

Akademischer Lebenslauf

Prof. Dr. med. Irene Hinterseher



Geburtsjahr: 1973
Professur für: Gefäßchirurgie
ukrb Universitätsklinikum Ruppin-Brandenburg, Sektion Gefäßchirurgie
MHB Eintrittsdatum: 08/2021
Stellenumfang: VK an der Klinik

Ausbildung und berufliche Stationen

Seit 2021	Sektionsleitung Gefäßchirurgie ukrb
2022	Vizepräsidentin der MHB
2012-2021	Oberärztin für Gefäßchirurgie, Charité – Universitätsmedizin Berlin
2012	Habilitation
2009 - 2011	Forschungsfellowship mit insgesamt 16 Monate Aufenthalt am Weis Center for Research, Geisinger Clinic, Danville, PA, USA (Arbeitsgruppe von Helena Kuivaniemi, MD, PhD)
2008	Schwerpunktbezeichnung für Gefäßchirurgie
2006	„Leadership Retreat in Medical Education“, Harvard Medical International, Boston, USA
2005	Fachgebietsbezeichnung Fachärztin für Chirurgie
2002 - 2009	Assistenzärztin an der Klinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Universitätsklinikum Dresden
2001	Ausbildung POL-Tutor DIPOL® (Dresdner Integratives Problem- /Praxis- /Patienten- Orientiertes Lernen)
2001	Promotion, Institut für Radiologie, Universitätsklinik Würzburg
2000 - 2001	wissenschaftliche Mitarbeiterin in der Abteilung Chirurgische Forschung, Universitätsklinikum Dresden
1999 - 2000	Ärztin im Praktikum, Assistenzärztin an der Klinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Universitätsklinikum Dresden
1993 - 1999	Studium der Humanmedizin an der Universität Würzburg

Preise

2011	Aortenpreis (5000 Euro) der Deutschen Gesellschaft für Gefäßchirurgie und Gefäßmedizin
2011	Young Investigator Travel Award (750 US Dollar), Symposium: „Abdominal Aortic Aneurysm: Epidemiology, Genetics, and Pathophysiology“, Danville, PA, USA
2010	Camillo Di Croce-Preis für „Best Short Presentation“ (500 Euro), 2nd International Meeting on Aortic Diseases. New insights into an old problem. Liège, Belgien
2009	René-van-Dongen Posterpreis (500 Euro), [Autoren: Corvinus FM, et al., Hinterseher I], der Deutschen Gesellschaft für Gefäßchirurgie und Gefäßmedizin
2008	Wissenschaftspreis (5000 Euro) der Deutschen Gesellschaft für Gefäßchirurgie und Gefäßmedizin
2006	„Bester Arterieller Vortrag“ (500 Euro), durch die Ernst-Jeger-Gesellschaft e. V., 21. Gefäßchirurgisches Symposium, Berlin

Stipendien, Ehrungen und ggf. Patente

2021 - 2023	BIH Clinical Fellowship der Stiftung Charité
2011 - 2012	Habilitationsstipendium der Medizinischen Fakultät der TU Dresden
2009 - 2010	DFG-Einzelförderungsstipendium (Hi 1479/2-1)
2004	DAAD-Reisestipendium, Tutorenaustausch im DIPOL®, Harvard Medical School, Boston, USA

Plenarvorträge

- 20.10.2022 „Universitätslaufbahn und Familie“ - Dreiländertagung der Österreichischen, Deutschen und Schweizerischen Gesellschaft für Gefäßchirurgie, 19. – 22. Oktober 2022, Wien, Österreich
- 30.11.2012 „Gene Expression and Genetic Association Studies in Abdominal Aortic Aneurysm“ - 2nd Munich Vascular Conference 2012, München
- 24.04.2012 „Grundlagenforschung und deren Fördermöglichkeiten in der Gefäßchirurgie“ - Deutscher Chirurgenkongress 2012, Berlin

