

Referentinnen und Referenten

Dr. Marco Birlì
Leitender Oberarzt der Klinik für Gefäßchirurgie
Helios Klinikum Emil von Behring, Berlin

Dr. Michael Burbelko
Oberarzt der Klinik für Radiologie
Vivantes Klinikum im Friedrichshain, Berlin

Prof. Dr. Michael Gawenda
Chefarzt der Klinik für Gefäßchirurgie und
Endovaskuläre Chirurgie
St. Antonius Hospital, Eschweiler

Dr. Daphne Gray
Oberärztin der Klinik für Gefäß- und
Endovascularchirurgie
Universitätsklinikum Frankfurt am Main

Dr. Dirk Hentschel
Leiter der interventionellen Nephrologie
Harvard Medical School, Boston, USA

Dr. Klaus Konner
Nephrologe, Shuntzentrum Köln

Dr. Pascal Kopperschmidt
Physiker

PD Dr. Tobias Meyer
Chefarzt der Klinik für Nephrologie
Asklepios Klinik Barmbek, Hamburg



Manuel Paul
Assistenzarzt der Klinik für Nephrologie
Asklepios Klinik Barmbek, Hamburg

Kathleen Rickert
Leitende Dialyseschwester
Asklepios Klinik Barmbek, Hamburg

Dr. Stephan Segerer
Leitender Oberarzt der Klinik für Nephrologie
Asklepios Klinik Barmbek, Hamburg

Prof. Dr. Gürkan Sengölge
Leiter der Shunt-Ambulanz
Nephrologie der Uniklinik Wien

Dr. Robert Shahverdyan
Leiter des Shuntzentrums
Asklepios Klinik Barmbek, Hamburg

Beate Spindler
Krankenschwester für Nephrologie
Vascular Access Nurse, Nephro Experts
Bad Homburg

Dr. Martin Zeile
Oberarzt der Klinik für Radiologie
Marienkrankenhaus, Hamburg

Anmeldung

Masterclass Dialysezugang

Eine Anmeldung ist erforderlich.
Mit der Einladung erhalten Sie die Bankverbindung
zur Überweisung der Teilnahmegebühr (100,- €).
E-Mail: shuntzentrum.barmbek@asklepios.com

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

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.

Akademie für Ärztliche Fortbildung – Ärzteakademie



www.aerzteakademie-hamburg.de

Kontakt

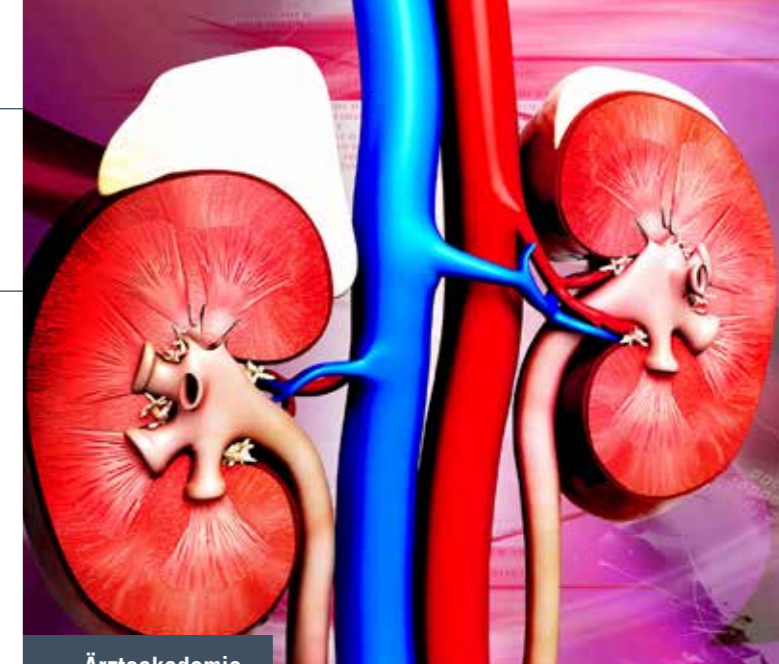
Asklepios Klinik Barmbek

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



Veranstaltungsorte

- **Masterclass Shuntchirurgie** (15.11.):
Asklepios Klinik Barmbek, Seminarräume EG
Rübenkamp 220, 22307 Hamburg
- **Hamburger Dialysehunt-Symposium** (16.11.):
Leonardo Hotel Hamburg City Nord
Mexikoring 1, 22297 Hamburg



Ärzteakademie

2. Hamburger Dialysehunt-Symposium

Masterclass Dialysezugang

Masterclass Dialysezugang

Freitag, 15. November 2019, 09:00 – 16:00 Uhr

Asklepios Klinik Barmbek

Hamburger Dialysehunt-Symposium

Samstag, 16. November 2019, 09:00 – 16:00 Uhr

Leonardo Hotel Hamburg City Nord



Klinik Barmbek

Gesund werden. Gesund leben. www.asklepios.com



Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen,

auch dieses Jahr möchte ich Sie herzlich zu unserem Hamburger Dialyseshunt-Symposium einladen, diesmal im Leonardo Hotel Hamburg City Nord.

