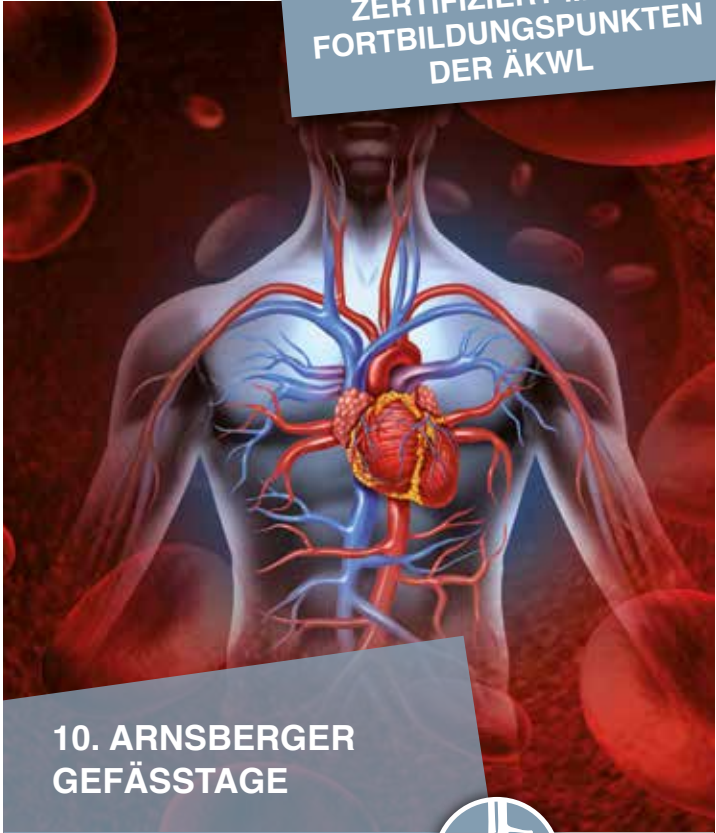




Klinikum Arnsberg

Akademisches Lehrkrankenhaus
Westfälische Wilhelms-Universität Münster

ZERTIFIZIERT MIT 30
FORTBILDUNGSPUNKTEN
DER ÄKWL



10. ARNSBERGER GEFÄSSTAGE

EINLADUNG & PROGRAMM



INTERDISZIPLINÄRES ARBEITEN ALS BASIS FÜR
GEFÄSSMEDIZIN

SCHIRMHERRSCHAFT:



Donnerstag - Samstag · 14. - 16.04.2016
IM JAGDSCHLOSS HERDRINGEN

www.klinikum-arnsberg.de/gefaesstage

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie herzlich zu den 10. internationalen Arnsberger Gefäßtagen im Schloss Herdringen einladen, die traditionell unter dem Motto „interdisziplinäres Arbeiten als Basis für Gefäßmediziner“ stehen.

Aufgrund der vielfältigen und schnellen Entwicklungen in der Behandlung von arteriellen und venösen Gefäßerkrankungen möchten wir Ihnen diese „live“ näher bringen und deren Vor- und Nachteile mit Ihnen diskutieren. Neben zahlreichen Vorträgen namhafter nationaler und internationaler Referenten werden vier Kliniken aus ihren Katheterlaboren Gefäßeingriffe live per Satellit zeigen und den Einsatz modernster Techniken demonstrieren.

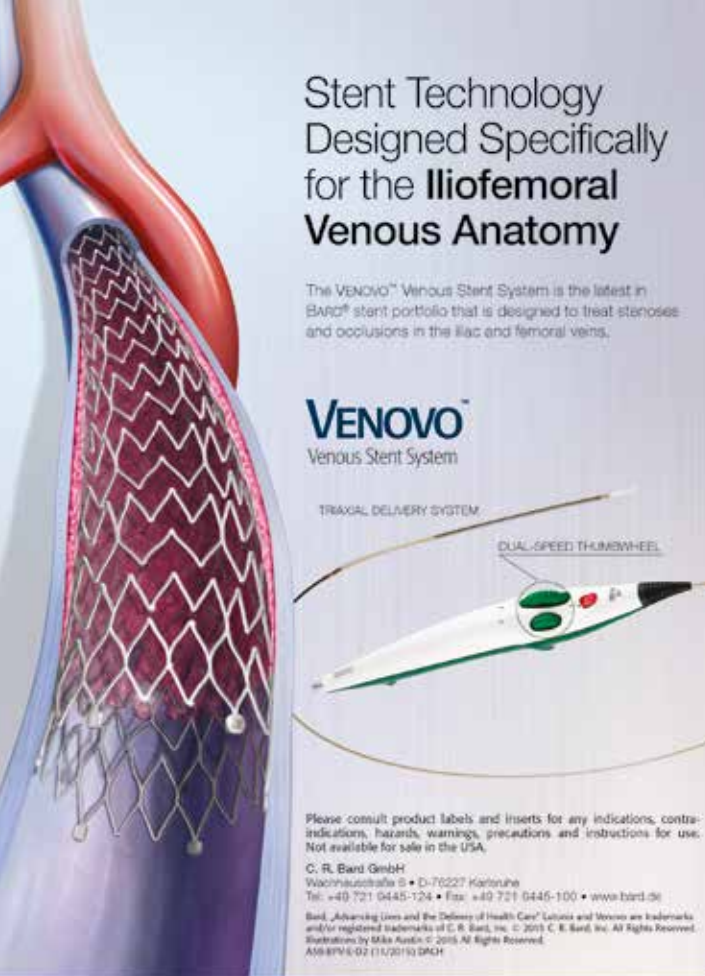
Zum ersten Mal wird es 2016 innerhalb der Arnsberger Gefäßtage einen speziellen Fortbildungstag „TEACH IN“ für Assistenzpersonal in der Gefäßmedizin geben. Eine Ausbildungskooperation der Klinik für Angiologie des Bethesda Krankenhaus Wuppertal sowie der Klinik für Gefäßchirurgie des Franziskushospital Münster und der Klinik für Angiologie des Klinikum Arnsberg möchte mit vielen Vorträgen und Liveübertragungen einen Beitrag zur Fort- und Weiterbildung dieses wichtigen gefäßmedizinischen Berufszweigs leisten.

