



Frau Dr. med. Jasmin Woitalla-Bruning

Leitende Oberärztin im Zentrum für Venen- und Dermatochirurgie

Fachärztin für Dermatologie, Venerologie und Phlebologie

Frau Dr. Woitalla-Bruning ist Oberärztin im Zentrum für Venen- und Dermatochirurgie. Frau Dr. Woitalla-Bruning arbeitete bereits 2010 während ihrer Ausbildung zur Fachärztin im Krankenhaus Tabea. Sie war maßgeblich an dem Aufbau des Zentrums für Venen und Dermatochirurgie in der Schwesterklinik in Berlin Spandau (Havelklinik) beteiligt. Im Laufe ihrer Ausbildung zur Fachärztin sammelte Frau Dr. Woitalla-Bruning weitere Erfahrungen und vervollständigte ihr Wissen am Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf sowie im ambulanten Sektor in einer renommierten Praxis in Hamburg Eppendorf. Ihre Promotion im Fach Kardiologie/Sportmedizin beendete sie 2011 mit magna cum laude.

Frau Dr. Woitalla-Bruning hat inzwischen mehrere tausend venenchirurgische Eingriffe selbst durchgeführt und sich dabei u.a. auf die endoluminale Lasertherapie in der Varizenbehandlung spezialisiert.

Darüber hinaus engagiert sich Frau Dr. Woitalla-Bruning wissenschaftlich sowie im Bereich der Ausbildung und Nachwuchsförderung bei den „Jungen Phlebologen“ und ist Mitglied im wissenschaftlichen Beirat der Deutschen Gesellschaft für Phlebologie..

Frau Dr. Woitalla-Bruning ist gebürtige Hamburgerin, ist verheiratet und lebt mit ihrem Mann und zwei Kindern in Hamburg. Sie ist leidenschaftliche Sportlerin und Köchin. Außerdem verbringt sie ihre Freizeit gerne mit Freunden und Reisen.

Schwerpunkte

- Phlebologische Ultraschall - und Funktionsdiagnostik
- Operative Therapie von Krampfadern
- Endoluminale Lasertherapie
- Operative dermatologische Therapie
- Organisation und Lehre der PJ Studenten im Fach Dermatologie im praktischen Jahr

Mitgliedschaften

- Deutsche Gesellschaft für Phlebologie als Mitglied im wissenschaftlichen Beirat
- Deutsche Gesellschaft für Dermatochirurgie
- Deutsche Dermatologische Gesellschaft
- Hamburger Dermatologische Gesellschaft

Kontakt

jwoitalla-bruning@tabea-krankenhaus.de

Curriculum Vitae

2003-2009

Studium der Humanmedizin an der Universität Hamburg;
Approbation als Ärztin

2010-2013

Beginn der Facharztausbildung am Tabea Krankenhaus

2011

Erlangung des akademischen Grades Doktor der Medizin

2013-2014

Weiterführung der Facharztausbildung am Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Abteilung für Dermatologie und Venerologie

2014-2016

Weiterführung der Facharztausbildung im ambulanten Sektor in renommierter Praxis: Praxis Krauß und Partner, Hamburg-Eppendorf

2016

Beendigung der Facharztausbildung für Dermatologie und Venerologie sowie der Weiterbildungszeit für die Zusatzbezeichnung Phlebologie im Krankenhaus Tabea

2017

Fachärztin für Dermatologie und Venerologie sowie Oberärztin im Zentrum für Venen- und Dermatochirurgie (ZVD)

2018

Erlangung der Zusatzbezeichnung Phlebologie

Seit Oktober 2019

Leitende Oberärztin im Zentrum für Venen- und Dermatochirurgie (ZVD)

Publikationen

1. S. Kahl, *Krankenhaus Tabea GmbH & Co. KG, Zentrum für Venen- und Dermatochirurgie*, G. Bruning, *Krankenhaus Tabea GmbH & Co. KG, Zentrum für Venen- und Dermatochirurgie*, J. Woitalla-Bruning.

Phlebologische Funktionsdiagnostik: Praktische Anwendung. Teil 3: Venenverschlussplethysmographie Venous Functional Diagnostics: Hands-On Approach Part 3: Venous Occlusion Plethysmography.
Phlebologie 2019; 48(05): 325-328. DOI: 10.1055/a-0947-3355.

2. S. Kahl, *Krankenhaus Tabea GmbH & Co. KG, Zentrum für Venen- und Dermatochirurgie, Kösterbergstraße 32, 22587 Hamburg*, G. Bruning, *Krankenhaus Tabea GmbH & Co. KG, Zentrum für Venen- und Dermatochirurgie, Kösterbergstraße 32, 22587 Hamburg*, J. Woitalla-Bruning.

Phlebologische Funktionsdiagnostik: Praktische Anwendung. Teil 2: Die Phlebodynamometrie (PDM) Venous Functional Diagnostics: Hands-On Approach Part 2: Direct Venous Pressure Measurement.
Phlebologie 2019; 48(04): 266-270. DOI: 10.1055/a-0893-3828.

3. S. Kahl, *Krankenhaus Tabea GmbH & Co. KG, Zentrum für Venen- und Dermatochirurgie, Hamburg*, G. Bruning, *Krankenhaus Tabea GmbH & Co. KG, Zentrum für Venen- und Dermatochirurgie, Hamburg*, J. Woitalla-Bruning.

Phlebologische Funktionsdiagnostik: Praktische Anwendung Teil 1: Die digitale Photoplethysmografie Venous Functional Diagnostics: Hands-On Approach Part 1: Digital Photoplethysmography.
Phlebologie 2019; 48(03): 187-191. DOI: 10.1055/a-0863-9365.

4. F. Landahl 1, *Tabea Krankenhaus, Zentrum für Venen- und Dermatochirurgie, Hauttumorzentrum am Krankenhaus Tabea*, F. Langer 2 *II. Medizinische Klinik und Poliklinik, Hubertus Wald Tumorzentrum-Universitäres Cancer Center Hamburg (UCCH), Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf*, J. Woitalla-Bruning.

Thrombophilien: Wann ist eine weiterführende Diagnostik sinnvoll?
Phlebologie 2019; 48(02): 123-126. DOI: 10.1055/a-0861-7142.

5. J. Woitalla-Bruning.
Thrombophlebitis and varicothrombosis: when to treat and how?
Phlebologie 2018; 47: 32-36.
<https://doi.org/10.12687/phleb2409-1-2018>.

6. N. Devereux, J. Woitalla, G. Bruning.
Secondary findings in Duplex Ultrasound Investigations of the veins of the lower limb.
Phlebologie 2017; 46: 155–162.
<https://doi.org/10.12687/phleb2360-3-2017>.

7. J. Woitalla, A. Hoos, H.J. Günzel, G. Bruning.
Zwischen maligne und benigne: Die proliferierende Trichilemmalzyste.
Derm 2012; 18: 326-331.

8. J. Woitalla, B.-Chr. Zyriax, T. Klähn, M. Weitzl, G. Schwarz, A. Keck, E. Windler.
Bestimmung eines Cardio- Stress-Indexes mittels zweier innovativer Geräte . In: Herzfrequenzvariabilität: Risikodiagnostik Stressanalyse Belastungssteuerung. Internationales Symposium am 1. November 2008 in Halle (Saale).
Deutsche Vereinigung für Sportwissenschaften.
Hottenrott, Hoos &
Esper Band 192, Czwalina Verlag, Hamburg
2009: 65-72.