

VENALPINA

PHLEBOLOGISCHE FORTBILDUNGSWOCHE

VIII VENALPINA



©Foto/Copyright: Susamé Bonaca / Bezugsquelle: Pontresina Tourismus

HAUPTPROGRAMM

29. JANUAR – 3. FEBRUAR 2017
PONTRESINA, ENGADIN – SCHWEIZ

www.venalpina.ch

SPP
SGP

SWISS SOCIETY OF PHLEBOLOGY
SCHWEIZERISCHE GESELLSCHAFT FÜR PHLEBOLOGIE
SOCIÉTÉ SUISSE DE PHLEBOLOGIE
SOCIETÀ SVIZZERA DI FLEBOLOGIA



österreichische gesellschaft
für phlebologie
unaheimärztliche engdige



DEUTSCHE GESELLSCHAFT
FÜR PHLEBOLOGIE

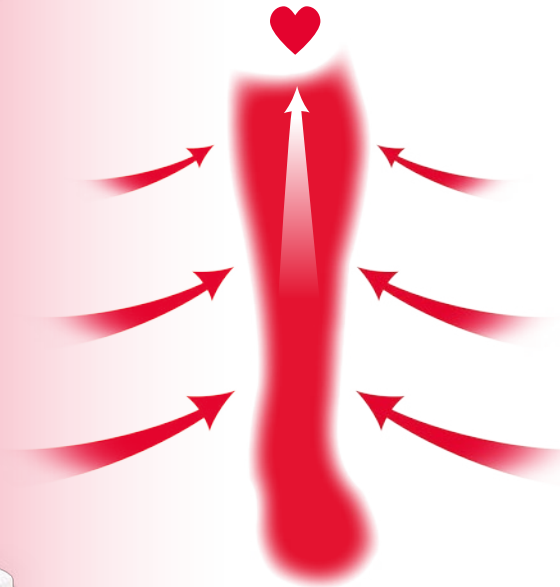


VENOSAN[®]

KOMPRESSIONSTRÜMPFE

Salzmann
MEDICO

Schwere
Beine, ade!



www.venosan.com

LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN

Wir freuen uns, Sie zum achten Mal zur Venalpina, der gemeinsamen phlebologischen Fortbildungswoche der Österreichischen, Deutschen und Schweizerischen Gesellschaften für Phlebologie, begrüßen zu dürfen.

Nach der Venalpina 2014, welche im schönen Seefeld in Österreich stattfand, sind wir im 2017 wieder zu Gast in Pontresina oder «Puntraschigna», wie die im aussergewöhnlichen Oberengadin ansässigen Rätoromanen sagen.

Zwischen dem **29. Januar – 3. Februar 2017** sind Sie herzlich eingeladen, an den breitgefächerten Veranstaltungen der Venalpina teilzunehmen und so das Neueste aus dem Gebiet der Phlebologie zu erfahren und gleichzeitig das Bewährte neu zu vertiefen.

Das Programm dieser fünftägigen Fortbildung ist deshalb auf erfahrene Phlebologinnen und Phlebologen wie auch auf junge Kolleginnen und Kollegen ausgerichtet, welche beide einen aktuellen Überblick über das gesamte Gebiet der Phlebologie bekommen möchten. Wie immer bei der Venalpina wird dabei der rege Austausch zwischen den verschiedenen Teilnehmergruppen durch den Verzicht auf Parallelsitzungen gefördert. Phlebologen, Angiologen, Dermatologen, Chirurgen – alle nehmen sie zusammen an den gleichen Sitzungen teil und tauschen sich aus.

Weitere Details rund um das wissenschaftliche Programm entnehmen Sie nachfolgend.

Wir freuen uns bereits jetzt, mit Ihnen im Rahmen der Venalpina eine lehrreiche, spannende und entspannende Winterwoche in Pontresina verbringen zu können!

Allegra



Stefan Küpfer



Christina Jeanneret



Wolfgang Salmhofer



Markus Stücker

INHALTSVERZEICHNIS

| | |
|-----------------------------|-------|
| Tagungsübersicht | 6–7 |
| Wissenschaftliches Programm | 9–19 |
| Referenten und Vorsitzende | 20–21 |
| Sponsoren/Ausstellung | 22–23 |
| Allgemeine Informationen | 24 |
| Tagungsgebühren/Credits | 25 |
| Ortsplan | 26 |

PHLEBOLOGISCHE FORTBILDUNGSWOCHE ORGANISIERT DURCH:



SWISS SOCIETY OF PHLEBOLOGY
SCHWEIZERISCHE GESELLSCHAFT FÜR PHLEBOLOGIE
SOCIÉTÉ SUISSE DE PHLÉBOLOGIE
SOCIETÀ SVIZZERA DI FLEBOLOGIA



