

Dr. med. Jörg Teßarek

Lebenslauf

| | |
|-----------------------------|--|
| Geburtsdatum/ -ort | 08.10.1963 in Münster |
| Grundwehrdienst | 1983-84 |
| Studium | 1984- 1990 Studium der Humanmedizin, Englisch und romanische Sprachen an der WWU Münster |
| Dissertation | 1987-1992 am Institut für medizinische Physik der WWU Münster, Abschluss mit der Note „summa cum laude“ Thema: Strontium, a tracer to study the transport of calcium in mineralizing tissues by electron probe microanalysis |
| Beruflicher Werdegang | 1990-1992 AiP in der Abteilung für Allgemein-, Viszeral-, Unfall- und Thoraxchirurgie des Brüderkrankenhauses Paderborn, Dres. Baust und Anheier 1992-1996 Assistenzarzt der Klinik für Allgemein-, Visceral-, Thorax- und Gefäßchirurgie des Franziskus Hospitals Bielefeld, Prof. Dr. med. Jost |
| Facharztanerkennung | Facharzt für Chirurgie im März 1996 |
| Schwerpunkts- weiterbildung | April 1996 - Mai 1999 Assistenzarzt der Klinik für Gefäßchirurgie des St. Franziskus-Hospitals Münster, Prof. Dr. med. Torsello |
| Schwerpunkts- anerkennung | Mai 1999 Facharzt für Gefäßchirurgie |
| Zusatzbezeichnung | 2001 Phlebologie |
| Mai 1999 | Funktionsoberarzt der Klinik für Gefäßchirurgie St. Franziskus Hospital Münster |
| Dezember 1999 | Oberarzt der Klinik für Gefäßchirurgie, St. Franziskus Hospital Münster |
| Januar 2004 | Leitender Oberarzt der Klinik für Gefäßchirurgie St. Franziskus Hospital Münster |
| Januar 2008 | Zertifikat der DGG als „endovaskulärer Spezialist“ |

| | |
|----------------|--|
| März 2009 | Zertifikat der DGG als „endovaskulärer Chirurg“ |
| März 2007-2009 | zusätzlich leitender Oberarzt des Zentrums für vaskuläre und endovaskuläre Chirurgie der WWU Münster |
| Seit 1.1.2010 | Chefarzt in der Gefäßchirurgie des Bonifatius Hospital Lingen, Kollegialsystem mit Dr. Hartmut Götz |

Besondere Tätigkeiten

Entwicklung eines angiologisch-gefäßchirurgischen Netzwerks zur ambulanten Therapie von Gefäßerkrankungen 2003-2009

Entwicklung eines endovaskulären Ausbildungssystems für Gefäßchirurgen
Präsentation auf dem ESVS Kongress Helsinki 2005

Gründungsmitglied der Endovaskulären Sektion der privaten Akademie der DGG 2007, seit 2009 stellvertretender Vorsitzender

Faculty Member Crossroads endovascular Institute, Brüssel 2005-2012

Proctorentätigkeit für Stentprozeduren der Carotis auf nationaler Ebene, 2003-2009

Faculty Member des ESI (European Institute for Intervention), Norderstedt, 2004-2011

Faculty Member Weiterbildungsgruppe der ESVS (Europäische Gesellschaft für vaskuläre und endovaskuläre Gefäßchirurgie) seit 2004-2016

Internationale Proctorentätigkeit für fenestrierte und gebranchte Aortenprothesen 2004-2011

Initiierung und Begleitung der Entwicklung eines fenestrierten Aortengrafts 2007-2012, Santa Rosa, Californien

Initiierung und Entwicklung eines gebranchten Aortenendografts seit 2017

Initiierung und Entwicklung eines aorto-iliakalen Bifurkationsstentsystems seit 2018

Gründungsmitglied der Phlebologischen Sektion der DGG 2019

Designierung eines europäischen Leistungskatalogs für Gefäßinterventionen als Gründungsmitglied der FOundER Group, 2015

