



## Dr. med. Susanne Winter

Oberärztin im Zentrum für Venen- und Dermatochirurgie

Fachärztin für Dermatologie und Venerologie, Phlebologie

Dr. Winter ist seit 2014 Oberärztin im Zentrum für Venen- und Dermatochirurgie am Krankenhaus Tabea.

Dr. Winter arbeitet seit Oktober 2010 am Krankenhaus Tabea, wo sie zunächst Ihre Facharztbildung beendete und 2013 die Ambulanzleitung der Abteilung für Phlebologie und Dermatochirurgie übernommen hat. Vorher war sie drei Jahre am Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf tätig, wo der Schwerpunkt auf der Behandlung von konservativen Dermatosen lag.

Seit 2010 spezialisierte sich Dr. Winter auf die operative Dermatologie sowie operative und konservative Behandlung von Krampfadern (Varizen).

Nach langjähriger Tätigkeit auf diesem Gebiet verfügt sie über eine umfassende Erfahrung.

### Schwerpunkte

- Phlebologische Ultraschall- und Funktionsdiagnostik
- Operative Behandlung von Krampfadern mittels Endoluminaler Verfahren
- Versorgung von venös bedingten offenen Beinen (Ulcus cruris venosum)
- Dermatologische Fortbildung der Assistenzärzte

### Mitgliedschaften

- Deutsche Dermatologische Gesellschaft
- Deutsche Gesellschaft für Phlebologie

### Kontakt

T 040 86692 - 0  
F 040 86692 - 300  
srachow@tabea-krankenhaus.de

Krankenhaus Tabea GmbH & Co. KG  
im Artemed-Klinikverbund  
Kösterbergstraße 32  
22587 Hamburg

# Curriculum Vitae

## **2000 - 2007**

Studium der Humanmedizin an der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

## **2007**

Promotion an der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

## **2007 - 2010**

Beginn der Facharztausbildung am Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

## **seit Oktober 2010**

Fortführung der Facharztausbildung am Krankenhaus Tabea

## **2012**

Fachärztin für Dermatologie und Venerologie

## **seit 2013**

Ambulanzleiterin der Abteilung für Phlebologie und Dermatochirurgie am Krankenhaus Tabea

## **Oktober 2013**

Zusatzbezeichnung Phlebologie

## **seit 2014**

Oberärztin der Ambulanz der Abteilung für Phlebologie und Dermatochirurgie am Krankenhaus Tabea

## Publikationen (Auswahl)

### **2013**

Rachow S, Zorn-Kruppa M, Ohnemus U, Kirschner N, Vidal-y-Sy S, von den Driesch P, Börnchen C, Eberle J, Mildner M, Vettorazzi E, Rosenthal R, Moll I, Brandner JM

**Occludin is involved in adhesion, apoptosis, differentiation and Ca<sup>2+</sup>-homeostasis of human keratinocytes: implications for tumorigenesis.**

PLoS One. 2013;8[2]

### **2010**

Kirschner N, Bohner C, Rachow S, Brandner JM

**Tight Junctions: is there a role in dermatology?**

Arch Dermatol Res. 2010 Sep;302[7]:483-93

