

**Wieviele Gefäß-/Viszeralchirurgische Techniken braucht der Viszeral-/Gefäßchirurg?
Vascular Surgery Training for Visceral/General Surgeons and Visceral Surgery training for Vascular surgeons**

Die Spezialisierung der Chirurgischen Fächer führt dazu, dass nicht mehr alle grundlegenden Techniken der einzelnen Fächer allen Weiterzubildenden Ärzten vermittelt werden können. In dieser Sitzung wird diskutiert werden, welche Techniken in den jeweiligen zwingend Fächern benötigt werden und wie sie vermittelt werden können.

Vorsitz: Farzin Adili / Darmstadt
Albert Busch / München
Carl Zülke / Rothalmünster

08.30-08.45 **Welche Gefäßchirurgischen Fähigkeiten/Techniken braucht der Transplantchirurg? (ID: 1594)**
Which vascular techniques are essential for transplant surgeons?

10'+ 5' Silvio Nadalin / Tübingen

08.45-09.00 **Welche Viszeralchirurgische Techniken/Fähigkeiten braucht der Gefäßchirurg? (ID: 1593)**
Which visceral surgical techniques are essential for vascular surgeons?

10'+ 5' Farzin Adili / Darmstadt

09.00-09.15 **Welche Gefäßchirurgischen Fähigkeiten/Techniken braucht der Viszeralchirurg/onkologische Chirurg? (ID: 1592)**
Which vascular techniques are essential for a visceral surgeon?

10'+ 5' Ines Gockel / Leipzig

09.15-09.30 **Welche Gefäßchirurgischen Fähigkeiten braucht der Allgemeinchirurg? (ID: 1595)**
Which vascular techniques are essential for general surgeons?

10'+ 5' Philipp Zollmann / Jena

09.30-09.45 **Wie macht es die Bundeswehr: Ausbildung für Einsatzchirurgen (ID: 1596)**
Bundeswehr: Training for military surgeons

10'+ 5' Daniel Hinck / Hamburg

09.45-09.55 **VibES – Vaskuläres Interprofessionelles alltagsbasiertes Experten-Simulationszentrum. Ein Lehrprojekt zur Nachwuchsförderung in der Gefäßchirurgie. (ID: 441)**

7'+ 3' **VibES – Vaskuläres Interprofessionelles alltagsbasiertes Experten-Simulationszentrum. A training program for young professionals in vascular surgery**
Katrin Meisenbacher, M. S. Bischoff, D. Böckler / Heidelberg

Künstliche Intelligenz und digitale Systeme
Artificial intelligence and digital systems Digitization in medicine

Diese Sitzung beschäftigt sich mit einem der zentralen Zukunftsthemen in der Medizin und Chirurgie und versucht die Entwicklungen vorzustellen.

Vorsitz: Wojciech Derwich / Frankfurt am Main
 Hubertus Feußner / München
 Markus Kleemann / Lübeck

- 10.30-10.45 **Ergebnisse einer Akzeptanzumfrage zur Roboter-assistierten Ultraschalldiagnostik unter Gefäßmedizinern (ID: 563)**
Results of an acceptance survey for robot-assisted ultrasound diagnostics among vascular surgeons
 10'+ 5' Sven Böttger, M. Kleemann, F. Ernst / Lübeck
- 10.45-10.55 **Ein authentischer Simulator als Alternative für prä-klinische Tiermodelle zur Untersuchung neuer endovaskulärer Interventions Methoden (ID: 108)**
An Authentic Simulator as Alternative for Pre-Clinical Animal Models to Study New Approaches for Endovascular Interventions
 7'+ 3' Mark Kaschwich, F. Matysiak, J. Bouchagiar, A. Dell, A.-C. Griesmann, M. Horn, J.-P. Goltz, M. Kleemann / Lübeck, Randwick, Sydney (Australien)
- 10.55-11.10 **Künstliche Intelligenz und Ethik**
Artificial Intelligence and ethics
 10'+ 5' Alena Buyx, München
- 11.10-11.25 **Assistenzsysteme in der Chirurgie (ID: 1754)**
Assistance systems in surgery
 10'+ 5' Stefanie Speidel / Dresden
- 11.25-11.40 **Künstliche Intelligenz aus Sicht der Krankenhaus-IT (ID: 1604)**
Artificial intelligence – hospital IT
 10'+ 5' N. N. / N.
- 11.40-11.50 **Automatisierte Ultraschall-Plattform für die Standardisierung des BAA-Screeningverfahrens – klinische Rationale und technische Entwicklung (ID: 106)**
An automatized ultrasound platform for screening purposes in AAA – clinical requirements and technical development
 7'+ 3' Markus Kleemann, S. Böttger, S. Ipsen, I. Kuhlemann, F. Ernst / Lübeck
- 11.50-12.00 **Anwendungspotential des 3D-Druckes in der Gefäßchirurgie: Verbesserung von Patientenaufklärung und OP-Planung durch Verwendung anatomischer 3D-Modelle (ID: 715)**
Application of 3D-printing technology in vascular surgery: Improvement of patient education and operative planning
 7'+ 3' Bernhard Dorweiler, A. Ghazy, C.-F. Vahl / Mainz

**Diabetischer Fuß
Diabetic foot**

Die Behandlung des Diabetischen Fußes ist ein Hochkomplex und profitiert damit von einer engen interdisziplinären Zusammenarbeit.