Entwicklung des Kurrikulums der Zertifikate „endovaskulärer Chirurg/Spezialist“, 2008-2017

Mitglied der Arbeitsgemeinschaft Qualitätssicherung in der Carotistherapie Niedersachsen

Mitglied der Arbeitsgruppe zur Erstellung der S2k - Leitlinie Diagnostik und Therapie der Varikose

Mitgliedschaften in wissenschaftlichen Fachgesellschaften

Bund deutscher Chirurgen (BDC)

Deutsche Gesellschaft für Angiologie (DGA)

Deutsche Gesellschaft für vaskuläre und endovaskuläre Chirurgie und Gefäßmedizin (DGG)

International Society of Endovascular Specialists (ISES)

Europäische Gesellschaft für Vaskuläre und Endovaskuläre Chirurgie (ESVS)

Wissenschaftliche Tätigkeit

Reviewer für folgende Journale:

VASA

Zentralblatt für Chirurgie

Vessel Plus

Chirurgische Praxis

Wissenschaftliche Publikationen

Jörg Teßarek

Chemische Ablations-verfahren bei Varikose: die mechano-chemische Ablation (MOCA) und die Cyanoacrylat-Ablation (CAVA) der Vena saphena magna und parva.
chirurgische praxis 87, 13–22 (2020)

Tessarek J.

Treatment of Peripheral Aneurysms - Dual Supera for Popliteal Artery Aneurysms:
Immediate and Long-Term Results
Zentralbl Chir. 2019 Dec 16. doi: 10.1055/a-1059-9739. [Epub ahead of print] German.

Lennart van de Velde, Michel Reijnen, Michel Versluis, **Joerg Tessarek**, Erik Groot Jeppink
P49 Experimental Flow Visualization of a Flow Diverting Stent in a Popliteal Aneurysm. Artery
Research, Article in press

Bisdas T, Bohan P, Lescan M, Zeebregts CJ, **Tessarek J**, van Herwaarden J, van den Berg JC,
Setacci C, Riambau V.
Research methodology and practical issues relating to the conduct of a medical device
registry.
Clin Trials. 2019 Oct;16(5):490-501.

Laird JR, Zeller T, Holden A, Scheinert D, Moore E, Mendes R, Schmiedel R, Settlage R, Lansky
A, Jaff MR; **BOLSTER Investigators**.
Balloon-Expandable Vascular Covered Stent in the Treatment of Iliac Artery Occlusive
Disease: 9-Month Results from the BOLSTER Multicenter Study.
J Vasc Interv Radiol. 2019 Jun;30(6):836-844.e1

Lichtenberg M, Breuckmann F, Kramer V, Betge S, Sixt S, Hailer B, Nikol S, Arjumand J, Wittenberg G, **Teßarek J**, Nolte-Ernsting C.

Effectiveness of the Pulsar-18 self-expanding stent with optional drug-coated balloon angioplasty in the treatment of femoropopliteal lesions - the BIOFLEX PEACE All-Comers Registry.

Vasa. 2019 Aug;48(5):425-432

Uberoi R, Setacci C, Lescan M, Lorido A, Murray D, Szeberin Z, Zubilewicz T, Riambau V, Chartrungsan A, **Tessarek J**; RATIONALE Investigators Global Post-Market Clinical Follow-up of the Treovance Stent-Graft for Endovascular Aneurysm Repair: One-Year Results From the RATIONALE Registry.

J Endovasc Ther. 2018 Dec;25(6):726-734

Ibrahim W, Spanos K, Gussmann A, Nienaber CA, **Tessarek J**, Walter H, Thalwitzer J, Debus SE, Tsilimparis N, Kölbel T.

Early and midterm outcome of Multilayer Flow Modulator stent for complex aortic aneurysm treatment in Germany.

J Vasc Surg. 2018 Oct;68(4):956-964

Behrendt CA, Heidemann F, Haustein K, Grundmann RT, Debus ES; **PSI Collaborators**.