Wir freuen uns darauf, mit Ihnen zu diskutieren und versprechen Ihnen spannende Tage in eindrucksvollem historischen Ambiente mit einem interessantem dreitägigen Programm und einem up to date für die Gefäßmedizin.

Mit herzlichen Grüßen

Ihr

**Michael Lichtenberg, Wilhelm-Friedrich Stahlhoff,
Stefan Kleinschmidt, Dirk Böse, Ahmet Özkapi, Lars
Rosenkranz und Francisco Marques de Azevedo**



Stent Technology Designed Specifically for the Iliofemoral Venous Anatomy

The VENOVO™ Venous Stent System is the latest in BARD® stent portfolio that is designed to treat stenoses and occlusions in the iliac and femoral veins.

VENOVO™
Venous Stent System

TRAXIAL DELIVERY SYSTEM
DUAL-SPEED THUMBWHEEL

Please consult product labels and inserts for any indications, contraindications, hazards, warnings, precautions and instructions for use. Not available for sale in the USA.

C. R. Bard GmbH
Wachsmutstraße 6 • D-76227 Karlsruhe
Tel: +49 721 6445-124 • Fax: +49 721 6445-100 • www.bard.de

Bard, Advancing Lives and The Delivery of Health Care, Lutonax and Venovo are trademarks and/or registered trademarks of C. R. Bard, Inc. © 2015 C. R. Bard, Inc. All Rights Reserved. Illustrations by Mike Austin © 2015. All Rights Reserved. A5949PM-02 (11/2015) DACH

Schloss Herdringen



Kongressort

Schloss Herdringen
Zum Herdringer Schloss 7
59757 Arnsberg

Fortbildungspunkte

Die Arnsberger Gefäßtage sind durch die Ärztekammer Westfalen-Lippe mit 30 Fortbildungspunkten zertifiziert worden.

Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Michael Lichtenberg, FESC
Dr. med. Wilhelm Friedrich Stahlhoff

Chefärzte der Klinik für Angiologie
Klinikum Arnsberg
Stolte Ley 5 · 59759 Arnsberg
Tel. 02932 952-1271
m.lichtenberg@klinikum-arnsberg.de

Dr. med. Dirk Böse

Chefarzt der Klinik für Kardiologie
Klinikum Arnsberg

Ahmet Özkapi

Leiter Interventionsteam des kardiovaskulären Zentrums
Klinikum Arnsberg

Lars Rosenkranz

Bethesda Krankenhaus Wuppertal, Klinik für Angiologie

Francisco Marques de Azevedo

St. Franziskus Krankenhaus Münster, Klinik für vaskuläre und endovaskuläre Gefäßchirurgie

Dorint Hotel



Hotelempfehlung

Dorint Hotel & Sportresort Arnsberg/Sauerland
Zu den Drei Bänken, 59757 Arnsberg
Tel: +49 (0) 2932 200 326
Fax: +49 (0) 2932 200-228

Es stehen Zimmerkontingente zu Sonderkonditionen zur Verfügung. Bitte nehmen Sie Ihre Buchung unter dem Stichwort „Gefäßtage 2016“, bis zum 18.03.2016 direkt im Hotel vor.

Kongressorganisation

Kongress- und MesseBüro Lentzsch GmbH
Frau Anja Ohlsen
Gartenstraße 29
61352 Bad Homburg
Tel: 06172 67960
Fax: 06172 679626
anja.ohlsen@kmb-lentzsch.de
www.kmb-lentzsch.de

Richard Bornkeßel

Stabsstelle Öffentlichkeitsarbeit & Marketing
Klinikum Arnsberg GmbH
Goethestraße 15
59755 Arnsberg
Telefon: 02932 980-8060
Telefax: 02932 980-738060
E-Mail: r.bornkessel@klinikum-arnsberg.de

Aktuelle Infos und Anmeldung unter:
www.klinikum-arnsberg.de/gefaesstage

Für die 10. Arnsberger Gefäßtage vom 14. bis 16.04.2016 sowie die Parallelveranstaltung TEACH IN Workshop für gefäßmedizinisches Assistenzpersonal am 14.04.2016 fallen keine Teilnahmegebühren an.

Die Teilnehmergebühr für die Parallelveranstaltung „Venenworkshop“ am 16.04.2016 beträgt 250,- EUR. Bei vollumfänglicher Teilnahme an den Herdringer Gefäßtagen vom 14. bis 16.04.2016 ist auch die Teilnahme am Venenworkshop kostenfrei.

Die Teilnehmerzahl der genannten Veranstaltungen ist begrenzt. Die Platzvergabe erfolgt in der Reihenfolge der Anmeldung. Eine Anmeldung für die genannten Veranstaltungen ist daher erforderlich. Für Ihre Anmeldung steht Ihnen die Veranstaltungswebsite zur Verfügung unter:

<http://www.klinikum-arnsberg.de/gefaesstage>

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

ELUVIA™

Drug-Eluting Vascular Stent System*



RANGER™

Paclitaxel-Coated PTA Balloon Catheter

THE
REVELATION
IS COMING

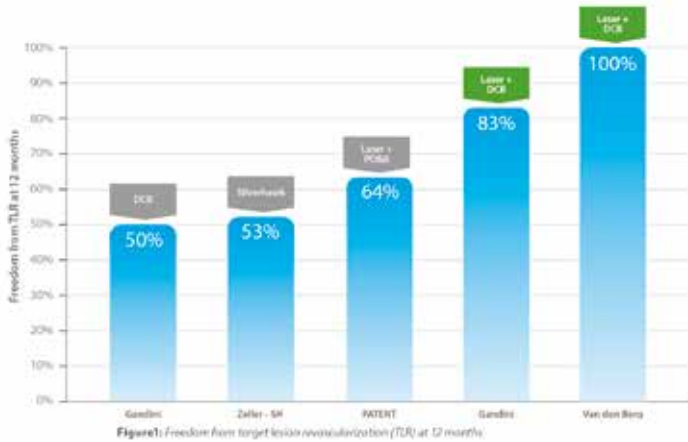
* Die CE-Kennzeichnung des Eluvia™ Everolimus-Eluting Stentsystems ist ausschließlich in der EEA nicht zum Verkauf verfügbar.

