klinik Barmbek



Dr. med. Robert Shahverdyan

**Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,**

nachdem die COVID-19-Pandemie die gesamte Welt im Griff hielt, normalisiert sich nun das Leben allmählich wieder. Die zeitnahe und leitliniengerechte Behandlung der präterminalen und dialysepflichtigen Patient*innen war und ist allerdings weiterhin ein wichtiger Bestandteil der Therapie geblieben. Nun möchte ich Sie dieses Jahr herzlich zu unserem 3. Hamburger Dialysehunt-Symposium und der Masterclass in die Asklepios Klinik Barmbek einladen.

Gerne möchten wir uns beim diesjährigem Symposium auf die Grundsätze der Nierenersatztherapie sowie auf die Fortschritte der letzten Jahre konzentrieren. Denn ohne Innovationen ist kein Fortschritt zu erwarten. Durch ein interdisziplinäres Management sollte bereits bei der Planung und Anlage eines Dialysezugangs ein richtiges Konzept überlegt werden. Ob Hämodialyse oder Bauchfell-dialyse, ob native, chirurgisch oder endovaskulär angelegte AV-Fistel, AV-Graft oder Demerskatheter: Wichtig bleibt, „Right access at the right time for the right patient“ anzustreben, wie die aktuellen Leitlinien empfehlen. Die Basics des Dialysezugangs zu verstehen und die potenziellen hämodynamischen Folgen noch vor der Wahl und der Anlage des Dialysezugangs zu erkennen (kardial und peripher), ist für eine möglichst langfristig erfolgreiche Behandlung unserer Patient*innen essenziell. Ebenso wird durch die richtigen Shuntpunktionen ein möglichst langfristiger Erhalt der regelrechten Shuntfunktion



unterstützt. Bei zunehmend multimorbiden Patienten und komplexen Revisionen (chirurgisch, endovaskulär, hybrid) eines fehlfunktionierenden oder verschlossenen Dialysezugangs sind die aktuellen Studiendaten und neuen Tools für dessen Erhalt ein bedeutsamer Bestandteil der Therapie des AV-Zugangs. Durch die Kombination der heutigen Therapieoptionen bestehen nun praktisch unbegrenzte Möglichkeiten von der Neuanlage bis zum Erhalt des Dialysezuganges.

Das Ziel unseres Symposiums ist es, allen an der Betreuung von Dialysepatient*innen beteiligten Personen wie Nephrolog*innen, Radiolog*innen, Chirurg*innen sowie Pflegepersonal eine Möglichkeit zu geben, auf dem aktuellen Stand beim Thema „Dialysezugang“ zu bleiben, voneinander zu lernen und dabei nicht zu vergessen, in einer lockeren und freundlichen Atmosphäre viel zu diskutieren. Es erwartet Sie ein multidisziplinäres Programm mit interessanten Vorträgen und erfahrenen Referent*innen und ich freue mich auf Ihren Besuch.

Ihr

Dr. med. Robert Shahverdyan

3. MASTERCLASS DIALYSEZUGANG

Donnerstag, 09. September 2021, 08:00 – 16:00 Uhr

- Anatomie der Arterien und Venen der oberen Extremität
- Besonderheiten der präoperativen, intraoperativen und postoperativen (Shunt)-Sonografie (endoAVF/ chirurgische AVF/AV-Graft): Theorie und Praxis
- Ellipsys EndoAV-Fistel am Simulator (Medtronic)
- WavelinQ EndoAV-Fistel am Simulator (BD/Bard)
- Demerskatheter Implantation am Modell (Covidien/Achim Schulz Lauterbach)
- Sonografisch gesteuerte Punktionen am Modell (Nephro Experts)
- Anlage eines Zuganges unter Anwendung des Surfacer Inside-Out Devices am Modell (Merit Medical)
- Anastomosennaht am Modell ohne und mit VasQ Externem Support Device (Laminare Medical, W.L. GORE)
- Shunt-Banding unter Anwendung des FRAME FR am Modell (Vascular Graft Solutions)

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Eine Anmeldung ist erforderlich. Die Teilnahmegebühr beträgt 200,- € (inkl. Verpflegung).