- Vorsitz: Raymund Horch / Erlangen
Christian Uhl / Regensburg
Jan von Recum / Ludwigshafen
- 13.30-13.42 **Möglichkeiten der Endovaskulären Therapie beim Diabetischem Fuß (ID: 1597)**
Endovascular treatment in diabetic foot patients
9+ 3'
Hartmut Görtz / Lingen
- 13.42-13.54 **Operative Verfahren der Gefäßchirurgie: Operative Infektsanierung und Revaskularisierung (ID: 1598)**
Surgical infection control and revascularization in diabetic foot patients
9+ 3'
Christian Uhl / Regensburg
- 13.54-14.06 **Bypass und Deckung mit Freien Lappen beim Diabetischen Fuß (ID: 1599)**
Free tissue transfer and vascular bypass surgery in diabetic foot patients
9+ 3'
Raymund Horch / Erlangen
- 14.06-14.17 **Druckentlastende (Release) Eingriffe bei diabetischem Fußsyndrom (ID: 1756)**
Release operations in diabetic feet syndrom
8+ 3'
Gerhard Rümenapf / Speyer
- 14.17-14.29 **Osteosynthesetechniken: Extern oder intern? (ID: 1601)**
External or internal osteosynthesis?
9+ 3'
Jan von Recum / Ludwigshafen
- 14.29-14.41 **Amputationstechniken (ID: 1602)**
Amputation Techniques
9+ 3'
Bernhard Greitemann / Bad Rothenfelde
- 14.41-14.53 **Prothesenversorgung (ID: 1603)**
Amputation appliance
9+ 3'
Michael Schäfer / Traunstein
- 14.53-15.00 **Alternative Mobilisation mit Hilfe einer „frei-Hand“-Orthese bei Patienten mit diabetischer Gangrän – erste Erfahrungen mit dem „iWalk 2.0® [iWALKFree® hands-free crutch for walking] (ID: 358)**
Alternative mobilization by means of a novel orthosis in patients with diabetic gangrene – first experiences with the "i-WALK 2.0®" (iWALKFree® hands-free crutch for walking)
5+ 2'
Udo Barth, K. Wasserth, Z. Halloul, F. Meyer / Magdeburg, Schönebeck

Vaskuläre Notfälle/Vaskuläre Komplikationen
Emergencies and complications in Vascular Surgery

Das Erkennen und die Behandlung von Notfällen und Komplikationen in der Gefäßchirurgie ist von entscheidender Bedeutung und wird in dieser Sitzung anhand von Fallbeispielen und State of the Art Vorträgen behandelt.

Vorsitz: Kyriakos Oikonomou / Regensburg
 Nikolaos Tsilimparis / München
 Heiner Wenk / Bremen