Alle Marken- und Urheberrechte gebühren den entsprechenden Rechteinhabern. VORSICHT: Diese Produkte dürfen nur durch oder im Auftrag eines Arztes erworben werden. Indikationen, Kontraindikationen, Warnungen und Anweisungen zur Benutzung sind der dem Produkt beigegebenen Gebrauchsanweisung zu entnehmen. Informationen zur Verwendung in Ländern mit gültigen Produktregistrierungen bei den zuständigen Gesundheitsbehörden.

PI-356301-AA NOV2015 © 2015 Boston Scientific Corporation oder Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten.

www.bostonscientific.de

ISR - Increasing Evidence that PHOTOABLATION IMPROVES DRUG PENETRATION



	Gandini DCB ¹	Zeller - SH Stentless ²	PWTENT ³	Gandini Laser + DCB ⁴	Van dem Berg ⁵
Patients	24	43	90	24	14
Avg. Lesion Length (cm)	21.2	13.3	12.3	20.0	13.3

Laser atherectomy is uniquely suited to treat neointimal hyperplasia.

References

- Gandini P, et al. Treatment of Chronic, SH in Bare Stent Lesions With Combined Laser Atherectomy and Drug-Eluting Stent: Angioplasty in Patients With Critical Limb Ischemia. *J Am Coll Cardiol*. 2013;61:885-894.
- Zeller A. Drug-Eluting Stents for Transcatheter Coronary Intervention. *Am J Cardiol*. 2011;107:1-10.
- Schmidt A, Zeller A, Sawamini, Brundelinkje E, et al. Short-Term, Short-Term II Photo-Ablation using the Turbo-Rotator and Excimer Laser for In-Stent Restenosis Treatment. *Inter Med*. 2011;50(10):1000-1004.
- Van dem Berg J, Pechlivanis C, Covic M, et al. Combined Treatment of In-Stent Restenosis Using an Excimer Laser and Drug-Eluting Stents. *J Endovasc Ther*. 2012;15(1):100-102.
- Van dem Berg J. Oral Presentation. N114 (2011)

Distribution of this document is limited to the European Union (in line with consent with the CE Mark and regulatory approval for ISR).

©2011 Spectranetics. All rights reserved. Approval for external distribution: 0402168-41 (10/11)

Spectranetics
Always Reaching Further

- Prof. Dr. med. Thomas Albrecht (Berlin)
- Dr. med. Klaus Amendt (Mannheim)
- Prof. Dr. med. Martin Andrassy (Bruchsal)
- Dr. med. J. Arjumand (Wuppertal)
- Francisco Marques de Azevedo (Münster)
- Prof. Dr. med. Iris Baumgartner (Bern, Schweiz)
- Dr. med. Joss van den Berg (Lugano, Schweiz)
- Prof. Dr. med. Erwin Blessing (Karlsbad -Langensteinbach)
- Dr. med. Sanne W. de Boer (Nieuwegein, Niederlande)
- Dr. med. Dirk Böse (Arnsberg)
- PD Dr. med. F. Breuckmann (Arnsberg)
- Prof. Dr. med. Marianne Brodmann (Graz, Österreich)
- Dr. med. Matthias Dettloff (Berlin)
- PD Dr. med. Konstantinos Donas (Münster)
- Prof. Dr. med. Lars Eckardt (Münster)
- Prof. Dr. med. Christine Espinola-Klein (Mainz)
- Prof. Dr. med. Bruno Geier (Moers)
- Dr. med. Rick de Graaf (Maastricht, Niederlande)
- Prof. Dr. med. Viola Hach-Wunderle (Frankfurt a. Main)
- Dr. med. Thomas Heller (Rostock)
- Prof. Dr. med. Jörg Heckenkamp (Osnabrück)
- Prof. Dr. med. Johannes Hoffmann (Essen)
- Prof. Dr. med. Ulrich Hoffmann (München)
- Dr. med. Thomas Hummel (Bochum)
- Prof. Dr. med. Peter Huppert (Darmstadt)
- Dr. med. Houman Jalaie (Aachen)
- Dr. med. R. Alexander Jánosi (Essen)
- PD. Dr. med. Hagen Kälsch (Essen)
- PD Dr. med. Christoph Kalka (Brühl)
- Prof. Dr. med. Ralf Kolvenbach (Düsseldorf)
- Prof. Dr. med. Gerhard Krönung (Wiesbaden)
- Dr. med. Holger Lawall (Ettlingen)
- Prof. Dr. med. Werner Lang (Erlangen)
- Dr. med. Ralf Langhoff (Berlin)
- Dr. med. Michael Lichtenberg (Arnsberg)
- PD Dr. med. Birgit Linnemann (Frankfurt a. M.)
- Dr. med. Nasser Malyar (Münster)