HAMBURGER DIALYSEHUNT-SYMPOSIUM

Freitag, 10. September 2021, 07:45 – 17:30 Uhr

- 07:45 Anmeldung und Registrierung
- 08:00 **Begrüßung und Eröffnung**
Dr. R. Shahverdyan

Session 1 – „Es war einmal ...“ – Nierenersatztherapie
Vorsitz: Prof. Dr. G. Sengölge, K. Rickert

- 08:10 **Meine frühen Jahre: Hämodialyse 1971 bis 1980**
Dr. K. Konner
- 08:40 **Epidemiologie der terminalen Niereninsuffizienz sowie Trends der Nierenersatztherapie und des Dialysezugangs**
Dipl.-Ing. W. Meichelboeck
- 09:10 **Niereninsuffizienz während und nach der COVID-19-Pandemie**
Dr. D. Duvigneau
- 09:25 **KDOQI-Guidelines aus der Sicht des Nephrologen**
Dr. T. Meyer
- 09:40 **Präoperatives Shunt-Mapping und Algorithmus: endoAVF und sAVF: How we do it!**
Dr. R. Shahverdyan
- 09:55 **Chirurgische Peritonealdialysekatheter-Implantation: Indikationen, Operationstechnik und Komplikationsmanagement**
Dr. M. Lipp
- 10:10 Pause (15 Minuten)

Session 2 – „Dinge ändern sich“ – Innovationen in der Shuntchirurgie
Vorsitz: Dr. T. Meyer, Dr. P. Kopperschmidt

- 10:25 **Das „VasQ“-Device: Warum brauchen wir es? Aktuelle Studienlage**
Dr. V. Matoussevitch
- 10:40 **Die „Real-World“ Ergebnisse der radiocephalen AV-Fisteln mit „VasQ“ Device als „Standard-of-care“**
Dr. R. Shahverdyan
- 10:55 **Zentralvenöse Obstruktionen: Was machen wir, wenn Rekanalisation versagt?**
Prof. Dr. G. Sengölge
- 11:10 **Endovaskuläre AV-Fistel: das Ellipsys-System**
Dr. D. Liebetrau
- 11:25 **Endovaskuläre AV-Fistel: das WavelinQ-System**
Prof. Dr. C. Rammos
- 11:40 **Sind die endovaskulären AV-Fisteln den chirurgischen Shunts ebenbürtig?**
Dr. R. Shahverdyan

11:55 KEYNOTE LECTURE
The Bioartificial Implantable Kidney
S. Vartanian, MD

12:20 Mittagessen (1 Stunde)

13:20 – 14:15
Session 3 – Dialysezugang als Recorded Cases
Vorsitz und Moderation: Dr. R. Shahverdyan, Prof. Dr. G. Sengölge, Dr. V. Matoussevitch

Session 4 – „Mein Shunt ist nicht wie Dein Shunt“
Vorsitz: Dr. V. Matoussevitch, Dr. C. Weinberg

- 14:15 **Eine Analyse gängiger Glaubenssätze aus der Hämodialyse**
Dr. P. Kopperschmidt
- 14:40 **Heim-Hämodialyse und Selbstpunktion – Positive Aspekte aus der Perspektive einer Patientin**
S. Neuhäuser

- 14:55 **Shuntpunktionen: Welche Kanüle wann – Plastik oder Stahl?**
B. Spindler
- 15:10 **Die sonografisch gesteuerte Shuntpunktion: POCUS (Point-of-Care Ultrasound)**
K. Rickert
- 15:30 Pause (15 Minuten)

Session 5 – (Komplikations)Management
Vorsitz: Dr. R. Shahverdyan, B. Spindler

- 15:45 **Die Therapieoptionen der High-Flow-Shunts: Banding, RUDI, DRIL, DRAL, PRAL, PAI und Co.**
Dr. V. Matoussevitch
- 16:00 **Drug-Coated Ballons und Stentgrafts bei Dialysehunts – aktuelle Studienlage**
Dr. M. Zeile
- 16:15 **Prävention und Behandlung von Infektionen der Demerskatheter**
Dr. C. Weinberg
- 16:30 **Dialysekatheter-Pflege: Update**
K. Rickert
- 16:45 **Interdisziplinäre Arbeitsgemeinschaft Dialyse: IAD**
Dr. T. Meyer, K. Rickert
- 17:00 **Verabschiedung, Adjour**
Dr. R. Shahverdyan
- 17:30 Ende der Veranstaltung