Percutaneous endovascular treatment of infringuinal PAOD: Results of the PSI register study in 74 German vascular centers.

Gefasschirurgie. 2017;22(Suppl 1):17-27

Teßarek J.

Mechanochemical endovenous ablation (MOCA) for the treatment of varicose veins
Phlebologie 2017; 46(03): 150 – 15

Görtz H, Teßarek J.

Aorta und Iliakalgefäß: Neue Technik vermindert Strahlenexposition; Gefäßmedizin Scan 2 (2016) 100-102

Teßarek, J., Görtz, H.; Cordial, R.

Interventionen bei Tumorkompression der großen und suprakardialen Venen
Gefässchirurgie (2016) 21: 540. <https://doi.org/10.1007/s00772-016-0222-y>

Teßarek, J.

Popliteaaneurysma assoziierte Probleme: Die Rekanalisation thrombosierter Popliteaaneurysmen mittels Rotationsthrombektomie und Stent gestützter Thrombolyse zur Verbesserung des Run Off
recanalization of thrombosed popliteal aneurysms using rotational thrombectomy and stent supported thrombolysis for Run Off improvement
Gefässchirurgie(2016) 21, 75–82

Tessarek J

Indikationen und Technik der Kohlendioxidangiografie
Gefäßmedizin Scan 2016; 03(02): 131-145

Görtz, H., **Teßarek, J.**, Berg, P. et al.

Novellierung des endovaskulären Curriculums zum 1.1.2017: Was wird anders?
Gefässchirurgie (2016) 21: 440. <https://doi.org/10.1007/s00772-016-0190-2>

Tessarek J.

For which peripheral lesions could we consider drug eluting stents?
J Cardiovasc Surg (Torino). 2016 Apr;57(2):257-65

Transatlantic Multispecialty Consensus on Fundamental Endovascular Skills: Results of a Delphi Consensus Study.

Maertens H, Aggarwal R, Macdonald S, Vermassen F, Van Herzele I; **FOundER Group**.
Eur J Vasc Endovasc Surg. 2016 Jan;51(1):141-9

Outcome-based anatomic criteria for defining the hostile aortic neck.

Jordan WD Jr, Ouriel K, Mehta M, Varnagy D, Moore WM Jr, Arko FR, Joye J, de Vries JP;
Aneurysm Treatment using the Heli-FX Aortic Securement System **Global Registry ANCHOR**;
J Vasc Surg. 2015 Jun;61(6):1383-90.e1

Tessarek J, Görtz H.

[New Aspects of Endovascular Treatment for Popliteal Aneurysms: First Results of a Pilot Trial].
Zentralbl Chir. 2015 Oct;140(5):535-41. German.

Analysis of EndoAnchors for endovascular aneurysm repair by indications for use.

de Vries JP, Ouriel K, Mehta M, Varnagy D, Moore WM Jr, Arko FR, Joye J, Jordan WD Jr;
Aneurysm Treatment Using the Heli-FX Aortic Securement System (**for the Global Registry ANCHOR Trial**).

J Vasc Surg. 2014 Dec;60(6):1460-7

Results of the ANCHOR prospective, multicenter registry of EndoAnchors for type Ia endoleaks and endograft migration in patients with challenging anatomy.

Jordan WD Jr, Mehta M, Varnagy D, Moore WM Jr, Arko FR, Joye J, Ouriel K, de Vries JP;
Aneurysm Treatment using the Heli-FX Aortic Securement System Global Registry (ANCHOR) **Workgroup Members**.

J Vasc Surg. 2014 Oct;60(4):885-92

Tessarek J.

Carbon dioxide angiography in EVAR: basic principles, indications and limitations
Zentralbl Chir. 2013 Oct;138(5):543-8. Review. German

Teßarek, J., Rümenapf, G.
Müssen wir jetzt umdenken?
Gefässchirurgie (2013) 18: 518. <https://doi.org/10.1007/s00772-013-1228-3>

[New Aspects of Endovascular Treatment for Popliteal Aneurysms: First Results of a Pilot Trial].