- Prof. Dr. med. Klaus Mathias (Hamburg)
- PD Dr. med. Alexander Meyer (Duisburg)
- A. Özkapi (Arnsberg)
- Prof. Dr. med. Peter Pattynama (Gouda, Niederlande)
- Prof. Dr. med. Holger Reinecke (Münster)
- Prof. Dr. med. Hanno Riess (Berlin)
- Lars Rosenkranz (Wuppertal)
- Prof. Dr. med. Wolf Schäbitz (Bielefeld)
- Dr. med. Wilma Schierling (Regensburg)
- Dr. med. Tom Schilling (Wernigerode)
- Prof. Dr. med. Jürg Schmidli (Bern, Schweiz)
- Prof. Dr. med. Thomas Schmitz-Rixen (Frankfurt a. M.)
- Dr. med. Irina Schöffauer (Bad Saarow)
- Dr. med. Hendrik Schröder (Berlin)
- Prof. Dr. med. Karl Ludwig Schulte (Berlin)
- Dr. med. Arne Schwindt (Münster)
- Dr. med. Sebastian Sixt (Hamburg)
- Dr. med. Wilhelm Stahlhoff (Arnsberg)
- Prof. Dr. med. Martin Storck (Karlsruhe)
- Dr. med. Paul Stracke (Essen)
- Dr. med. Michael Steinberg (Arnsberg)
- PD Dr. med. Ulrich Sunderdiek (Osnabrück)
- Prof. Dr. med. Ulf Teichgräber (Jena)
- Dr. med. Jörg Teßarek (Lingen)
- Dr. Marcus Thieme (Sonneberg)
- Prof. Dr. med. Giovanni Torsello (Münster)
- Prof. Dr. med. Thomas Unger (Maastricht)
- Dr. med. Britta Vogel (Heidelberg)
- Dr. med. Eberhard Wedell (Bad Neustadt)
- Dr. Stephen B. Williams (Baltimore, USA)
- Prof. Dr. med. Günther Wittenberg (Bielefeld)
- Prof. Dr. med. Thomas Zeller (Bad Krozingen)

Sankt Gertrauden Hospital, Klinik für Angiologie, Berlin

Universitätsklinikum Münster, Klinik für vaskuläre und endovaskuläre Chirurgie, Münster

Universitätsklinikum Münster, Department für Kardiologie und Angiologie, Münster

Klinikum Arnsberg, Klinik für konservative und interventionelle Angiologie, Arnsberg

TERUMO
INTERVENTIONAL
SYSTEMS

**LIFE IS IN
THE DETAIL**

Terumo's **ROADSAVER** Stent.
Sustained embolic protection. Featuring the
unique double layer micromesh scaffold.

Roadsaver[®]
Carotid Artery Stent

TERUMO EUROPE

TERUMO® is a registered trademark of Terumo Corporation. All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners. Please refer to brochures for size, contraindications and warnings for additional information.

www.terumo-europe.com

DONNERSTAG 14. APRIL 2016

ab 08:15 Begrüßung (W. Stahlhoff, M. Lichtenberg)

Begrüßung (W. Kemper, Sprecher der Geschäftsführung)

08:30 Key note Lecture:

Epidemiologie der pAVK: Welchen Herausforderungen müssen wir uns stellen?
Prof. H. Reinecke, Münster
(Liveübertragung aus Münster)

08:45 – 10:45 Sitzung I: pAVK allgemein

Vorsitz: T. Schmitz-Rixen, T. Zeller,
U. Teichgräber, W. Lang, E. Blessing

08:45 – 09:00 Endovaskuläre Therapie = first line Therapie bei komplexen SFA Läsionen (T. Zeller, Bad Krozingen)

09:00 – 09:15 Operative Therapie = first line Therapie bei komplexen SFA Läsionen (T. Schmitz-Rixen, Frankfurt)

09:15 – 09:45 1. Live Case (Münster)

09:45 – 10:00 Laseratherektomie: Effektiv und sicher (U. Teichgräber, Jena)

10:00 – 10:15 Rotationsatherektomie: Effektiv und sicher (U. Sunderdiek, Osnabrück)

10:15 – 10:30 Bail out Stenting - Erste Erfahrungen mit den Multi Loc System (K. Amendt, Mannheim)

10:30 – 10:45 Reden wir 2016 noch von Stents? Wenn ja, was ist ein guter Stent? (B. Vogel, Heidelberg)

10:45 – 11:05 Pause, Besuch der Industrieausstellung**11:05 – 12:50 Sitzung II: A. carotis**

Vorsitz: M. Lichtenberg, J. Heckenkamp,
M. Storck, J. van den Berg

11:05 – 11:20 Das Deutsche Carotis Register (M. Storck, Karlsruhe)

11:20 – 11:35 Neue Stenttechnologien zur Behandlung der Carotisstenose (J. van den Berg, Lugano)

11:35 – 12:05 2. Live Case (Berlin)

12:05 – 12:20 cAVK im Alltag: Stufendiagnostik und Therapieplanung (M. Lichtenberg, Arnsberg)

12:20 – 12:35 Carotisoperation in Lokalanästhesie (J. Heckenkamp, Osnabrück)

12:35 – 12:50 Key note lecture:

Neue Methoden in der Bewertung: Eine belastungsfähige Studienlage ist Pflicht! (M. Dettloff, GKV Spitzenverband, Berlin)

12:50 – 13:30 Mittagessen, Besuch der Industrieausstellung**13:30 – 15:45 Sitzung III: Pathologien der thorakalen und abdominellen Aorta**

Vorsitz: K. Donas, J. Heckenkamp,
R. Kolvenbach, J. Schmidli, J. Hoffmann

13:30 – 13:45 Möglichkeiten und Grenzen der endovaskulären Therapie von Aortenaneurysmen (J. Hoffmann, Essen)

13:45 – 14:00 Kontrastmittelsonographie zur Diagnostik des Endoleak (W. Schierling, Regensburg)

14:00 – 14:30 3. Livecase (Münster)

14:30 – 14:45 Infektionen von Aortenprothesen: Diagnose und Therapie (W. Lang, Erlangen)

14:45 – 15:00 Welche Aortenprothese für welchen Patienten? (K. Donas, Münster)

15:00 – 15:15 Chimney Technik: Eine ehrliche Bewertung für die Anwendung im Alltag (R. Kolvenbach, Düsseldorf)

15:15 – 15:30 Komplexe aortoiliakale Läsionen und Verschlüsse: Endovascular first! (S. Sixt, Hamburg)

15:30 – 15:45 Therapieoptionen von aorto – ösophagealen Fisteln nach TEVAR (J. Schmidli, Bern)

