



Anmeldung online auf:
www.dialysezugang.at

3. ÖSTERREICHISCHES SYMPOSIUM ÜBER DIALYSEZUGÄNGE UND ZENTRALVENÖSE KATHETER:

Risiken, Lösungen, Innovationen mit
MasterClasses und Hands-On Workshops

18
DFP
Punkte

Tag 1: 27.03.2020 – Vorträge und Industrieausstellung
Radisson Blu Park Royal Palace Hotel

Tag 2: 28.03.2020 – MasterClasses und Hands-On Workshops
Radisson Blu Park Royal Palace Hotel und Anatomisches Institut MUW



Organisation:
Gürkan Sengölge
und Sebastian Roka



Unter der Schirmherrschaft von:

09:00 – 09:05	Eröffnungsrede (Gabriela Berlakovich / Rainer Oberbauer)	12:40 – 14:15	Gemeinsames Mittagessen
09:05 – 09:30	Eine kurze Geschichte des Dialysezuganges (Klaus Konner)	14:15 – 14:35	Zerstörung oder Optimierung der Shuntvene beim täglichen Gebrauch (Gerhard Krönung)
09:30 – 09:50	Shunt-Vorbereitung mit Ultraschall: Widerspruch in Praxis und Daten? (Christoph Schwarz)	14:35 – 14:55	Externe Stents (Sebastian Roka)
09:50 – 10:10	Endovaskuläre Shuntanlage: Optionen und Indikationen (Robert Shahverdyan)	14:55 – 15:15	Shuntmonitoring: Notwendig oder überflüssig? (Markus Hollenbeck)
10:10 – 10:30	PD-Katheter Implantation durch den Nephrologen (Bernhard Kirsch)	15:15 – 15:35	Shuntpunktion aus pflegerischer Sicht (Peter Redl-Lenk)
10:30 – 10:50	„Mein Katheter ist besser als dein Katheter!“ – Unterschiede der Langzeitkatheter in HD- und PD-Pflege (Claudia Mayer / Man The Kam)	15:35 – 16:05	Pause
10:50 – 11:20	Pause	16:05 – 16:25	Nephrologie/Gefäßchirurgie/HNO: Eine innovative Kooperation für Dialysezugänge (Dominik Uhlinger)
11:20 – 11:40	“Fistula first” is dead, long live the “patient in focus”: the latest KDIGO guidelines first-hand (Charmaine Lok)	16:25 – 16:45	Ein aussichtsloser Fall? (Michael Hofmann)
11:40 – 12:00	Herz und Dialysezugang (Martin Hülsmann)	16:45 – 17:05	Port, ZVK, Permkath, PICC: Qual der Wahl? (Gürkan Sengölge)
12:00 – 12:20	Chirurgische Optionen bei Shunt dysfunktion (Spyridon Koulas)	17:05 – 17:25	Ultraschall –was er (in richtigen Händen) alles kann! (Isabell Jester)
12:20 – 12:40	Interventionelle Optionen bei Shunt dysfunktion (Rupert Horst Portugaller)	17:25 – 17:50	Dialyse und die Kunst die Welle zu Surfen (Pascal Kopperschmidt)
		17:50 – 17:55	Schlussworte

Samstag, den 28.03.2020 Masterclasses und Workshops

Radisson Blu Park Royal Palace Hotel / Anatomisches Institut der Medizinischen Universität Wien

**Hands-on Workshops Folgende Techniken werden
selbständig unter Aufsicht von ExpertInnen an
Spezialmodellen trainiert:**

08:15-12:30

- Antegrade und retrograde PC-Implantationen
- Surfacer®/Inside-Out® Technik am anatomischen Modell
- HeRO®-Graft am Flussmodell
- Endovaskuläre Shuntanlage mittels Ellipsys® Vascular Access System
- No-touch Technik bei ZVK/HD-Katheter-handling
- Ultraschallgeräte
- 3D Ultraschalltomographie
- Thrombektomie-Tools

Ohne Zusatzanmeldung

**Kosten: € 60,- inkl. MwSt. bzw. € 0,- für Teilnehmer der
Master Classes 1–5**

**Masterclass 1: Sonographische Shuntpunktion
(Leitung: Hr. Doz. Ch. Schwarz)**

08:15-12:40

Kleingruppe 1: 08:15 – 08:55	Kleingruppe 4: 10:30 – 11:10
Kleingruppe 2: 09:00 – 09:40	Kleingruppe 5: 11:15 – 11:55
Kleingruppe 3: 09:45 – 10:25	Kleingruppe 6: 12:00 – 12:40