österreichische gesellschaft
für **phlebologie**
und dermatologische angiologie



DEUTSCHE GESELLSCHAFT
FÜR PHLEBOLOGIE

TAGUNGSÜBERSICHT

VORTRÄGE

Sonntag, 29.01.2017

15.50 – 16.00

Begrüssung

16.00 -18.30

DICKE BEINE

Ab 18.30

Begrüssungs-Apéro

Unterstützt durch
Sigvaris AG

Montag, 30.01.2017

08.30 – 11.30

THROMBOSE I

WORKSHOP 1

12.30 – 15.30

**GEFÄSSDIAGNOSTIK BEI
BEINBESCHWERDEN –
KLINISCH, APPARATIV,...
UND ÜBERHAUPT**

16.00 – 18.30

THROMBOSE II

Dienstag, 31.01.2017

08.30 – 11.30

**VENÖSE
THROMBOEMBOLIE
– THERAPIE**

Unterstützt durch
Daiichi Sankyo (Schweiz) AG

SATELLITENSYMPOSIUM
Servier (Suisse) S.A.
12.00 – 12.45

**Stellenwert der venoaktiven
Medikamente in der Behandlung
chronischer Venenerkrankungen**

WORKSHOP 2

13.00 – 15.30

**Hämangiom?
Lymphangiom? Sarkom?
Vaskuläre Malformation?**

16.00 – 18.30

**BEINSCHMERZEN
INTERDISZIPLINÄR**

TAGUNGSÜBERSICHT

VORTRÄGE

| Mittwoch, 01.02.2017 | Donnerstag, 02.02.2017 | Freitag, 03.02.2017 |
|---|------------------------|-----------------------------|
| 08.30 – 11.30 | 08.30 – 11.30 | 08.30 – 11.30 |
| ULCUS CRURIS – DIAGNOSTIK UND INNOVATION | KOMPRESSION | VARIZEN – THERAPIE I |

| WORKSHOP 3 | WORKSHOP 4 | WORKSHOP 5 |
|-----------------------|---|---|
| 12.30 – 15.30 | 12.30 – 15.30 | 12.00 – 15.30 |
| WUNDBEHANDLUNG | KOMPRESSION: NEUE PRODUKTE, NEUE ANWENDUNGEN Unterstützt durch Bauerfeind AG | VARIZEN – THERAPIEN KONKRET (ELT, RF, Dampf, Kleber, Schaum) |

VORTRÄGE

| | | |
|------------------------------------|---|------------------------------|
| 16.00 – 18.30 | 16.00-18.30 | 16.00 – 18.30 |
| ULCUS CRURIS – THERAPIE | VARIZEN – GRUNDLAGEN UND ABKLÄRUNG | VARIZEN – THERAPIE II |

Ab 19.30

**Pferdekutschenfahrt
und Festabend im
Val Roseg**

Unterstützt durch
Salzmann MEDICO



Schutz



fürs echte Leben^{*1-6}

Xarelto® – Erfahrung und Vertrauen⁷

 **Xarelto®**
rivaroxaban

*Prospektive Real-Life-Studien («echtes Leben») bestätigen das in den jeweiligen Phase-III-Studien gezeigte positive Nutzen-Risiko-Profil in den zugelassenen Indikationen.

Referenzen: 1. Patel *et al.* Rivaroxaban versus warfarin in nonvalvular atrial fibrillation. *N Engl J Med* 2011; 365:883–91. 2. Camm *et al.* XANTUS: a real-world, prospective, observational study of patients treated with rivaroxaban for stroke prevention in atrial fibrillation. *Eur Heart J* 2016 Apr 7;37(14):1145–53. 3. Prins *et al.* Oral Rivaroxaban versus Standard Therapy for the Treatment of Symptomatic Venous Thromboembolism: a pooled analysis of the EINSTEIN-DVT and PE randomized studies. *Thrombosis Journal* 2013;11:21. 4. Ageno *et al.* Safety and effectiveness of oral rivaroxaban versus standard anticoagulation for the treatment of symptomatic deep-vein thrombosis (XALIA): an international, prospective, non-interventional study. *Lancet Haematol* 2016 Jan;3(1):e12–21. 5. Turpie *et al.*: Rivaroxaban for the prevention of venous thromboembolism after hip or knee arthroplasty. Pooled analysis of four studies. *Thromb Haemost* 2011;105(3):444–453. 6. Turpie *et al.*: A non-interventional comparison of rivaroxaban with standard of care for thromboprophylaxis after major orthopaedic surgery in 17,701 patients with propensity score adjustment. *Thromb Haemost* 2014;111(1):94–102. 7. IMS Health MIDAS, Database: Monthly Sales February 2016.