15:45 – 16:15 Pause, Besuch der Industrieausstellung**16:15 – 18:10 Sitzung IV: Up to date in Studien und neuen Techniken**

Vorsitz: T. Zeller, H. Schröder,
M. Andrassy, U. Teichgräber

16:15 – 16:45 4. Livecase (Berlin)

16:45 – 16:55 Studienlage LegFlow (S. de Boer, Nieuwegein)

16:55 – 17:05 Studienlage Ranger DCB Technologie (M. Lichtenberg, Arnsberg)

17:05 – 17:15 Studienlage ConSeQuent Studie (T. Albrecht, Berlin)

17:15 – 17:30 Key note lecture:

Atherektomie plus DCB Technologie: Ein neuer Stern am Revaskularisationshorizont? (T. Zeller, Bad Krozingen)

17:30 – 17:40 Studienlage Stellarex DCB Technologie (H. Schröder, Berlin)

17:40 – 17:50 Studienlage Inpact DCB Technologie (N. Malyar, Münster)

17:50 – 18:00 Studienlage Eluvia DES Technologie (B. Vogel, Heidelberg)

18:00 – 18:10 Studienlage EffPAC Multicenterstudie (U. Teichgräber, Jena)

19:30 Abendveranstaltung (siehe Seite 17)

Parallelveranstaltung für gefäßmedizinisches Assistenzpersonal

08:45 – 09:00	Begrüßung: Dr. med. G. Breuckmann Vorsitzender Ärztekammer Westf. Lippe VB Arnberg W. Kemper, Dipl.- Kfm. Geschäftsführer Klinikum Arnberg GmbH Dr. med. M. Lichtenberg Chefarzt Klinik für Angiologie, Klinikum Arnberg
09:00 – 09:15	Strahlenschutz am interventionellen Arbeitsplatz (M. Andrassy, Bruchsal)
09:15 – 09:30	Patientenüberwachung und Patientenführung-Komplikationsmanagement (F. Breuckmann, Arnberg)
09:30 – 09:45	Angiographische Bildgebungsmöglichkeiten in vaskulären Funktionsbereichen (J. Arjumand, Wuppertal)
09:45 – 10:00	Wie organisiere ich meinen Arbeitsplatz? (F. M. de Azevedo, Münster)
10:00 – 10:45	Delegierbare ärztliche Tätigkeiten – gesetzliche Grundlagen und versicherungstechnische Aspekte (Prof. Dr. jur. V. Großkopf)
10:45 – 11:05	Pause, Besuch der Industrieausstellung
11:05 – 11:20	Brauchen wir neue Berufe? (A. Özkapi, Arnberg)
11:20 – 11:35	Thrombektomiesysteme (venös-arteriell) (W. F. Stahlhoff, Arnberg)
11:35 – 11:50	Das ABC der interventionellen Materialkunde (von der Punktionskanüle bis zum Stent) – Im peripheren Bereich (L. Rosenkranz, Wuppertal)

Parallelveranstaltung für gefäßmedizinisches Assistenzpersonal

11:50 – 12:05	Absorbierbare Scaffold - Systeme Welche neuen therapeutischen Möglichkeiten und Perspektiven gibt es? (D. Böse, Arnberg)
12:05 – 12:20	IVUS – Intravaskulärer Ultraschall, Diagnoseverfahren bei der koronaren Herzerkrankung (M. Steinberg, Arnberg)
12:20 – 12:35	Neue Stentgeneration (B. Vogel, Heidelberg)
12:35 – 13:30	Mittagspause, Besuch der Industrieausstellung
13:30 – 13:45	Infrarenales BAA: Wann offen? Wann EVAR ? (K. Donas, Münster)
13:45 – 14:00	DCB Ballons: viele Arten, welche Unterschiede? (M. Andrassy, Bruchsal)
14:00 – 14:15	Behandlung von peripheren arteriellen Stenosen. Welcher Stent/ Stentgraft für welches Gefäß? (J. Teßbarek, Lingen)
14:15 – 14:30	Carotisstenose: Wann offen, wann endovasculär? (K. Mathias, Hamburg)
14:30 – 14:45	Therapieformen und Möglichkeiten der venösen Erkrankungen (M. Lichtenberg, Arnberg)
14:45 – 15:00	Pause, Besuch der Industrieausstellung
15:00 – 18:00	„Hands on“ an PTA-Modellen
19:30	Abendveranstaltung (siehe Informationen Seite 17)



Interdisziplinärer Austausch beim gemeinsamen „get together“

19:30

Einführung

Hans-Josef Vogel,
Bürgermeister der Stadt Arnsberg

20:00

Gastvortrag Dr. med. Manfred Lütz

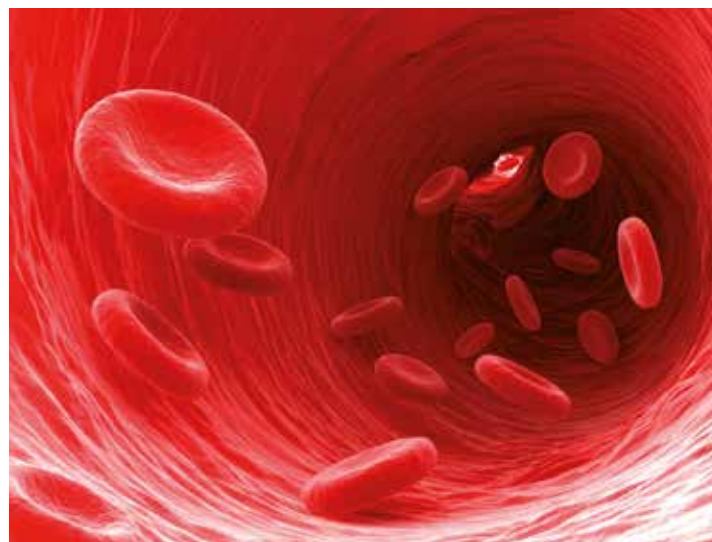


Lebenslust – über Risiken und Nebenwirkungen der Gesundheit
(Chefarzt der Klinik für Psychiatrie Alexianer Krankenhaus Köln-Porz)