8 Ultraschallgeräte, unterschiedliche Shunt-Modelle,
Technik: Punktion Nativfistel versus Grafts

Theoretische Grundlagen und selbständiges Training 1
Person pro Ultraschallgerät, 40 Minuten „hands-on“ Zeit pro
TN mit 4 TutorInnen und Unterlagen

**Abschluss mit Masterclass-Zeugnis. Max.8 TeilnehmerInnen
pro Kleingruppe**

Kosten: 80 € inkl. 20% MwSt.

**Mit freundlicher Unterstützung der Firmen Getinge und
LeMaitre**

**Masterclass 2: Sonographische Shuntplanung und
Shuntvolumenmessung
(Leitung: Fr. Prof. A. Willfort)**

08:15-12:30

Kleingruppe 1: 08:15 – 09:35	Kleingruppe 3: 11:15 – 12:30
Kleingruppe 2: 09:40 – 11:10	

Theoretische Grundlagen und selbständiges Training mit
2 Personen pro Ultraschallgerät, 5 Ultraschallgeräte, 40
Minuten „hands-on“ Zeit pro TN

2 PatientInnen mit Shunt: Shuntflussmessungsübung

2 TutorInnen, Gefäßmapping Unterlagen

**Abschluss mit Masterclass-Zeugnis. Max.8 TeilnehmerInnen
pro Kleingruppe**

Kosten: 150 € inkl. 20% MwSt.

Masterclass 3: Klassisch/Chirurgische Shuntanlage

08:15-12:30

Kleingruppe 1: 08:00 – 10:15	Kleingruppe 2: 10:30 – 12:30
------------------------------	------------------------------

Theoretische Grundlagen und Anastomosen/Implantation-
Training am state-of-the-art Armmodell mit pulsatilem Druck
im Gefäßsystem. Diese Modelle werden in den Kursen von
Vascular International sowie bei der Europäischen Prüfung zum
Facharzt für Gefäßchirurgie (EBSQ) verwendet.

Early cannulation Grafts (Flixene™)

2 Stunden „hands-on“ Zeit pro TN (1 Std Hauptoperator,
1 Std Assistenz)

4 Armmodelle / 4 erfahrene Shunt-ChirurgInnen als TutorInnen

**Abschluss mit Masterclass-Zeugnis. Max.8 TeilnehmerInnen
pro Kleingruppe**

Kosten: 400 € inkl. 20% MwSt.

Mit freundlicher Unterstützung der Firma Getinge

Masterclass 4: Endovaskuläre Shuntanlage und Shunt-PTA/Shunt-Stenting an state-of-the-art Simulatoren

08:15-12:30

Kleingruppe 1: 08:15 – 09:15 | Kleingruppe 3: 10:25 – 11:25
Kleingruppe 2: 09:20 – 10:20 | Kleingruppe 4: 11:30 – 12:30

Endovaskuläre Shuntanlage (Wavelinq™ endoAVF)
Je nach Interesse können an denselben Simulatoren auch Shunt-PTA (mittels Hochdruck Ballons Conquest® 40 bzw. beschichteten Ballons Lutonix®) und Stenting (Covera™) trainiert werden.

1 Stunde „hands-on“ Zeit pro TN

2 Simulatoren / 2 TutorInnen, Unterlagen zu Besonderheiten von endovaskulären Shuntanlagen und deren Technik

Abschluss mit Masterclass-Zeugnis

Max. 4 TeilnehmerInnen pro Kleingruppe

Kosten: 300 € inkl. 20% MWSt.

Mit freundlicher Unterstützung der Firma Becton Dickinson

**Anmeldung online auf:
www.dialysezugang.at**

**Samstag, den 28.03.2020
Anatomisches Institut der
Medizinischen Universität Wien**

Masterclass 5: Surfacor® und HeRO® – „ein harmonisches Paar“ (Leitung: Mr. James Gilbert/ Dr.Gürkan Sengölge)

08:00-18:00 jeweils 2 Stunden

Kleingruppe 1: 08:00 – 10:00 | Kleingruppe 3: 13:00 – 15:00
Kleingruppe 2: 10:00 – 12:00 | Kleingruppe 4: 15:00 – 17:00

Was tun bei Okklusion der thorakalen Zentralvenen? Sind Dialysekatheter bei Inside-out Technologie die einzige Option für diese PatientInnen?