Organisationen von Tagungen und Vortragsreihen

- 1.-2.9.2022 Wissenschaftliche Leitung der Gefäßchirurgischen Sitzungen auf der 47. Jahrestagung der Berliner Chirurgischen Gesellschaft Vereinigung der Chirurgen Berlins und Brandenburgs „Perspektiven in der Chirurgie: Was kommt, was geht, was bleibt?“, Blankenfelde-Mahlow

Herausgeber- und Gutachtertätigkeiten

- Seit 8/2022 Guest Editor Special Issue: „Diagnosis and Management of Aneurysm“, *Diagnostics* (ISSN 2075-4418), MDPI
- Seit 7/2022 Guest Editor Special Issue: „Peripheral Artery Disease and Diabetic Foot Ulcer“, *biomedicines* (ISSN 2227-9059), MDPI
- Seit 2020 Editorial Board Member von *Journal Annals of Vascular Surgery* (ISSN: 0890-5096), Elsevier

Mitgliedschaften in Gremien (außerhalb der MHB) und Fachgesellschaften

- Seit 2022 Berliner Chirurgischen Gesellschaft Vereinigung der Chirurgen Berlins und Brandenburgs
- Seit 2008 Deutsche Gesellschaft für Gefäßchirurgie und Gefäßmedizin

Drittmittelprojekte (Auswahl)

- 2018 - 2021 IDOMENEO - Konsortialprojekt: BARMER, Forschungsgruppe GermanVasc, Universität Hamburg, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Veröffentlichungen (Auswahl)

Best 5:

1. Buerger M, Klein O, Kapahnke S, Mueller V, Frese JP, Omran S, Greiner A, Sommerfeld M, Kaschina E, Jannasch A, Dittfeld C, Mahlmann A, Hinterseher I. Use of MALDI Mass Spectrometry Imaging to Identify Proteomic Signatures in Aortic Aneurysms after Endovascular Repair. *Biomedicines*. 2021;9(9).
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34572274?dopt=Citation>.
2. Hinterseher I, Erdman R, Elmore JR, Stahl E, Pahl MC, Derr K, Golden A, Lillvis JH, Cindric MC, Jackson K, Bowen WD, Schworer CM, Chernousov MA, Franklin DP, Gray JL, Garvin RP, Gatalica Z, Carey DJ, Tromp G, Kuivaniemi H. Novel pathways in the pathobiology of human abdominal aortic aneurysms. *Pathobiology*. 2013;80(1):1-10.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22797469?dopt=Citation>.
3. Hinterseher I, Erdman R, Donoso LA, Vrabec TR, Schworer CM, Lillvis JH, Boddy AM, Derr K, Golden A, Bowen WD, Gatalica Z, Tapinos N, Elmore JR, Franklin DP, Gray JL, Garvin RP, Gerhard GS, Carey DJ, Tromp G, Kuivaniemi H. Role of complement cascade in abdominal aortic aneurysms. *Arterioscler Thromb Vasc Biol*. 2011;31(7):1653-60.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21493888?dopt=Citation>.
4. Hinterseher I, Tromp G, Kuivaniemi H. Genes and abdominal aortic aneurysm. *ANNALS OF VASCULAR SURGERY*. 2011;25(3):388-412.
5. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21146954?dopt=Citation>.

Akademischer Lebenslauf

Prof. Dr. med. Irene Hinterseher



6. Hinterseher I, Saeger HD, Koch R, Bloomenthal A, Ockert D, Bergert H. Quality of life and long-term results after ruptured abdominal aortic aneurysm. EUROPEAN JOURNAL OF VASCULAR AND ENDOVASCULAR SURGERY. 2004;28(3):262-9.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15288629?dopt=Citation>.

Weitere/Alle Publikationen:

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Hinterseher%2C+I>

ORCID <https://orcid.org/0000-0001-6725-525X>