Ort

**Festhalle der Arnsberger
Bürgerschützengesellschaft
Promenade 18 · 59821 Arnsberg**

(bitte Zusatzinformationen während des Kongresses beachten)



FREITAG 15. APRIL 2016**ab 08:15 Begrüßung** (W. Stahlhoff, M. Lichtenberg)**Begrüßung** (W. Kemper, Sprecher der Geschäftsführung)**08:20 Key note Lecture:**Krankenhausstrukturgesetz 2016: Jetzt wird endlich alles besser?!
M. Blume - Geschäftsführer der Krankenhausgesellschaft NRW**08:35 – 11:05 Sitzung V: Venöse Therapie**Vorsitz: H. Jalaie, B. Geier, R. de Graaf,
T. Heller, T. Hummel

- 08:35 – 08:50 Beckenvenenrekanalisation ist sinnvoll bei korrekter Indikationsstellung, oder? (I. Schöffauer, Bad Saarow)
- 08:50 – 09:05 Stufendiagnostik bei V.a. obstruktive Beckenvenenerkrankung (T. Heller, Rostock)
- 09:05 – 09:20 Therapie chronischer Verschlüsse des tiefen Venensystems (B. Geier, Moers)
- 09:20 – 09:35 Stenttechnologie: Welche Eigenschaften muss ein venöser Stent haben? (R. Graaf, Maastricht)
- 09:35 – 10:05 5. Livecase (Arnsberg) / Vorstellung des Venenregisters Arnsberg
- 10:05 – 10:20 Akute iliofemorale Thrombose: Sicht des Interventionisten (M. Lichtenberg, Arnsberg)
- 10:20 – 10:35 Akute iliofemorale Thrombose: Sicht des Gefäßchirurgen (T. Hummel, Bochum)
- 10:35 – 10:50 Endophlebektomie: Therapeutische Option zur Optimierung des venösen Einstroms (H. Jalaie, Aachen)
- 10:50 – 11:05 Pelvic congestion Syndrom. Diagnose und Therapie (O. Hartung, Marseille)

11:05 – 11:30 Pause, Besuch der Industrieausstellung**11:30 – 13:45 Sitzung VI: Kritische Extremitätenischämie**Vorsitz: T. Zeller, M. Brodmann, P. Huppert,
B. Geier, K. Donas

- 11:30 – 11:45 CRITISCH Register: Wie effektiv sind wir in der Behandlung der kritischen Beinischämie? (K. Donas, Münster)
- 11:45 – 12:00 Wo stehen wir 2016 in der endovaskulären Therapie bei Unterschenkel pAVK? (T. Zeller, Bad Krozingen)
- 12:00 – 12:15 Wo stehen wir 2016 in der operativen Therapie bei Unterschenkel pAVK? (J. Hoffmann, Essen)
- 12:15 – 12:45 6. Livecase (Arnsberg)

- 12:45 – 13:00 Studienlage DCB im Unterschenkel (M. Brodmann, Graz)
- 13:00 – 13:15 Retrograde Interventionstechniken: Was ist möglich? (P. Huppert, Darmstadt)
- 13:15 – 13:30 LimFlow Verfahren: Option bei ausbehandelter Unterschenkel pAVK (A. Schwindt, Münster)
- 13:30 – 13:45 Spezielle Stentdesigns für kalzifizierte Stenosen: Datenlage f. d. Supera Stent (J. Teßbarek, Lingen)

13:45 – 14:30 Mittagessen, Besuch der Industrieausstellung**14:30 – 16:15 Sitzung VII: Shuntinterventionen beim Dialysepatient**Vorsitz: T. Schmitz-Rixen, G. Wittenberg,
G. Krönung, A. Meyer, J. Teßbarek**14:30 – 14:55 Key note Lecture:**

- 40 Jahre Shuntchirurgie – Eine Entwicklungsgeschichte (G. Krönung, Wiesbaden)
- 14:55 – 15:10 Endovaskuläre Therapieoptionen bei Shuntthrombosen (G. Wittenberg, Bielefeld)
- 15:10 – 15:30 7. Livecase (Arnsberg)
- 15:30 – 15:45 Stellenwert der DCB Technologie bei endovaskulären Shunt-Interventionen (P. Pattynama, Gouda)
- 15:45 – 16:00 Endovaskuläre Shuntanlage beim Dialysepatient (A. Schwindt, Münster)
- 16:00 – 16:15 Katheter oder sofort punktierbarer Protheseshunt in der Notfallsituation (A. Meyer, Duisburg)

16:15 – 16:35 Pause, Besuch der der Industrieausstellung**16:35 – 17:25 Sitzung VIII: Interventionelle Neuroradiologie**

Vorsitz: K. Mathias, P. Stracke

- 16:35 – 16:50 Up to date in der endovaskulären Therapie des Schlaganfalls (K. Mathias, Hamburg)
- 16:50 – 17:10 8. Livecase (Arnsberg)
- 17:10 – 17:25 Endovaskuläre Therapie von Aneurysmen (P. Stracke, Essen)

17:25 – 18:05 Sitzung IX Innovative Techniken und Studien

Vorsitz: M. Andrassy, E. Wedell, A. Schwindt

- 17:25 – 17:35 Shockwave Lithoplastie: Innovation bei kalzifizierten Läsionen (M. Brodmann, Graz)
- 17:35 – 17:45 Erfahrungen mit dem Superstent im Interventionsalltag (E. Blessing, Karlsbad)
- 17:45 – 17:55 Avinger Atherektomieverfahren (A. Schwindt, Münster)



19:00

Transfer zum interdisziplinären
Erfahrungsaustausch mit Abendessen
am dunkelsten Ort im Sauerland

Ort

Bergwerk Ramsbeck

(bitte Zusatzinformationen während des
Kongresses beachten)