In Kleinstgruppen von 4 TN wird die Implantation von antegraden (CentrosFLO®, Fa. Merit Medical) / retrograden (Silikon-Katheter, Fa. VMP) Permkathetern sowie (Super)HeRO®-Graft unter Durchleuchtung an menschlichen Ganzkörper-Präparaten trainiert.

2 Tutoren (James Gilbert hat die meisten HeRO Grafts in Europa implantiert/ Gürkan Sengölge hat weltweit die höchste Fallzahl für Surfacor)

Abschluss mit Masterclass-Zeugnis

Kosten: 600 € inkl. 20% MWSt.

Mit freundlicher Unterstützung der Firma Merit Medical

Für Teilnehmer, die sowohl an Workshops oder Master Classes im Radisson Blu Park Royal Palace Hotel als auch an der Master Class 5 im Anatomischen Institut der Medizinischen Universität teilnehmen möchten gibt es 2 Optionen:

1) Master Classes 1–4 vormittags im Hotel und Kleingruppe 3 oder 4 der Master Class 5 nachmittags. Für diese Teilnehmer wird es um **13:00 Uhr einen kostenlosen Transport vom Hotel zum Anatomischen Institut** geben.

oder

2) Kleingruppe 1 der Master Class 5 vormittags und Master Classes 1–4 ab 11:00 Uhr im Hotel. Für diese Teilnehmer wird es **um 10:15 Uhr einen kostenlosen Transport vom Anatomischen Institut zum Hotel** geben.



ReferentInnen

Gabriela Berlakovich

Leiterin der Transplant- und Shuntchirurgie, Medizinische Universität Wien

Rainer Oberbauer

Leiter der Abt. für Nephrologie und Dialyse, Medizinische Universität Wien

Klaus Konner

Nephrologe/Shunt-Operateur, Köln, Deutschland

Christoph Schwarz

Oberarzt, Innere Medizin 1, Klinikum Steyr

Robert Shahverdyan

Leiter des Shuntzentrums, Asklepios Klinik Barmbek, Hamburg

Bernhard Kirsch

Oberarzt, Klinische Abteilung für Innere Medizin 1, Universitätsklinikum St. Pölten

Claudia Mayer

DGKP, Leitung Akutdialyse und nephrologische Intensivstation, AKH-Wien

Man The Kam

DGKP, Peritonealdialyse, AKH-Wien

Charmaine Lok

Professor of Medicine at the Faculty of Medicine, University of Toronto; Medical Director of the Chronic Kidney Diseases and Hemodialysis Vascular Access Programs at the Toronto General Hospital

Martin Hülsmann

Leiter der CMP-Ambulanz, Medizinische Universität Wien

Spyridon Koulas

Oberarzt, Abteilung für Chirurgie mit Schwerpunkt Gefäßchirurgie - Vaskuläre und Endovaskuläre Chirurgie, Wilhelminenspital Wien

Rupert Horst Portugaller

Leiter der Vaskulären und Interventionellen Radiologie, Medizinische Universität Graz

Gerhard Krönung

Chefarzt der Shuntchirurgie, DKD Helios Klinik Wiesbaden

Sebastian Roka

Abteilungsvorstand der Chirurgie mit Gefäßchirurgie, Hanusch KH, Wien

Markus Hollenbeck

Chefarzt der Abteilung für Innere Medizin II, Knappschaftskrankenhaus Bottrop; Vorsitzender der Kommission Shunt / interventionelle Nephrologie der Deutschen Gesellschaft für Nephrologie

Peter Redl-Lenk

DGKP, BSc, APN, Dialyse Universitätsklinikum St. Pölten

Dominik Ühlinger

Chefarzt der Universitätsklinik für Nephrologie und Hypertonie, Universitätsspital Bern

Michael Hofmann

Oberarzt, Universitätsklinik für Chirurgie, Medizinische Universität Wien

Gürkan Sengölge

Oberarzt, Universitätsklinik für Innere Medizin III, Medizinische Universität Wien

Isabell Jester

Sektionsleiterin Norddeutsches Shunt-Zentrum, Abteilung für Gefäßchirurgie, Krankenhaus Reinbek

Pascal Kopperschmidt

Doktor der Physik, Dittelbrunn

Ausstellende Sponsoren



Aussteller