Interdisziplinäres Vorgehen nimmt für die Planung und Anlage eines Dialysezugangs weiterhin an Bedeutung zu. Somit ist es wichtig, beim richtigen Patienten zum richtigen Zeitpunkt den richtigen Dialysezugang zu wählen und diesen erfolgreich anzulegen. Zudem sind die zunehmend komplexen Revisionen (z. B. Hybrid-Eingriffe) fehlerhafter oder verschlossener Dialysezugänge für deren Erhalt ein bedeutsamer Bestandteil der „Shuntchirurgie“. Letztendlich bietet uns die Shuntchirurgie, wie sie sich in den letzten Jahren entwickelt hat, in Kombination mit der seit Jahrzehnten etablierten offen-chirurgischen Versorgung fast unbegrenzte Möglichkeiten von der Neuanlage bis zum Erhalt des Dialysezuganges.

Das Ziel unseres Symposiums ist es weiterhin, für Nephrologen, Radiologen, Chirurgen, Pflegepersonal und Dialysepatienten eine Möglichkeit zu geben, auf dem aktuellen Stand beim Thema „Dialysezugang“ zu bleiben, voneinander zu lernen und in lockerer und freundlicher Atmosphäre miteinander zu diskutieren. Es erwartet Sie ein multidisziplinäres Programm mit interessanten Vorträgen und ich freue mich auf Ihren Besuch.

Ihr

Robert Shahverdyan



Masterclass Dialysezugang ASKLEPIOS KLINIK BARMBEK Seminarräume EG

Freitag, 15. November 2019, 09:00 – 16:00 Uhr

- Anatomie der Arterien und Venen am Arm
- Besonderheiten der präoperativen, intraoperativen und postoperativen (Shunt-)Sonografie
- Endovaskuläre Shuntanlage mit Ellipsys
- Endovaskuläre Shuntanlage mit WavelinQ
- Demerskatheter-Implantation
- Surfacer Inside-out-System
- HeRO-Graft
- Sonografisch gesteuerte Shuntpunktionen

**Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.
Eine Anmeldung ist erforderlich.
Die Teilnahmegebühr beträgt 100,- €
(inkl. Verpflegung).**



Hamburger Dialyseshunt-Symposium LEONARDO HOTEL HAMBURG CITY NORD

Samstag, 16. November 2019, 09:00 – 16:00 Uhr

09:00 **Begrüßung**
R. Shahverdyan

Session 1 – Die „Basics“
Vorsitz: K. Rickert, Prof. Dr. G. Sengölge

09:10 **Wer war ...?**
Dr. K. Konner

09:40 **Die neuen KDOQI-Guidelines und die Shuntanlage aus der Sicht des Nephrologen**
PD Dr. T. Meyer

09:58 **PD or not PD?**
Dr. S. Segerer

10:16 **Die genderspezifischen Outcomes in der Shuntchirurgie**
Dr. D. Gray

10:35 Pause (20 Minuten)

Session 2 – Innovationen in der Shuntchirurgie
Vorsitz: Dr. D. Gray, Dr. D. Hentschel

10:55 **Funktionalität und Shunt-Reifung mit „VasQ“ Device**
Dr. R. Shahverdyan

11:13 **Der „HeRO“-Graft und „SuperHeRO“ – ein „Held“ in schwierigen Situationen**
Prof. Dr. M. Gawenda

11:31 **Die aktuellen Daten zum „Surfacer“ Inside-out-System**
Prof. Dr. G. Sengölge

11:49 **Die Bedeutung der beiden endovaskulären perkutanen AV-Fisteln in der heutigen Shuntchirurgie**
Dr. R. Shahverdyan

12:10 Mittagessen (1 Stunde)

Session 3 – Die „Lebensader“
Vorsitz: Prof. Dr. M. Gawenda, PD Dr. T. Meyer

13:10 **Die sonografisch gesteuerte Shuntpunktion in der Hand der Dialyse-Pflege**
K. Rickert

13:28 **Die sonografisch gesteuerte Shuntpunktion in der Hand der Ärzte**
M. Paul

13:46 **Punktionsalternativen: Aneurysmen waren gestern**
B. Spindler

14:04 **Ein Shunt – älter als ein halbes Leben**
Dr. P. Kopperschmidt

14:25 Pause (20 Minuten)

Session 4 – Komplikationsmanagement
Vorsitz: M. Paul, Dr. S. Segerer

14:45 **Das neuartige Banding-Verfahren bei High-Flow-Shunts**
Dr. M. Birli

15:03 **Drug-Eluting Ballons – die LUTONIX und IN.PACT Studienergebnisse**
Dr. M. Zeile

15:21 **Die Rolle der Stentgrafts in der Shuntchirurgie**
Dr. D. Hentschel

15:39 **Perkutane Shuntthrombektomie – Was ist heute aktuell?**
Dr. M. Burbelko

16:00 **Verabschiedung**
R. Shahverdyan

Wir danken für die freundliche Unterstützung