- 15.30-15.40 **Der Wochenend-Effekt bei den kurzfristigen und langfristigen Ergebnissen nach der notfallmäßigen Versorgung des rupturierten Aortenaneurysmas in Deutschland (ID: 826)**
Impact of weekend treatment on short-term and long-term survival after urgent repair of ruptured aortic aneurysms in Germany
 7+ 3' Christian-Alexander Behrendt / Hamburg
- 15.40-15.50 **Modulare branched Stentgrafts als Therapieoption für dringliche und Redo-Eingriffe bei pararenalen und thorakoabdominalen Aneurysmen (ID: 170)**
Modular branched stent grafts as an option for urgent and Redo-Interventions for pararenal and thoracoabdominal aortic aneurysms
 7+ 3' Reinhard Kopp, G. Puipe, Z. Rancic, M. Hofmann, T. Pfammatter, M. Lachat / Zürich (Schweiz)
- 15.50-16.00 **Schenkelverschluss nach endovaskulärer Versorgung: Prävention und Behandlung (ID: 446)**
Limb occlusion following endovascular aortic repair: Prevention and treatment
 7+ 3' Katrin Meisenbacher, M. Wortmann, P. Contrin, D. Böckler, P. Geisbüsch / Heidelberg
- 16.00-16.10 **Chirurg-modifizierte fenestrierte Stentprothese für pararenale Aortenaneurysmen – Video (ID: 698)**
Surgeon-modified fenestrated Stentgrafts for pararenal aneurysms – Video
 7+ 3' Nikolaos Tsilimparis, T. Kölbel, F. Heidemann / München, Hamburg
- 16.10-16.20 **Intramurales Hämatom und Penetrierendes Aortenulcus: Natürlicher Verlauf und Behandlungsindikationen (ID: 473)**
Intramural Hematoma and Penetrating Aortic Ulcers – Natural History and Indications for Treatment
 7+ 3' Katrin Meisenbacher, D. Böckler / Heidelberg
- 16.20-16.30 **Wenn der Herzchirurg den Viszeralchirurgen und Gefäßchirurgen ruft – mesenteriale Ischämie nach herzchirurgischen Eingriffen bei vorbestehender AVK der Viszeralgefäße (ID: 356)**
Mesenteric Ischemia after cardiothoracic surgery – when the cardiothoracic surgeon meets the general and the vascular surgeon
 7+ 3' Daphne Gray, A. Bresler, T. Schmitz-Rixen / Frankfurt am Main
- 16.30-16.40 **Arteriovenöse Fistel als Komplikation der lumbalen Bandscheibenchirurgie (ID: 472)**
Arteriovenous Fistula as a Complication of Lumbar Disc Surgery
 7+ 3' Michael Knoop, B. Abdullah / Bad Saarow
- 16.40-16.50 **Arterielle Fistulungen im Zusammenhang mit gastrointestinalen (GI-) Pathologien – repräsentative Fallserie (ID: 355)**
Arterial fistulations associated with gastrointestinal (GI) pathologies – a representative case series
 7+ 3' Udo Barth, M. Pech, F. Meyer, Z. Halloul / Magdeburg
- 16.50-17.00 **Die ascendierende Varikophlebitis – doch kein aussterbendes Krankheitsbild? (ID: 54)**
The ascending varicophlebitis – a dieing illness or not?
 7+ 3' Matthias Putzbach, N. Weigert, J. Kleeff / Halle

Gefäßtraumata und Massenanfälle
Vascular trauma in war and terror casualties

Bei Massenanfällen von Verletzten bei Terroranschlägen oder Kriegen sind häufig die Gefäßverletzung von großer Bedeutung. Im Rahmen der Sitzung sollen die Erfahrungen und spezielle Notfalltechniken ausgetauscht werden.

Vorsitz: Wael Ahmad / Köln
Daniel Hinck / Hamburg
Werner Lang / Erlangen

08.30-08.45 **Versorgung von Traumata der Gefäße an der oberen Extremität (ID: 1669)**
Treatment of upper extremity vascular trauma injuries
10'+ 5'
Peter Fellmer / Duisburg

08.45-09.00 **Versorgung von Traumata der Gefäße an der unteren Extremität (ID: 1670)**
Treatment of lower extremity vascular injuries
10'+ 5'
Kristoffer Elias / Westerstede

09.00-09.15 **Zentrale Traumata mit Gefäßverletzungen (ID: 1668)**
Vascular injuries in central trauma patients
Daniel Hinck / Hamburg

09.15-09.30 **Erfahrungen mit Massenanfällen im Zuge von Terroranschlägen im zivilen Umfeld – eine Grossübungsanalyse (ID: 1671)**
Terror attacks – analysis of large scale exercises
15'+ 10'
Raik Schäfer / Hamburg

09.30-09.45 **Stellenwert zentraler und peripherer Gefäßverletzungen beim Polytrauma – Versorgungsrealität und Prognosefaktoren für das klinische Outcome (ID: 689)**
Relevance of central and peripheral vascular trauma in severely injured – medical service reality and prognostic factors for the clinical outcome
10'+ 5'
Ramin Banafsche, T. Jerkku / München

09.45-10.00 **Rettungsmatratzen zur Krankenhausevakuierung (ID: 5)**
Evacuation Concept with Emergency Mattresses
10'+ 5'
Axel Prokop, B. Waiblinger / Sindelfingen

Claudicatio intermittens oder Claudicatio spinalis: Was nun ???
Claudicatio intermittens or Claudicatio spinalis ???

Die Klinische Ausprägung beider Erkrankungen ist häufig schwer zu unterscheiden. In State of the Art Vorträgen werden die Diagnostik, Behandlungsoptionen, deren Abfolge und Interaktion zwischen Neurochirurgen und Gefäßchirurgen diskutiert.

