

I. PUBLIKATIONEN:

1. **Carpal tunnel syndrome following transradial coronary intervention**
Pascal Bauer, Christian Tanislav, Ahmed Koshty, Christian W. Hamm, Dursun Gündüz
Clinical Research in Cardiology · April 2016 Impact Factor: 4.56 · DOI: 10.1007/s00392-016-0988-7
2. **One-Wire Technique: first Experiences with a novel technique for endovascular aortic repair of the ascending Aorta in acute Type A Aortic Dissection using a combined transapical and transfemoral Approach**
Philippe Grieshaber, Nadine Nink, Dursun Guenduez, Peter Roth, Coskun Orhan, Meshal Elzien, Bernd Niemann, Andreas Böning, Ahmed Koshty
Journal of the American College of Cardiology 67(13):2328 · April 2016 Impact Factor: 16.50 · DOI: 10.1016/S0735-1097(16)32329-4
3. **Successful Surgical Removal of Symptomatic Intravenous Leiomyomatosis With Intracardiac Extension Completely Tamponating the Entire Right Atrium and Ventricle**
Aline Tenzer, Jan Sebastian Wolter, Stefan Gattenlohner, Peter Roth, Ahmed Koshty, Hans-Rudolf Tinneberg
03/2015; 4(1):179-183. DOI:10.14740/jcgo266w
4. **Ultrasound guided percutaneous thrombin injection in a radial arterie pseudoaneurysm following percutaneous coronary intervention.**
Bauer P, Koshty A, Hamm CW, Gündüz D.
Clin Res Cardiol. 2014 Dec;103(12):1022-4. doi: 10.1007/s00392-014-0744-9. Epub 2014 Jul 22. No abstract available.
5. **Nucleoside triphosphates inhibit ADP, collagen, and epinephrine-induced platelet aggregation: role of P2Y₁ and P2Y₁₂ receptors.**
Aslam M, Sedding D, Koshty A, Santoso S, Schulz R, Hamm C, Gündüz D.
Thromb Res. 2013 Nov;132(5):548-57. doi: 10.1016/j.thromres.2013.08.021. Epub 2013 Sep 1.
6. **Posttraumatic Arteriovenous Fistula of the Distal Posterior Tibial Artery as Cause of Delayed Wound Healing in an Unrecognized Arterial Injury**
Peter Roth¹, Christian Heiss², Ahmed Koshty¹, Bernd Niemann¹, Andreas Boening¹
THORAC CARDIOV SURG Reports 2014; 03(01): 067-070 DOI: 10.1055/s-0033-1363167
7. **Technische Option einer retroperitoneal verlaufenden Y-Prothese für das Debranching der abdominalen Aorta**
M. Schmidt, M. Popp, A. Koshty
Gefäßchirurgie 2011 · 16:120–126, DOI 10.1007/s00772-010-0847-1, Online publiziert: 16. September 2010
8. **Technical Aspects of endovascular treatment of the ascending aorta using a combined transapical and transfemoral approach**
P. Grieshaber, N. Nink, D. Gündüz, P. Roth, C. Orhan, M. Elzien, B. Niemann, A. Böning, A. Koshty
Eingereichte Artikel, aktuell im Review

II. VORTRÄGE

Nationale Kongresse

31. Jahrestagung der deutschen Gesellschaft für Gefäßchirurgie, Münster

1. **Off-Label-Use von Viabahn-Prothesen zur Behandlung von Viszeralarterien**
Ahmed-Koshty (Gießen)
2. **E-xtra D E S I G N E N G I N E E R I N G Lösungen - Inner Branches zur Behandlung thorakoabdomineller Aneurysmen**
Ahmed Koshty
3. **Strategie der Revaskularisierung der Aa. Subclaviae bei vorhandener A. lusoria im Rahmen von elektiven und notfallmäßigen Eingriffen an der thorakalen Aorta**
Nadine Nink, Ahmed Koshty
4. **Elektrische Barorezeptorstimulation bei therapieresistenter arterieller Hypertonie**
Ahmed Koshty
5. **Etablierung endoskopischer Graft-Entnahme-Programme in der Herz- und Gefäßchirurgie – Möglichkeiten und Vorteile für Patienten und Anwender**
Philippe Grieshaber, Ahmed Koshty
6. **Die HIV-Infektion als zusätzlicher Risikofaktor für die Entstehung einer Artherosklerose - Daten aus der Gießener HAVK-Studie**
Dominik Lange, Ahmed Koshty
7. **Transdiaphragmaler Aorta descendens Zugang zur Implantation einer descendo-bifemorale Y-Prothese mit Octopus-Bypass und antegrader Perfusion der Viszeralgefäße**
Sebastian Pleger, Ahmed Koshty
8. **Transapikale endovaskuläre Therapie bei retrograder Aortendissektion Stanford A - Ein Fallbericht**
Philippe Grieshaber, Ahmed Koshty
9. **Parallel Grafts zur Behandlung von rupturierten thorakoabdominellen Aneurysmen - Ein Helfer in der Not?**
Ahmed-Hussein Koshty
10. **Vollständig perkutane mechanische Rekanalisation bei akut embolischem Beinarterienverschluß, ein Fallbericht**
Enrique Alejandro Lafont, Ahmed Koshty
11. **Ist das Overstenting des ‚Primary Entry‘ ausreichend bei akuter Aortendissektion**
Ahmed-Hussein Koshty
12. **Gibt es aus Sicht des Gefäßchirurgen Indikationen für die primäre Stentversorgung einer Stenose der A. carotis**
Alexander Kunold, Ahmed Koshty
13. **Endovaskuläre Therapie von symptomatischen Aortenaneurysmen - eine 7-Jahres Analyse**
Ahmed-Hussein Koshty