Tessarek J, Görtz H.
Zentralbl Chir. 2015 Oct;140(5):535-41. German

Teßarek, J.; Görtz, H
Endovaskuläre Techniken: Materialkunde, Teil 2
Gefässchirurgie (2014) 19: 491. <https://doi.org/10.1007/s00772-014-1364-4>

Teßarek, J.; Görtz, H.
Endovaskuläre Techniken: Materialkunde – Teil 1
Gefässchirurgie (2014) 19: 371. <https://doi.org/10.1007/s00772-014-1361-7>

Görtz H, **Tessarek J**
Änderung der Röntgenverordnung (RÖV) Änderungen beim Erwerb der Fachkunde
Interventionen - Einführung der Fachkunde Digitale Volumentomographie (DVT)
Gefässchirurgie (2014) 19: 278. <https://doi.org/10.1007/s00772-013-1164-2>

Cordial R, Moussavian MR, Corvalan J, Görtz H, **Teßarek J**.
Percutaneous endovascular Y-stenting of a malignant superior vena cava and innominate vein obstruction.
Vasc Endovascular Surg. 2014 Jan;48(1):77-9

Tessarek J, Umscheid T, Hofmann M et al.. Drug-eluting stents for the treatment of PAD: A benefit for endovascular therapy? A review of the current literature. [German]
Review published: 2013. Database of Abstracts of Reviews of Effects (DARE): Quality-assessed Reviews [Internet].
York (UK): Centre for Reviews and Dissemination (UK); 1995

Teßarek, J., Umscheid, T., Hofmann, M. et al.
Drug-eluting-Stents in der Behandlung der pAVK: ein Benefit bei der endovaskulären Therapie?
Gefässchirurgie (2013) 18: 533. <https://doi.org/10.1007/s00772-013-1232-7>

Tessarek J.
[Carbon dioxide angiography in EVAR: basic principles, indications and limitations].
Zentralbl Chir. 2013 Oct;138(5):543-8.. Review. German

J. Tessarek
Endovascular Repair for mycotic aortic aneurysms: is it justified? Journal of Cardiovascular Surgery, (2013) 54:4:2: 9

J. Tessarek

Function and vessel patency preserving endovascular exclusion of peripheral renal artery aneurysms: 12-48 month follow up for 8 patients treated with stent supported coil embolisation

Journal of Cardiovascular Surgery, (2013) 54:4:2: 63

Bosiers M, Peeters P, **Tessarek J**, Deloose K, Strickler S; Zilver PTX Single-Arm Study Investigators.

The Zilver® PTX® Single Arm Study: 12-month results from the TASC C/D lesion subgroup.
J Cardiovasc Surg (Torino). 2013 Feb;54(1):115-22

J. Teßarek

Die PYTHAGORAS-Studie: eine propsektive Studie zum Vergleich der Ergebnisse der Aneurysmatherapie beim Vorliegen komplexer Anatomien mit infrarenalen Halsangulationen bis zu 110° mittels endovaskulärem Verfahren (AORFIX) und offenem Ersatz
(the PYTHAGORAS trial: a prospective study to compare treatment of complex AAA with severe infrarenal angulation using the AORFIX device and open surgical repair)
Gefäßchirurgie, Heft 5, 17, 9-2012

Bosiers M, Scheinert D, Peeters P, Torsello G, Zeller T, Deloose K, Schmidt A, **Tessarek J**, Vinck E, Schwartz LB

Randomized comparison of everolimus-eluting versus bare-metal stents in patients with critical limb ischemia and infrapopliteal arterial occlusive disease.

J Vasc Surg. 2012 Feb;55(2):390-8

Görtz, H.; Teßarek, J.

Ergebnisse der direktionalen Atherektomie zur Therapie zentralvenöser Verschlussprozesse bei Hämodialysepatienten: Endovenöses Debulking
Gefässchirurgie (2012) 17: 122. <https://doi.org/10.1007/s00772-011-0963-6>

Tessarek J.