Vorsitz: Jörg Heckenkamp / Osnabrück
Marco Usai / Münster
Stefan Zausinger / München

10.30-10.47 **Diagnostik und Therapie der lumbalen Spinalstenose bei älteren Patienten (ID: 1607)**
Lumbar spinal stenosis: Diagnosis and therapy in elderly patients
12+ 5'
Stefan Zausinger / München

10.47-11.04 **Claudicatio intermittens (pAVK): Gefäßmedizinische Diagnostik und konservative Therapie (ID: 1608)**
Claudicatio intermittens (POD): Diagnosis and conservative treatment
12+ 5'
Thomas Nowak / Essen

11.04-11.21 **Dekompression der lumbalen Spinalstenose – Indikation und Methoden der additiven Stabilisierung (ID: 1609)**
Decompression of lumbar spinal stenosis: Indications and additive stabilization techniques
12+ 5'
Michael Stoffel / Krefeld

11.21-11.38 **Claudicatio intermittens (pAVK): Interventionelle und operative Therapie (ID: 1610)**
Claudicatio intermittens (POD): Interventional and surgical therapy
12+ 5'
Hans-Henning Eckstein / München

11.38-11.55 **Antikoagulation und Thrombozytenaggregation: Wann brauche ich es und wann darf ich es absetzen? (ID: 1611)**
Anticoagulation and platelet inhibition: When necessary, when to stop?
12+ 5'
Heiner Wenk / Bremen

**Ambulante Organisationsstrukturen in der „Gefäß“-Chirurgie: „State of the art“ und Chancen für die Zukunft
Outpatient Vascular surgery – State of the art and future developments**

Die aktuellen und zukünftigen Veränderungen in der ambulanten Gefäßmedizin werden gemeinsam von BDC und DGG beleuchtet und diskutiert.

Vorsitz: Julia Härtl / Vogtreuth
Kristina Korsake / Dessau-Roßlau
Jörg-Andreas Rüggeberg / Ottersberg

14.00-14.15 **Politische Diskussionen und Entwicklungen: Chirurgische Versorgung in ambulanten Strukturen (ID: 1617)**
Ambulant surgery: Political discussions and developments

10'+ 5' Jörg-Andreas Rüggeberg / Ottersberg

14.15-14.30 **Praxis und Praxisklinik: Die ideale transsektorale Versorgung (ID: 1618)**
Transsectoral Medical Care: Private practice and specialized hospital department

10'+ 5' Thomas Noppeney / Nürnberg

14.30-14.45 **Klinik MVZ: Chancen für die ambulante Versorgung in Organ-Zentren (ID: 1619)**
Outpatient departments: Perspectives for organ specific centres

10'+ 5' Florian Reichmann / Regensburg

14.45-15.00 **Ambulante Gefäßchirurgie – familienfreundliches Schatzkästchen oder Büchse der Pandora (ID: 1620)**
Ambulant vascular surgery – family-friendly treasure chest or box of pandora

10'+ 5' Julia Härtl / Vogtreuth

15.00-15.15 **Überregionale MVZ: Lösungsmöglichkeit für spezialärztliche Versorgung in ländlichen Gebieten (ID: 1634)**
Supra-regional Outpatient departments: Solution for specialized medical care in rural/pastoral regions

10'+ 5' Matthias Behrend / Deggendorf

15.15-15.30 **Die Zukunft der Chirurgie in ambulanten Strukturen „Die Ideale Welt in der Zukunft“ (ID: 1621)**
The future of surgery in private practice / out patients departments: “The ideal future”

10'+ 5' Peter Kalbe / Rinteln

Mesenteriale Durchblutungsstörungen vor und nach viszeral/gefäßchirurgischen Eingriffen
Mesenteric malperfusion prior and after visceral/vascular surgery

Die Einschätzung und interdisziplinäre Behandlung der Mesenterialen Durchblutungsstörung vor und nach viszeral-/gefäßchirurgischen Eingriffen steht im Mittelpunkt dieser Sitzung.