SAMSTAG 16. APRIL 2016ab 08:15 **Begrüßung** (W. Stahlhoff, M. Lichtenberg)**Begrüßung** (W. Kemper, Sprecher der Geschäftsführung)**08:45****Key note Lecture:**

Quo vadis Gefäßmedizin? U. Hoffmann, München, Präsident der Deutschen Gesellschaft für Angiologie, DGA

09:00 – 10:30**Sitzung X: Update Angiologie und Kardiologie**

Vorsitz: K.-L. Schulte, C. Espinola-Klein, Ch. Kalka, U. Hoffmann

09:00 – 09:15

S3 Leitlinie zur Behandlung der A. carotis Stenose (K.-L. Schulte, Berlin)

09:15 – 09:30

S3 Leitlinie „Prophylaxe der venösen Thromboembolie“ (V. Hach-Wunderle, Frankfurt am Main)

09:30 – 09:45

Stufendiagnostik der AVK für den Alltag (C. Kalka, Brühl)

09:45 – 10:00

9. Livecase (Arnsberg)

10:00 – 10:15

S3 Leitlinie zur Diagnostik und Therapie pAVK (H. Lawall, Ettlingen)

10:15 – 10:30

S2 Leitlinie „Diagnostik und Therapie der Venenthrombose und der Lungenembolie“ (V. Hach-Wunderle, Frankfurt)

10:30 – 10:50**Pause, Besuch der Industrieausstellung****10:50 – 12:05****Sitzung XI: Non pAVK, non KHK, Teil I**

Vorsitz: T. Schilling, D. Böse, L. Eckardt, H. Riess

10:50 – 11:05

Bauchschmerzen aus gefäßmedizinischer Sicht: Stufendiagnostik der viszeralen AVK (T. Schilling, Wernigerode)

11:05 – 11:20

Diagnostik und Therapie des diabetischen Fußsyndroms (H. Lawall, Ettlingen)

11:20 – 11:35

Aktuelle Studienlage zur TVT-, VHF- und LE-Therapie. Was können wir aus den Real-World-Data der NOAKs lernen? (T. Schilling, Wernigerode)

11:35 – 11:50

Update Rhythmologie: Wissen für den Alltag (L. Eckardt, Münster)

11:50 – 12:05

Aorta ascendens Pathologien: Wissen für den Alltag (A. Jánosi, Essen)

12:05 – 12:45**Mittagessen, Besuch der Industrieausstellung****12:45 – 14:00****Sitzung XII: Non pAVK, non KHK, Teil II**

Vorsitz: T. Schilling, B. Linnemann, V. Hach-Wunderle, E. Wedell, T. Unger

12:45 – 13:00

Wann sollte die Carotisstenose endovaskulär, wann operativ behandelt werden? (K. Mathias, Hamburg)

13:00 – 13:15

Morbus Raynaud: Differentialdiagnose und Therapie (B. Linnemann, Frankfurt a. M.)

13:15 – 13:30

Großgefäßvaskulitis: Eine unterschätzte Erkrankung (U. Hoffmann, München)

13:30 – 13:45

Hypertonie aktuell: Neue Substanzen, neue Leitlinien (T. Unger, Maastricht)

13:45 – 14:00

Neue Wege in der Therapie der Fettstoffwechselstörung (H. Kälsch, Essen)

14:00 – 15:15**Sitzung XIII: Antithrombotische Therapie/Varia**

Vorsitz: U. Hoffmann, W. Stahlhoff, C. Kalka, I. Schöffauer

14:00 – 14:15

Up to date in der antithrombotischen Therapie: Neue Substanzen - effektivere Therapie (C. Espinola-Klein, Mainz)

14:15 – 14:30

Antidotbehandlung der neuen Antikoagulantien: Sicherheitsbedürfnis- und realität (W. Schäbitz, Bielefeld)

14:30 – 14:45

Thromboseprophylaxe und Therapie bei Tumorerkrankungen (H. Riess, Berlin)

14:45 – 15:00

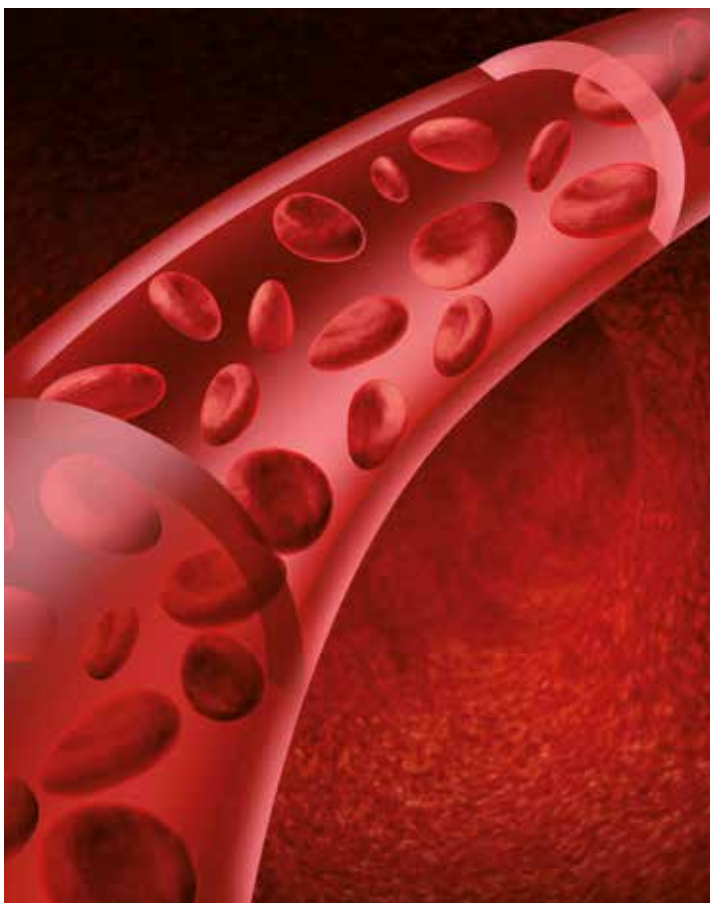
Embolisation bei Prostatahyperplasie: Technik und Erfahrungen (E. Wedell, Neustadt)