Drug eluting technologies for PAOD

Italian Journal of Vascular and Endovascular Surgery 2011 September;18(3):225-33

Nitinol stents with polymer-free paclitaxel coating for lesions in the superficial femoral and popliteal arteries above the knee: twelve-month safety and effectiveness results from the Zilver PTX single-arm clinical study.

Dake MD, Scheinert D, Tepe G, **Tessarek J**, Fanelli F, Bosiers M, Ruhmann C, Kavteladze Z, Lottes AE, Ragheb AO, Zeller T; Zilver PTX Single-Arm Study Investigators.
J Endovasc Ther. 2011 Oct;18(5):613-23

Tessarek J

CO₂-Angiographie: Grundlagen, Indikationen und Grenzen

CO₂ angiography: Basic principles, indications and limitations

Gefässchirurgie (2011) 16: 481. <https://doi.org/10.1007/s00772-011-0891-5>

Teßarek J.

Der Einsatz gebranchter Stentgraftprothesen bei thorakoabdominellen Aneurysmen. In: Rückert R.I., Hepp W., Luther B. (eds) Chirurgie der abdominalen und thorakalen Aorta. 2011 Berliner Gefäßchirurgische Reihe, vol 11. Springer, Berlin, Heidelberg; https://doi.org/10.1007/978-3-642-11719-0_19

Georgakarakos E, Goertz H, **Tessarek J**, Papke K, Seidlmayer C. Pancreatectomy for metastasis to the pancreas from colorectal cancer and reconstruction of superior mesenteric vein: a case report. J Med Case Rep. 2011 Aug 31;5:424

Troisi N, Donas KP, Austermann M, **Tessarek J**, Umscheid T, Torsello G. Secondary procedures after aortic aneurysm repair with fenestrated and branched endografts. J Endovasc Ther. 2011 Apr;18(2):146-53

H. Görtz, **J. Teßarek**, I. Flessenkämper
Fachkunde Strahlenschutz für den Gefäßchirurgen
Gefässchirurgie (2010) 15: 221. <https://doi.org/10.1007/s00772-010-0824-8>

Kienz P, Austermann M, **Tessarek J**, Torsello G. Treatment of complex aortic aneurysms with fenestrated endografts--first results. Zentralbl Chir. 2010 Oct;135(5):427-32

Torsello G, Troisi N, **Tessarek J**, Torsello GF, Dorigo W, Pulli R, Pratesi C
Endovascular aortic aneurysm repair with the Endurant stent-graft: early and 1-year results from a European multicenter experience. J Vasc Interv Radiol. 2010 Jan;21(1):73-80

Eisenack M, Umscheid T, **Tessarek J**, Torsello GF, Torsello GB.
Percutaneous endovascular aortic aneurysm repair: a prospective evaluation of safety, efficiency, and risk factors. J Endovasc Ther. 2009 Dec;16(6):708-13

Tessarek J. Retrograde in situ fenestration in abdominal debranching procedures. Endovasc Today (Suppl) [Internet]. 2009 Mar [cited 2012 Nov 8]; (Suppl):3-5. Available from: http://microsystems.stanford.edu/microwiki_upload/a/a6/TaylorEVTodaySupp09.pdf. [Google Scholar]

Donas KP, Schwindt A, Schönenfeld T, **Tessarek J**, Torsello G
Below-knee bare nitinol stent placement in high-risk patients with critical limb ischaemia and unlimited supragenicular inflow as treatment of choice. Eur J Vasc Endovasc Surg. 2009 Jun;37(6):688-93

Flessenkämper, I., Gussmann, A., Berg, P., ... **Tessarek J** et al.
Weiterbildung in endovaskulären Techniken mit der privaten Akademie der DGG