- Vorsitz: Oliver Pech / Regensburg
 Oliver Schwandner / Regensburg
 Markus Steinbauer / Regensburg
- 16.00-16.07 **Therapie von Asymptomatischen mesenterialen Stenosen (Truncus, AMS, AMI) vor geplanten viszeralchirurgischen Eingriffen: Fallvorstellungen und gefäßchirurgische Überlegungen (ID: 1682)**
Therapy of asymptomatic mesenteric stenoses: Case reports and therapeutic considerations (Vascular surgery)
 7' Christian Reeps / Dresden
- 16.07-16.14 **Therapie von Asymptomatischen mesenterialen Stenosen (Truncus, AMS, AMI) vor geplanten viszeralchirurgischen Eingriffen: Fallvorstellungen und viszeralchirurgische Überlegungen (ID: 1683)**
Therapy of asymptomatic mesenteric stenoses: Case reports and therapeutic considerations (Visceral surgery)
 7' Franz-Josef Schumacher / Oberhausen
- 16.14-16.19 **Diskussion (ID: 1684)**
Discussion
 Oliver Pech / Regensburg
- 16.19-16.29 **Minimalinvasive Versorgung eines Truncus-coeliacus-Kompressionssyndroms/Dunbar-Syndroms (ID: 766)**
Minimal invasive treatment of celiac trunk compression syndrome/Dunbar syndrome
 7'+ 3' Erik Schlöricke, M. O. Liedke, F. Scheer, C. Wissgott, M. Zimmermann, N. Sander / Heide, Lübeck
- 16.29-16.39 **Fallstricke Endovaskulärer Eingriffe bei Patienten mit stattgehabten viszeralchirurgischen Eingriffen (ID: 1692)**
Pitfalls of endovascular procedures in patients with previous visceral surgery
 7'+ 3' Ingolf Töpel / Regensburg
- 16.39-16.49 **Inzidenz-Prädiktoren und Ergebnisse der Kolonischämie bei der Versorgung des abdominalen Aortenaneurysmas (ID: 829)**
Incidence, Predictors, and Outcomes of Colonic Ischaemia in Abdominal Aortic Aneurysm Repair
 7'+ 3' Christian-Alexander Behrendt / Hamburg
- 16.49-16.56 **Postinterventionelle/postoperative Sigma-Ischämie nach Aorteneingriffen: Fallvorstellungen und therapeutische Überlegungen (Konservative Therapie) (ID: 1693)**
Postinterventional/postoperativ sigmoidal ischemia in aortic surgery: Case reports und therapeutic considerations (conservative treatment)
 7' Oliver Pech / Regensburg
- 16.56-17.03 **Postinterventionelle/postoperative Sigma-Ischämie nach Aorteneingriffen: Fallvorstellungen und therapeutische Überlegungen (Operative Therapie) (ID: 1695)**
Postinterventional/postoperativ sigmoidal ischemia in aortic surgery: Case reports und therapeutic considerations (surgical treatment)
 7' Jens Werner, München.
- 17.03-17.08 **Postinterventionelle/postoperative Sigma-Ischämie nach Aorteneingriffen: Diskussion (ID: 1696)**
Postinterventional/postoperative sigmoidal ischemia in aortic surgery: Discussion
 Oliver Pech, Jens Werner / Regensburg, München
- 17.08-17.15 **Versorgungsstrukturen bei Akuter Darmischämie (embolisch/acute on chronic): Zusammen geht es besser (ID: 1697)**
Acute intestinal ischemia: Interdisciplinary approach
 7' Markus Steinbauer / Regensburg
- 17.15-17.22 **Versorgungsstrukturen bei Akuter Darmischämie (embolisch/acute on chronic): Versorgung aus einer Hand (ID: 1698)**
Acute Intestinal Ischemia: One-stop treatment
 7' Johann Spatz / München
- 17.22-17.27 **Versorgungsstrukturen bei Akuter Darmischämie (embolisch/acute on chronic): Diskussion (ID: 1699)**
Acute intestinal ischemia: Interdisciplinary treatment or one-stop treatment: Discussion
 Markus Steinbauer, J. Spatz / Regensburg, München

