

Universitätsklinikum Düsseldorf AöR • Moorenstraße 5 • 40225 Düsseldorf
Univ.-Prof. Dr. med. H. Schelzig

Direktor der Klinik

Univ.-Prof. Dr. med. Hubert Schelzig
Hubert.Schelzig@med.uni-duesseldorf.de

Assistenz des Klinikdirektors

Bettina Bergsen
Tel. (0211) 81-17090
Fax (0211) 81-19091
Bettina.Bergsen@med.uni-duesseldorf.de

Iris Schirbach
Tel. (0211) 81-16390

Iris.Schirbach@med.uni-duesseldorf.de

24 h Notfallkontakt

Tel. 0175 - 580 38 87

Stellvertretender Direktor

Dr. med. Artis Knapsis
Tel. (0211) 81-07164
Artis.Knapsis@med.uni-duesseldorf.de

Leitender Oberarzt

PD Dr. med. Markus Wagenhäuser
Tel. (0211) 81-07171
markus.wagenhaeuser@med.uni-duesseldorf.de

Ambulanz Terminvereinbarung

A. Kunze, V. Mühlmann, T. Schulz-Kaatz
Tel. (0211) 81-17445
Fax (0211) 81-16003

Patientenmanagement

Tel. (0211) 81-04837
Fax (0211) 81-04836
PaMa-Gefaesschirurgie@med.uni-duesseldorf.de

Curriculum vitae

Dr. med. Waseem Garabet Oberarzt der Klinik

- | | |
|-------------|---|
| 2012 | Abschluss Medizinstudium an der Ruhr-Universität Bochum |
| 2013 – 2016 | Tätigkeit in der Klinik für Gefäßchirurgie in EVK Bergisch Gladbach |
| Seit 2016 | Tätigkeit in der Klinik für Gefäß- und Endovaskularchirurgie, Heinrich Heine-Universität Düsseldorf |

Publikationen:

2023

Garabet W, Arnautovic A, Meurer L, et al. Analysis of Determinants for Suture-mediated Closure Device Failure During EVAR Procedures. *Vascular and Endovascular Surgery*. 2023;0(0). doi:10.1177/15385744231189356

Garabet W, Shabes P, Wolters KH, Rembe, J-D, Ibing W, Wagenhäuser MU, Simon F, Schelzig H, Oberhuber A. Effect of Gelatin-Based Hemostats on Fibroblasts and Relevant Growth Factors in Wound Healing. *Gels*. 2023;9(6):504.

Jazmati D, Tamaskovics B, Hoff NP, Homey B, Bolke E, Boyomo B, **Garabet W**, Haussmann J, Budach W, Neuwahl J, Schelzig H, Corradini S, van Griensven M, Fischer J, Knoefel WT, Pegani J, Pedoto A, Antoch G, Kirchner J, Ludde T, Freise NF, Feldt T, Jensen BO, Keitel V, Matuschek C. Percutaneous

fractionated radiotherapy of the groin to eliminate lymphatic fistulas after vascular surgery. *Eur J Med Res.* Feb 9 2023;28(1):70. doi:10.1186/s40001-023-01033-6

Wagenhauser MU, **Garabet W**, van Bonn M, Ibing W, Mulorz J, Rhee YH, Spin JM, Dimopoulos C, Oberhuber A, Schelzig H, Simon F. et al. Time-dependent effects of cellulose and gelatin-based hemostats on cellular processes of wound healing. *Arch Med Sci.* 2023;19(1):194-202. doi:10.5114/aoms.2020.92830

2022

Simon F, Duran M, **Garabet W**, Schelzig H, Jacobs M, Gombert A. Gene Therapy of Chronic Limb-Threatening Ischemia: Vascular Medical Perspectives. *J Clin Med.* Feb 26 2022;11(5)doi:10.3390/jcm11051282

Garabet W, Wolters K, Schelzig H, Rembe J-D. Postoperative Wundinfektionen. *Gefässchirurgie.* 2022/10/01 2022;27(6):452-462. doi:10.1007/s00772-022-00906-0

Duran M, Schelzig H, Petrov A, Knapsis A, Krausch M, Grabitz K, **Garabet W**. Reconstruction for Symptomatic Vertebral Artery Lesion Using Vertebral Artery to Carotid Artery Transposition: A Retrospective Study. *Ann Vasc Surg.* Aug 2022;84:148-154. doi:10.1016/j.avsg.2022.01.031

Duran M, **Garabet W**, Grabitz K, Schelzig H, Simon F. Therapie der venösen Thrombose der unteren Extremität mit den Schwerpunkten Schwangerschaft und Puerperium. *Gefässchirurgie.* 2022/11/01 2022;27(7):533-542. doi:10.1007/s00772-022-00929-7

Wolters K, **Garabet W**, Makosch M, Simon F, Schelzig H, Rembe J-D. Hyperspektrale Bildgebung in der Wund- und Gefäßmedizin als neue diagnostische Dimension: Technische Grundlagen und medizinische Anwendung – Teil 2. *Gefässchirurgie.* 2022/02/01 2022;27(1):46-50. doi:10.1007/s00772-021-00857-y

2021

Wolters K, **Garabet W**, Makosch M, Simon F, Schelzig H, Rembe J-D. Hyperspektrale Bildgebung in der Wund- und Gefäßmedizin als neue diagnostische Dimension: Technische Grundlagen und medizinische Anwendung – Teil 1. *Gefässchirurgie.* 2021/12/01 2021;26(8):624-628. doi:10.1007/s00772-021-00837-2

2019

Garabet W, Floros N, Düppers P, Ertas N, Schelzig H, Oberhuber A. Gluteale Ischämie als Folge eines akuten Verschlusses der A. profunda femoris. *Gefässchirurgie.* 2019/02/01 2019;24(1):65-67. doi:10.1007/s00772-018-0438-0

2017

Düppers P, Floros N, **Garabet W**, Oberhuber A, Simon F, Schelzig H. Strukturiertes Gehtraining zur Behandlung der Claudicatio intermittens. *Gefäßchirurgie*. 2017/12/01 2017;22(8):572-579. doi:10.1007/s00772-017-0336-x