Gefässchirurgie (2008) 13: 273. <https://doi.org/10.1007/s00772-008-0620-x>

Donas KP, Kafetzakis A, Umscheid T, **Tessarek J**, Torsello G.
Vascular endostapling: new concept for endovascular fixation of aortic stent-grafts.
J Endovasc Ther. 2008 Oct;15(5):499-503

Umscheid T, **Tessarek J**, Austermann M, Torsello G.
Retrograde stenting of a recurrent degenerative aneurysm of the superior mesenteric artery.
J Endovasc Ther. 2008 Apr;15(2):244-5

Torsello G, Can A, Umscheid T, **Tessarek J**.
Hybrid thoracoabdominal aneurysm repair with simultaneous antegrade visceral revascularization and supra-aortic debranching from the ascending aorta.
J Endovasc Ther. 2007 Jun;14(3):342-6

Torsello, G., Schumacher, S., **Teßarek, J.** et al.
Die DSA-Anlage im Operationsumfeld — Eine Bilanz nach 2 Jahren
Gefässchirurgie (2006) 11: 40. <https://doi.org/10.1007/s00772-005-0441-0>

Teßarek, J., Umscheid, T.; Torsello, G.
Behandlung der Karotisstenose durch Stentimplantation: Grundlagen, Technik,
Komplikationsmanagement und Kontraindikationen
Gefässchirurgie (2006) 11: 433. <https://doi.org/10.1007/s00772-006-0493-9>

Torsello, G., Schumacher, S., Osada, N., **Tessarek J** et al.
Lebensqualität nach Behandlung eines Bauchaortenaneurysma
Ein Langzeitvergleich der endovaskulären und der konventionellen Therapie
Gefässchirurgie (2005) 10: 85. <https://doi.org/10.1007/s00772-005-0386-3>

Torsello GB, Kasprzak B, Klenk E, **Tessarek J**, Osada N, Torsello GF
Endovascular suture versus cutdown for endovascular aneurysm repair: a prospective randomized pilot study.
J Vasc Surg. 2003 Jul;38(1):78-82.

Torsello G, Klenk E, **Tessarek J**.
Aneurysm treatment with the "Talent stent graft". An update after 4 years of experience
Chirurg. 2002 Aug;73(8):839-45

Torsello G, **Tessarek J**, Kasprzak B, Klenk E.
[Treatment of aortic aneurysm with a complete percutaneous technique].
Dtsch Med Wochenschr. 2002 Jul 5;127(27):1453-7

Torsello, G., Kasprzak, B., **Teßarek, J.** et al.
Perkutane Gefäßnahttechnik zur Aortenstentimplantation
Gefässchirurgie (2001) 6: 108. <https://doi.org/10.1007/s007720100124>

Krefting ER, Frentzel K, **Tessarek J**, Höhling HJ
Strontium, a tracer to study the transport of calcium in mineralizing tissues by electron probe microanalysis.
Scanning Microsc. 1993 Mar;7(1):203-7

Buchkapitel und Bücher

Teßarek J., Umscheid T, Torsello G
Die interventionelle Therapie bei Pathologien der Nierenarterien;; in „operative und interventionelle Gefäßmedizin“ ; Debus, Gross-Fengels Hrsg., Springer Verlag (Springer Verlag, (2019)

Rückert RI, **Teßarek J**, Umscheid, T
Therapie der iliakalen Gefäßpathologien
In „ operative und interventionelle Gefäßmedizin“; Debus, Gross-Fengels Hrsg. Springer Verlag (2019,)

Teßarek J, Georkarakos E, Teßarek U
Medical and operative therapy for AAA
Unimed Verlag 2017

Teßarek J., Umscheid T, Torsello G
Die interventionelle Therapie bei Pathologien der Nierenarterien;; in „operative und interventionelle Gefäßmedizin“ ; Debus, Gross-Fengels Hrsg., Springer Verlag (Springer Verlag, published 2012, pp 600-614)

Rückert RI, **Teßarek J**, Umscheid T
Therapie der iliakalen Gefäßpathologien
In „ operative und interventionelle Gefäßmedizin“; Debus, Gross-Fengels Hrsg. Springer Verlag (published 2012, pp 600-614)