Posterbegehung DGG
Poster presentation DGG

- Vorsitz: Dittmar Böckler / Heidelberg
 Karin Pfister / Regensburg
 Ralph Ingo Rückert / Berlin
- 16.30-16.35 **Gender Gap in der Chirurgie – Analysiert anhand europäisch-chirurgischer Fachliteratur (ID: 840)**
Gender Gap in European Surgical Literature in the 21st Century
 3+ 2' Isabell Kerschbaumer, A. Dubecz, N. Solymosi, H. J. Stein / Nuernberg
- 16.35-16.40 **Das Leiomyosarkom der Vena Cava inferior – eine seltene Tumorentität (ID: 239)**
Leiomyosarcoma of the inferior vena cava – a rare tumor entity.
 3+ 2' Kira Keller / Saarbrücken
- 16.40-16.45 **Questionable interventional stent angioplasty; long segment stenting of the superficial femoral artery and popliteal artery (ID: 23)**
Questionable interventional stent angioplasty; long segment stenting of the superficial femoral artery and popliteal artery
 3+ 2' Aydin Dadras, C. Uhl, T. Betz, I. Töpel, M. Steinbauer / Regensburg
- 16.45-16.50 **Aortenaneurysma bei Hufeisenniere – Was tun, wenn die endovaskuläre Therapie nicht in Frage kommt? (ID: 835)**
When EVAR is not an option, open repair of a juxtarenal aortic aneurysm with an underlying horse-shoe kidney becomes the only resort
 3+ 2' Ahmad Al Halabi, U. Brune / Celle
- 16.50-16.55 **Das Zusammenwirken von Viszeralchirurgie und Gefäßchirurgie bei komplexen Eingriffen – Möglichkeiten und Management gefäßrekonstruktiver Eingriffe im Rahmen viszeralchirurgischer Operationen (ID: 354)**
The combination of abdominal and vascular surgery in complex clinical-operative findings – possibilities and management of vascular reconstructive surgery in the course of abdominal surgical interventions
 3+ 2' Udo Barth, Z. Halloul, F. Meyer, R. S. Croner / Magdeburg
- 16.55-17.00 **Carotisoperationen als Serviceeingriffe für neuroradiologische Eingriffe (ID: 337)**
Carotid operations as a service for neuroradiological interventions
 3+ 2' Andreas Wunsch, I. Niess, M. Bialobrzecka, L. Berger, M. Hummels, S. Fischer, R. Viebahn / Bochum
- 17.00-17.05 **Die ASA-Klassifikation ist nach elektiver Endarterektomie der Arteria carotis interna bei asymptomatischen Octogenarians ein hochgradig signifikanter Einflussfaktor für das Überleben ohne ipsilateralen Schlaganfall (ID: 928)**
ASA classification is a highly significant predictor of ipsilateral stroke free survival in asymptomatic octogenarians with elective internal carotid endarterectomy
 3+ 2' Peter Konstantiniuk, G. Siegl, K. Suppan, G. Schramayer, T. Cohnert / Graz (Österreich)
- 17.05-17.10 **Stent infection as a possible cause of impaired wound healing in lower-limb amputation (ID: 24)**
Stent infection as a possible cause of impaired wound healing in lower-limb amputation
 3+ 2' Aydin Dadras, C. Uhl, T. Betz, I. Töpel, M. Steinbauer / Regensburg

Aorta
Aorta

Wissenschaftliche Sitzung Aorta und Vorstellung der S 3 Leitlinie Aortenaneurysma.

Vorsitz: Eike S. Debus / Hamburg
Torsten Kleber / Hamburg
Thomas Schmitz-Rixen / Frankfurt am Main

08.30-08.50 **S3 Leitlinie: Screening, Diagnostik, Therapie und Nachsorge des Bauchartenaneurysma (ID: 1627)**
S 3 Guideline abdominal aortic aneurysm: Screening, diagnostic, therapy and surveillance
15'+ 5'
Eike S. Debus / Hamburg

08.50-09.00 **Hybridverfahren bei bogennahen Aortenpathologien (ID: 148)**
Hybrid Procedures to treat aortic arch pathologies
7'+ 3'
Ingolf Töpel, C. Uhl, M. Steinbauer / Regensburg

09.00-09.10 **Ausgedehnte Endovaskuläre Behandlung von Aortenpathologien: Vom Aortenbogen bis in die Iliakalgefäße (ID: 611)**
Extensive endovascular repair of aortic disease: from the aortic arch to the iliac arteries
7'+ 3'
Nikolaos Tsilimparis, K. Spanos, S. Haulon, N. Dias, F. Rohlfes, T. Kölbl / München, Hamburg, Paris (Frankreich), Malmö (Schweden)

09.10-09.20 **Behandlung von post-Dissektion thorakoabdominellen Aneurysmen mit fenestrierten und gebranchten Stentprothesen (ID: 439)**
Treatment of thoracoabdominal post-dissection aneurysms with fenestrated and branched Stent-grafts
7'+ 3'
Kyriakos Oikonomou, P. Kasprzak, A. Katsargyris, P. Marques de Marino, K. Pfister, E. Verhoeven / Regensburg, Nürnberg

09.20-09.30 **Langzeitergebnisse nach TEVAR bei nichtdissezierenden thorakalen Aortenpathologien (ID: 716)**
Long-term results of TEVAR in non-dissecting aortic pathologies
7'+ 3'
Bernhard Dorweiler, C. Ramin, M. Doemland, C.-F. Vahl, H. El Beyrouti / Mainz

Aorta II / Wunde /Varia
Aorta II / Wounds / Varia

Wissenschaftliche Sitzung zur Behandlung von Aortenerkrankungen / chronischer Wunden (State of the Art Vorträge)