30. Jahrestagung der deutschen Gesellschaft für Gefäßchirurgie, Hamburg

- 14. Stellenwert der endovaskulären Behandlung der thorakalen Aorta bei vorhandener A. lusoria**
Koshty A., Lange D., Nink N., Böning A , Pleger S.
- 15. Resektion und Rekonstruktion der A. carotis bei fortgeschrittenem Kopf-Hals-Karzinom**
Koshty A, Kunold A, Lange D, Böning A., Wittekindt C
- 16. Hybridbehandlung einer symptomatischen langstreckigen Carotis-interna-Stenose mit Pseudookklusion – ein Fallbericht**
Koshty A, Kunold A, Elzien M, Böning A, Nink N
- 17. Ist die HIV-Infektion ein zusätzlicher Risikofaktor für die Entstehung einer Arteriosklerose? – Daten aus der Gießener HAVK-Studie**
Lange D, Discher T, Böning A, Nink N, Koshty A
- 18. Intravenöse Leiomyomatose der Vena cava mit Beteiligung des rechten Atriums**
Nink N, Tinneberg H.-R, Roth P, Böning A, Koshty A.
- 19. Eine retrospektive Single-Center-Studie – Langzeitergebnisse nach Aortendissektionen Typ A und B nach Stanford**
Nink N, Elzien M, Böning A, Koshty A1
- 20. Endotension und aortoduodenale Fistel als seltene Komplikationen nach EVAR – ein Fallbericht**
Nink N, Lange D, Elzien M. Pleger S, Koshty A

28. Jahrestagung der deutschen Gesellschaft für Gefäßchirurgie, Wiesbaden

- 21. Hybridverfahren und Niereninsuffizienz, Monocenterstudie, 1-Jahres-Erfahrungen**
Maroske F.M. Burmester G, Göbel S, Röhrig R, Koshty A, Böning A
- 22. Unterschiede der Hybridversorgung und alleinigen Bypassanlage: ein Jahresergebnis, Monocenterstudie**
Maroske F M, Göbel S, Burmester G, Röhrig R, Koshty A, Böning A

Internationale Vorträge:

Dreiländertagung: Linz, Österreich 2013

- 23. Stellenwert der CT-Angiographie in der Diagnostik der peripheren arteriellen Verschlusskrankheit**
Ahmed Koshty, Andreas Breithecker, Meshal Elzien, Gabriele Krombach, Alexander Kreutz
- 24. Langzeitergebnisse der thorakalen endovaskulären Stentprothese zur Behandlung von symptomatischen bzw. rupturierten Aortenläsionen (7-Jahres-Ergebnis)**
Ahmed Koshty, Meshal Elzien, Peter Roth, Nadine Nink, Andreas Böning
- 25. Ist die Infektion ein Risikofaktor für eine Arteriosklerose? Ein Überblick zur Datenlage**
Dominik Lange, Thomas Discher, Andreas Böning, Alexander Kunold, Ahmed Koshty
- 26. Technische Option zum aortalen Debranching der Viszeralarterien**
Nadine Nink, Andreas Breithecker, Meshal Elzien, Andreas Böning, Ahmed Koshty

American college of cardiology ACC. 2016, 65th. Annual scientific Session & Expo

- 27. One-Wire Technique: First Experiences with a novel technique for endovascular aortic repair of the ascending Aorta in acute Type A Aortic Dissection using a combined transapical and transfemoral Approach**
Philippe Grieshaber; Nadine Nink; Dursun Guenduez; Peter Roth; Coskun Orhan; Meshal Elzien; Bernd Niemann; Andreas Böning; Ahmed Koshty