J. Teßarek
Der Einsatz gebranchter Stentgraftprothesen bei thorakoabdominellen Aneurysmen;
Chirurgie der abdominalen und thorakalen Aorta; Berliner Gefäßchirurgische Reihe
Volume 11, 2011, pp 163-172 2011 (The use of branched stentgrafts for thoracoabdominal aneurysms; Surgery of the thoracoabdominal aorta)

Teßarek J.
Innovationen in der Stenttherapie
Interdisziplinäre Gefäßmedizin, Halle, 2010 Hrsg. B.Taute, J.Ukkat
(Innovations in Stent therapies; interdisciplinary vascular medicine, published 2010, Halle)

Umscheid T, **Teßarek J**, Ruppert V, Stelter W. J., Torsello G.
Contemporary application of double tube technique
In: Advances in Endovascular Management of Abdominal Aortic Aneurysms 2008: 244 – 249

Kurzberichte in wissenschaftlichen Zeitschriften

J. Teßarek

IVUS-guided EVAR and TEVAR for maximum radiation reduction, Vaascular News, September 2020

J. Teßarek

A novel application of the Altura Endograft System; Vascular News, Issue 85, January 2020

J. Teßarek

Die Behandlung zentralvenöser Verschlüsse bei Tumorpatienten
VASOMED, Jahrgang 31, 6/ 2019; 214-215

J. Teßarek

Intervention oder Operation bei komplexen femoropolitealen Läsionen: Supera vor Bypass
Abbott im Dialog (2014)

J. Teßarek

Therapieoptionen bei pAVK-Patienten mit TASC-C- oder -D-Läsion in der Oberschenkeletage
VASOMED (2015) 27. Jahrgang 6, 2-4

Jörg Teßarek

Schweigend und ohne Symptome: Periphere arterielle Verschlusskrankheit, Management
und Krankenhaus, 3/2010

Jörg Teßarek

Retrograde In Situ Fenestration in Abdominal Debranching Procedures
Endovascular Today, SUPPLEMENT TO ENDOVASCULAR TODAY I MARCH 2009

Jörg Teßarek

Beispiele aus der Praxis zur Kodierung im G-DRG System 2010, ev3-Kodierleitfaden.

Kongressbuchbeiträge

Jörg Tessarek

New technologies of the last 2 years. A critical appraisal 2019; ESVB Book 2019

J Tessarek, R Cordial and P Calo

IVUS in aortic repair to reduce radiation and contrast use, CX 2019

Jörg Tessarek

Initial results of rotational arterectomy in chronic total aortoiliac occlusions using the Rotarex™ system , CX Congress Book 2018

Jörg Tessarek

New technologies of the last 2 years. A critical appraisal 2017; ESVB Book 2017

Jörg Teßarek

For which peripheral arterial lesions could we consider drug eluting stents? EVC Congress Book 2016

J. Teßarek

Reduktion der Strahlendosis ohne Verlust der Bildqualität durch Einsatz neuer Software in der Angiosuite: Vergleich der Strahlendosis für Patienten und Operateur an Hand von EVAR und FEVAR Prozeduren, Kongressbuch 2015 DGG

Gesunde Räume für eine gesunde Zukunft – Fachtagung der Gesundheitsregionen

Niedersachsen, 21.09.2016 in Hannover

Forum 4: Schnittstellen überwinden

Abstract zum Beitrag aus dem Projekt „Regionales Wundmanagement“

Elisabeth Bergner, Hartmut Götz, Monika Hüser, Wolfgang Henrich, **Jörg Teßarek**

Jörg Tessarek

Diabetic foot & BTK disease Results of DRUG ELUTING balloons; MEET Abstract Book 2013

Jörg Tessarek

Recanalization of occluded BTK vessels crossing stentstruts: a case report MEET Abstract Book 2013

I Van Herzele, S Macdonald, R Kolenbach, JI Leal, FJ Martinez Gamez, P Lozano, PM