15:00 – 15:15

Endovaskuläre Therapie der Nierenarterienstenose: Schlechte Daten für eine gute Therapie (K. Mathias, Hamburg)

15:15**Verabschiedung**

(W. Stahlhoff, M. Lichtenberg)



Veranstaltungsbeginn 10 Uhr

Hands-on Venenworkshop mit Livecase – Übertragung im Rahmen der 10. Arnsberger Gefäßtage am 16. April 2016. Die Teilnehmergebühr für den „Venenworkshop“ beträgt 250,- EUR. Bei vollumfänglicher Teilnahme an den Herdringer Gefäßtagen vom 14. bis 16.04.2016 ist auch die Teilnahme am Venenworkshop kostenfrei.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Die Platzvergabe erfolgt in der Reihenfolge der Anmeldung. Eine Anmeldung ist daher erforderlich. Für Ihre Anmeldung steht Ihnen die Veranstaltungswebseite zur Verfügung unter:

www.klinikum-arnsberg.de/gefaesstage

Vorsitz: M. Lichtenberg, R. de Graaf, H. Jalaie, T. Heller

10:00 Begrüßung

- 10:05 – 10:35 Indikationen zur Intervention von Beckenvenenobstruktionen (T. Heller, Rostock)
- 10:35 – 11:15 1. Livecase (de Graaf / Lichtenberg)
- 11:15 – 11:45 Endovaskuläre Therapie der akuten iliofemorale Thrombose (H. Jalaie, Aachen)
- 11:45 – 12:15 Rekanalisation von chronischen Beckenvenenstenosen-/verschlüssen (R. de Graaf, Maastricht)

12:45 – 13:15 Mittagspause, Hands-on

- 13:15 – 13:45 2. Livecase (Lichtenberg)
- 13:45 – 16:00 Stent- und Materialkunde
1. Welche Eigenschaften sollte ein Beckenvenenstent haben?
 - a) Veniti Vicisent
 - b) Optimed Venenstents
 - c) Zilver Venous Stent
 - d) Boston Wallstent
 - e) Bard Venenstent
 2. Intravaskulärer Ultraschall (M. Lichtenberg)
 3. Livecase (de Graaf, Maastricht)
 4. Thrombektomiegeräte
 - a) Aspirex Thrombektomie (T. Heller, Rostock)
 - b) EKOS Thrombektomie (H. Jalaie, Aachen)
 - c) Angiojet Thrombektomie (TBD)
 - d) Penumbra Thrombektomiesystem (M. Lichtenberg, Arnsberg)

Ab 16:00 Freie Hands-on Übungen mit Industriepartnern

Mit freundlicher Unterstützung von Straub Medica AG, AB Medica, Veniti, COOK Medical, Optimed GmbH, Volcano, Penumbra

Stand Januar 2016**Platinsponsoren**

ab medica Deutschland GmbH & Co KG
 Abbott Vascular Deutschland GmbH
 Biotronik Vertriebs GmbH & Co KG
 Boston Scientific Medizintechnik GmbH
 COOK Deutschland GmbH
 C.R. Bard GmbH
 Optimed Medizinische Instrumente GmbH
 Spectranetics Deutschland GmbH
 Terumo Deutschland GmbH

Goldsponsoren

Bayer Vital GmbH
 B. Braun Melsungen AG
 Biosensors Deutschland GmbH
 Cardionovum GmbH
 Ocor Inc.
 Medtronic GmbH
 QualiMed Innovative Medizinprodukte GmbH
 Veryan Medical Limited
 Volcano Europe SPRL/BVBA
 Veniti, Inc.

Sponsoren

ACIST Europe BV
 Amgen GmbH
 Avinger, Inc.
 Berlin Chemie AG
 Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG
 Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA
 Cardinal health germany 507 GmbH
 Daiichi Sankyo Deutschland GmbH
 Endoscout GmbH
 GE Healthcare GmbH
 Limflow GmbH
 LEO Pharma GmbH
 Maquet Vertrieb und Service Deutschland GmbH
 Mylan Healthcare GmbH
 Penumbra Europe GmbH
 Siemens Healthcare GmbH
 Teleflex Medical Deutschland GmbH
 TriVascular GmbH
 TVA Medical
 UCB Pharma GmbH
 W.L. Gore & Associates GmbH



Den Umfang der jeweiligen Unterstützung entnehmen Sie bitte der Veranstaltungs-Internetseite: <http://www.klinikum-arnsberg.de/gefaesstage> unter Menüpunkt „Sponsoren“.

ANMELDUNG GEFÄSSTAGE

Für die 10. Arnsberger Gefäßtage vom 14. bis 16.04.2016 sowie die Parallelveranstaltung TEACH IN Workshop für gefäßmedizinisches Assistenzpersonal am 14.04.2016 fallen keine Teilnahmegebühren an.

Die Teilnehmergebühr für die Parallelveranstaltung „Venenworkshop“ am 16.04.2016 beträgt 250,- EUR. Bei vollumfänglicher Teilnahme an den Herdringer Gefäßtagen vom 14. bis 16.04.2016 ist auch die Teilnahme am Venenworkshop kostenfrei.

Die Teilnehmerzahl der genannten Veranstaltungen ist begrenzt. Die Platzvergabe erfolgt in der Reihenfolge der Anmeldung. Eine Anmeldung für die genannten Veranstaltungen ist daher erforderlich. Für Ihre Anmeldung steht Ihnen die Veranstaltungswebsite zur Verfügung unter:

<http://www.klinikum-arnsberg.de/gefaesstage>

VERANSTALTUNGSADRESSE

Jagdschloss Herdringen
Zum Herdringer Schloss 7
59757 Arnsberg - Herdringen

www.schloss-herdringen.de