1st International Meet the Expert Stuttgart 2015

- 28. Thoraco abdominal aneurysms - endovascular treatment**
Ahmed Koshty

2st International Meet the Expert Stuttgart 2016

- 29. Inner branches in the treatment of thoraco abdominal aneurysms**
Ahmed Koshty

International Aortic Live, Essen 2016

- 30. Inner branches in the treatment of thoraco abdominal aneurysms**
Ahmed Koshty

LINC 2016

- 31. Using inner Branches with funnel-like ostium in the treatment of the thoracoabdominal Aneurysms. First experience in the development of a new off-the-shelf-protheses**
Koshty A., Nink N., Fuhrmann L., Pleger S., Kunold A., Elzien M.
- 32. One-Wire-Technique: First experiences with a new Technique for the endovascular repair oft he Ascending Aorta using a combined Transapical and Transfemoral or transsubclavian approach using Bolton-medical ascendance device**
Koshty A., Nink N., Fuhrmann L., Pleger S., Kunold A., Elzien M.

- 33. Aneurysmaentwicklung nach Aortendissektion – Eine retrospektive Vergleichsstudie zwischen konservativer und operativer Behandlung von Aortendissektionen Typ B nach Stanford**
N. Nink, A. Böning, E. Alexandre-Lafont, A. Koshty
- 34. Effektivität der Closed Incision Negative Pressure Therapy in Form des Prevena TM Incision Management Systems bei inguinalen Wunden nach gefäßchirurgischen Eingriffen – Eine prospektiv randomisierte monozentrische Studie**
S. P. Pleger, M. Elzien, A. Kunold, A. Böning, A. Koshty
- 35. One-Wire-Technik – Endovaskuläre Therapie der Aorta ascendens über einen kombinierten transapikalen und transfemorale Zugang**
N. Nink, P. Grieshaber, P. Roth, A. Böning, A. Koshty
- 36. Aorta ascendens als Spendergefäß zur Behandlung von Endoprothesen-Infektionen im thorakalen bzw. thorakoabdominalen Bereich – Ascendo-bifemorale Bypass**
A. Koshty, N. Nink, P. Roth, M. Elzien, A. Böning
- 37. Erste Erfahrungen mit der E-NSide® Prothese zur Behandlung von thorakoabdominalen Aneurysmen**
A. Koshty, M. Elzien, A. Kunold, L. Fuhrmann, N. Nink (Gießen)
- 38. Steigert die Karotis-Thrombeendarteriektomie als Simultaneingriff bei kardiochirurgischen Eingriffen mit Herz-Lungen-Maschine die Mortalität und Morbidität – Eine retrospektive monozentrische Vergleichsstudie**
A. Koshty, L. Thiele, N. Nink, S. Pleger, A. Böning (Gießen)

III. BETREUTE PROMOTIONEN:

1. **Endovaskuläre Behandlung der akuten Aortensyndrome**
→ 2014
2. **Aneurysmaentwicklung nach Aortendissektion - eine retrospektive Vergleichstudie zwischen konservativer und operativer Behandlung von Aortendissektionen Typ-B**
→ 2016
3. **Wirkung Von Selen in Reduzierung von Reperfusionsoedem nach Bypasschirurgie. Prospektiv randomisierte doubleblind Studie**
→ 2016
1. **Verhinderung von Wundheilungsstörung nach gefäßchirurgischen Eingriffen durch Anwendung von „negative Pressure Therapie“**
→ 2016
4. **Entwicklung von Arteriosklerose bei Patienten mit gesicherter HIV-Infektion**
Voraussichtlich 2017
5. **Seigert die Karotis-Thrombeendarteriektomie als Simultaneingriff bei kardiochirurgischen Eingriffen mit Herz-Lungen-Maschine die Mortalität und Morbidität – Eine retrospektive monozentrische Vergleichsstudie**
→ Voraussichtlich 2017
6. **Langzeitergebnisse nach der operativen Behandlung von rupturierten Bauchaortenaneurysma**
→ Voraussichtlich 2017

IV. POSTERPREIS

1. **SGG-Preis Gefäßchirurgie, Bern 2016**
SGG-Preis für das beste Poster anlässlich der Dreiländertagung der Schweizerischen, Deutschen und Österreichischen Gesellschaft für Gefäßchirurgie, Bern 2016
Aorta ascendens als Spendergefäß zur Behandlung von Endoprothesen-Infektionen im thorakalen bzw. thorakoabdominalen Bereich – Ascendo-bifemoraler Bypass
A. Koshty, N. Nink, P. Roth, M. Elzien, A. Böning