Kasprzak, **J Tessarek**, M Matas, L Pinter, F Vermassen

Transcarotid Artery Stenting with Dynamic Flow Reversal: European Multicenter Registry (TESLA Registry); ESVS Congress Book, 2013

J. Corvalan, H. Götz, M. Moussavian, J. Teßarek

Aneurysm exclusion and preservation of functional tissue in endovascular treatment of peripheral renal artery aneurysms - 12 to 48 month follow up after stent supported coil embolization

MEET Abstract Book 2013

Studienteilnahme als Studienorganisator oder als Principle Investigator

- Caesar - Studie: Comparison of Surveillance vs Aortic Endograft for Small Aneurysm Repair
- Caspar - Studie: double blinded randomized study to compare Clopidogrel vs. Plazebo in combination with a therapy of ASS 75-100 mg in patients with a single side infrapopliteal reconstruction for PAD
- Rifa - Study: prospective randomized study of systemic vs. local antibiotic prophylaxis in common femoral artery reconstructions using a Dacron™ patch (Münster 2002-2005)
- **Pass - Studie: Astron™ (Biotronik) SFA Stenting Study.** Multicentre prospective randomized controlled trial for comparison of primary stenting vs. balloon dilatation in SFA occlusions (PI)

- TARL – Study: Multicentre study to evaluate the long-term results of endovascular aneurysm repair using the Talent™ Stent-graft
- NAPA 2 - Studie: multicentre multinational randomized double blinded placebo controlled study to evaluate the efficacy and safety of Alfimeprase™ in patients with acute vessel occlusion (local PI)
- Star-Close: Prospective multicentre study to evaluate the safety, applicability and efficacy of a new 8F-closure system (Star Close Vascular Closure System™) after endovascular treatment
- **Super SL - Study:** multicentre prospective randomized double arm study: Cordis SMART™ vs. BARD Luminexx™ 6F vascular stent for the treatment of long lesions (TASC C) of the SFA (local PI, Münster 2003-2006)
- Propaten Study: German multicentre study: Evaluation of patency and applicability of a new vascular graft with surface (ePTFE) bonded Heparin (Münster 2006)
- Meridian - Studie: Multicenter-Study to evaluate the safety and applicability of the Cordis Forton™- Endografts for the treatment of abdominal aortic aneurysms (PI Münster)
- Valiant - Studie: International prospective study to evaluate the applicability of a new thoracic stentgraft
- Xcelerant - Studie: Internationale prospektive Studie zur Anwendung eines neuen Einführungssystems zur endovaskulären Behandlung eines abdominellen Aortenaneurysmas
- **ELODIE - Study:** non-randomized controlled multicentre study to evaluate the feasibility and efficacy of the Edwards Lifespan™ in infrainguinal lesions
- EV3 Durability - Study: Multicentre study to evaluate the Protégé Everflex Nitinol Stent for treatment of SFA lesions
- **Zilver PTX - Drug eluting stent – Study:** Multicentre study to evaluate the safety and performance of the Zilver PTX™ drug eluting stent in the SFA (Member of the European Steering Committee and local PI Münster)
- **MiMICS :** spiral flow stent for SFA occlusive disease
- **BOISTER Studie:** covered stents in iliac occlusive disease (BARD)
- **Renal PTX Study,** drug eluting stent in renal artery stenosis -2013, local PI Lingen
- **European Treovance registry,** feasibility of the Treovance aortic endograft,local PI Lingen
- **Archytas Registry: 2011-1013,** Aorfix for angulated infrarenal necks for AA treatment, a multicentre study ; local PI
- **RATIONAL prospectives multizentrisches Register** bei Behandlung von BAA mit der TREOVANCE Prothese über 5 Jahre (local PI)
- **Integrity,** five year follow up of Treo and Treovance endograft for material fatigue, national PI
- **ByCross Studie:** multicentre CE trial with a low rotational velocity arterectomy system