- Vorsitz: Dittmar Böckler / Heidelberg
Daphne Gray / Frankfurt am Main
Thomas Jerkku / München
- 10.00-10.10 **5 Jahre DIGG Register: Eine Erfolgsstory (ID: 1628)**
5 years DIGG aortic register: A success story
7+ 3' Reinhart Grundmann / Burghausen
- 10.10-10.20 **Einfluss von Alter und Geschlecht auf den Volume-Outcome Effekt bei der Behandlung des abdominalen Aortenaneurysmas (ID: 16)**
Impact of Sex and Age on the Volume-Outcome Effect in Therapy of Abdominal Aortic Aneurysms
7+ 3' Matthias Trenner, M. Salvermoser, B. Reutersberg, A. Zimmermann, H.-H. Eckstein, A. Kuehnl / München
- 10.20-10.30 **Erbliche Gefäßerkrankungen – welche Patienten profitieren von der genetischen Untersuchung? (ID: 394)**
Inherited vasculopathies – which patients benefit from genetic testing?
7+ 3' Philipp Erhart, C Grond-Ginsbach, D Böckler / Heidelberg
- 10.30-10.40 **Geschlechtsunterschiede bei der komplexen endovaskulären Versorgung des Aortenaneurysmas (ID: 828)**
Gender disparities in fenestrated and branched endovascular aortic repair
7+ 3' Christian-Alexander Behrendt / Hamburg
- 10.40-10.50 **Dare to C.A.R.E.: Implementierung eines kombinierten Screeningprogrammes für Gefäßkrankheiten in Deutschland (ID: 412)**
Dare to C.A.R.E.: Implementation of a combined screening program for vascular diseases in Germany
7+ 3' Ulrich Ronellenfitch, A. Peters, M. Wortmann, D. Böckler / Heidelberg
- 10.50-11.00 **POPART – Multizentrische Registerstudie über das Therapieoutcome endovaskulärer und offen- operativer Versorgung von Poplitealarterienaneurysmen (ID: 498)**
POPART – a multicenter registry about the outcome of interventional and open repair of popliteal artery aneurysm
7+ 3' Georg Jung, M. E. Leinweber, D. E. Gray, W. Derwich, T. Dietrich, R. T. Grundmann, T. Schmitz-Rixen / Frankfurt am Main, Berlin
- 11.00-11.10 **Aktuelle Entwicklung bei der gesetzlichen externen Qualitätssicherung Carotis (ID: 123)**
Recent developments in the German National Carotid Registry
7+ 3' Martin Storck, T. Noppeney, M Kallmayer / Karlsruhe, Nürnberg
- 11.10-11.20 **Rekonstruktive Kiefer-/Gesichtschirurgie mit den schwierigen Gefäßanschlüssen – ein Beispiel der interdisziplinären Zusammenarbeit (ID: 252)**
Reconstructive maxillofacial surgery with the difficult vascular access – an example of interdisciplinary cooperation
7+ 3' Wojciech Derwich, T. Schmitz-Rixen, S. Ghanaati / Frankfurt am Main
- 11.20-11.30 **Die Wundkampagne der DGG (ID: 1755)**
The DGG wound campaign
7+ 3' Holger Diener / Hamburg

Endovaskuläre und Offene Eingriffe bei pAVK
Endovascular and open treatment of PAD

Wissenschaftliche Sitzung zur Behandlung der pAVK und State of the Art Vorträge.

Vorsitz: Alexander Gombert / Aachen
 Christian Reeps / Dresden
 Hubert Schelzig / Düsseldorf

- 12.30-12.40 **Übergang zur endovaskuläre Operationen für peripheraler Arterienstenose und Verschluss (ID: 11)**
Endovascular operation for peripheral arterial stenosis and occlusion
 7+ 3' Masayoshi Okada, T. Sugimoto, Y. Tsuji / Kobe (Japan)
- 12.40-12.50 **Langzeitergebnisse von femoropoplitealen (P3) Kunststoffprothesen – ist deren Verwendung bei kritischer Extremitätenischämie gerechtfertigt? (ID: 13)**
Prosthetic grafts in critical limb ischemia
 7+ 3' Christian Uhl, T. Betz, I. Töpel, M. Steinbauer / Regensburg
- 12.50-13.00 **Die Verwendung von Closed Incision Negative Pressure Therapy reduziert die Rate postoperativer Wundinfektionen nach gefäßchirurgischen Leistengefäßeingriffen: Eine randomisierte Kontrollstudie (ID: 215)**
Closed-incision negative-pressure therapy (ciNPT) reduces surgical site infections in vascular surgery: A randomised control trial_
 7+ 3' Alexander Gombert / Aachen
- 13.00-13.10 **Hybridprozedur zur Revaskularisation von aorto-iliakalen TASC-D-Läsionen beim multimorbiden Patienten (ID: 12)**
Hybrid procedures for Treatment of aorto-iliac TASC D -lesions in high risk patients: An alternative to aorto-femoral bypass grafting?
 7+ 3' Thomas Betz, C. Uhl, I. Töpel, M. Steinbauer / Regensburg
- 13.10-13.20 **Die Leisten TEA: "Das letzte Gefecht der offenen Gefäßchirurgie?" (ID: 1757)**
Femoral artery TEA: "The last battle of open vascular surgery ?"
 7+ 3' Daphne Gray / Frankfurt am Main
- 13.20-13.30 **Nicht-invasive Perfusionsanalyse mit der TIVITA Hyperspektralkamera bei Patienten mit peripherer arterieller Verschlusskrankheit (ID: 435)**
Non-invasive perfusion monitoring with TIVITA hyperspectral camera system in peripheral artery disease
 7+ 3' Niels Arne Sandkühler, E. Grambow, E. Klar, M. Weinrich / Rostock
- 13.30-13.40 **Internationale Unterschiede bei Amputationen: Ein VASCUNET Report (ID: 827)**
International Variations in Amputation Practice: A VASCUNET Report
 7+ 3' Christian-Alexander Behrendt / Hamburg
- 13.40-13.50 **Hautdeckung von freiliegenden Knochen bei Patienten mit pAVK Stadium IV (ID: 753)**
Skin grafting over exposed bone in patients with peripheral arterial disease (PAD) stage IV
 7+ 3' Saad Khater, T. Carus / Hamburg
- 13.50-14.00 **IDOMENEO-Studie als Beitrag zur Qualitätsentwicklung in der Patientenversorgung (ID: 833)**
The German IDOMENEO study - Quality improvement and Research in vascular medicine
 7+ 3' Christian-Alexander Behrendt / Hamburg

Varizenchirurgie – State of the art
Varicose vein surgery – State of the Art

Vorsitz: Thomas Noppeney / Nürnberg
Claus-Georg Schmedt / Schwäbisch Hall

12.30-12.45 **Varikosis: Chemische Ablation (ID: 1394)**
Varicosis: Chemical Ablation

15' Jörg Teßarek / Lingen

12.45-13.00 **Varikosis: Endoluminale Radiofrequenzablation (RFA) (ID: 1395)**
Varicosis: Endoluminal RFA

15' Thomas Noppeney / Nürnberg

13.00-13.15 **Varikosis: Endoluminale Laserablation (ID: 1396)**

Varicosis: Endoluminal laser ablation
Claus-Georg Schmedt / Schwäbisch Hall

15'

13.15-13.30 **Offene Varizenchirurgie (ID: 1397)**

Varicose vein Surgery
Christina Korsake / Roßlau-Dessau

15'

13.30-13.45 **Rezidivvarikosis (ID: 1398)**
Recurrent Varicose vein Surgery

Florian Reichmann / Regensburg

15'

13.45-14.00 **Diskussion (ID: 1440)**

Discussion

Claus-Georg Schmedt, J. Teßarek, T. Noppeney, C. Korsake, F. Reichmann / Schwäbisch Hall, Lingen, Nürnberg, Roßlau-Dessau, Regensburg

Venöse Eingriffe /Thrombose
Venous Interventions/Thrombosis

Wissenschaftliche Sitzung zu Venösen Eingriffen und State of the Art Thrombose.

Vorsitz: Holger Diener / Hamburg
Beatrice Fiorucci / München
Spyridon Mylonas / Köln

14.30-14.43 **Diagnose und konservative Therapie der TVT (ID: 1744)**
Diagnosis and conservative treatment of TVT

10'+ 3' Hinrich Böhner / Dortmund

14.43-14.53 **Bundesweite Umfrage zum perioperativen Management der Gerinnungsmedikation in der Gefäßchirurgie (ID: 818)**
Nationwide survey on perioperative management of coagulation medication in vascular surgery

7'+ 3' Dmitry Dovzhanskiy, M. S. Bischoff, D. Böckler / Heidelberg

14.53-15.06 **Lokale Lyse / Operative Eingriffe bei akuter TVT (ID: 1745)**
Lysis / Surgical interventions in acute TVT

10'+ 3' Alexander Stehr / Mülheim

15.06-15.19 **Indikation und Techniken der venösen Rekanalisierung bei Postthrombotischen Syndrom (PTS) (ID: 1746)**
Indication and technique of venous recanalization in PTS patients

10'+ 3' Houman Jalaie / Aachen

15.19-15.30 **Erste Ergebnisse der Endovenösen Lasertherapie (EVL) mit langer Wellenlänge (Thulium, 1940 nm) und niedriger Energiedichte (LEVEL2 Studie) (ID: 694)**

7'+ 4' **First results of Endovenous Laser Therapy (EVL) with long wavelength (Thulium, 1940nm) and reduced energy density (LEVEL2 Study)**
Claus-Georg Schmedt, S. Dikic, A. Beisswenger, A. Setia, F Comsa, R Sroka, T. Schmitz-Rixen / Schwäbisch Hall, München, Frankfurt am Main