Gekürzte Fachinformation Xarelto® (Rivaroxaban): Direkter Faktor Xa-Inhibitor **Z:** Filmtabl. zu 10, 15 und 20 mg Rivaroxaban **I:** a) Thromboseprophylaxe bei grösseren orthopädischen Eingriffen a. d. unteren Extremitäten wie Hüft- und Knieprothesen. b) Behandlung von Lungenembolie (LE) und tiefer Venenthrombose (TVT) sowie Prophylaxe rezidivierender TVT und LE. c) Schlaganfallprophylaxe und Prophylaxe system. Embolien bei nicht-valvulärem Vorhofflimmern. **D:** a) 1x/Tag 10mg, b) 2x/Tag 15mg für die ersten 21 Tage, gefolgt von 20mg 1x/Tag c) 1x/Tag 20mg; bei Krea-Cl 15–49ml/min: 1x/Tag 15mg, 15mg und 20mg während Mahlzeit einnehmen. **KI:** Überempfindlichkeit auf Inhaltsstoffe, akute bakt. Endokarditis, klin. sign. aktive Blutungen, schw. Lebererkrankung/ Leberinsuffizienz (LJ) mit relev. erhöhtem Blutungsrisiko; leichte LJ in Komb. mit Koagulopathie, dialysepflicht. Niereninsuffizienz (NI), akute gastrointestinale (GI) Ulzera oder GI ulzerative Erkrankungen, Schwangerschaft, Stillzeit. **W:** Komedikation (siehe «IA»); < 18 Jahre; künstl. Herzklappen; d. Hämostase beeinfl. Arzneimittel. **VM:** NI (Krea-Cl 15–29ml/min) od. NI in Komb. mit Arzneimittel, die den Xarelto®-Plasmaspiegel erhöhen, erhöhtes Risiko unkontrollierter Blutungen und hämorrhag. Diathese, kurz zurückliegender hämorrhag. Schlaganfall, intrakran. o. intrazerebr. Hämorrhagie, kürzlich aufgetretene GI Ulzera/ulzerative Erkrankungen, schwere unkontrollierte Hypertonie, vask. Retinopathie, intraspinale o. intrazerebr. Gefässanomalien, kurz zurückliegende Hirn-, Spinal-, Augen-OP Bronchiektasie oder pulmonale Blutung in der Anamnese. Spinalanästhesie und -punktion, mind. 24 Stunden vor invasiven Verfahren/ chirurgischen Eingriffen absetzen, gleichzeitige Gabe von d. Hämostase beeinfl. Arzneimitteln. **Häufige UAW:** Blutungen, Anämie, Schwindel, Kopfschmerz, Augenblutungen, Hämatoeme, Epistaxis, Hämoptysis, Nausea, Obstipation, Durchfall, Leberenzym erhöhungen (ASAT,ALAT), Pruritus, Rash, Schmerzen i. d. Extrem., Fieber, periph. Ödem, Asthenie. **IA:** Starke CYP 3A4 + P-gp-Inhib. (Ritonavir, Ketoconazol), starke CYP 3A4 + P-gp-Induk. (Rifampicin, Carbamazepin, Phenobarbital, Johanniskraut), d. Hämostase beeinfl. Arzneimittel. **Packg.:** 10mg à 10 und 30; 15mg und 20mg à je 14, 28 o. 98 Filmtabl.; jew. Klinikpackung 10x1 Filmtabl. (B), kassenzulässig. Für weitere Informationen siehe www.swissmedinfo.ch. Vertrieb: Bayer (Schweiz) AG, Grubenstr. 6, 8045 Zürich. L.CH.MKT.HC.01.2016.0804-DE/FR/IT

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

SONNTAG, 29.01.2017

| | |
|----------------------|---|
| 15.00 – 15.50 | Registrierung |
| 15.50 – 16.00 | Begrüssung |
| Arabella | Jutta Schimmelpfennig, Burgebrach Wolfgang Salmhofer, Graz Stefan Küpfer, Bad Ragaz |
| 16.00 – 18.30 | DICKE BEINE |
| Arabella | <i>Vorsitz: Gabriele Menzinger, Wien / Christiane Stöberl, Wien</i> |
| | Ödemquiz I Christiane Stöberl, Wien |
| | Venös bedingte Ödeme Barbara Binder, Graz |
| | Lymphödeme Stephan Wagner, Bad Zurzach |
| | Lipödeme Sanja Schuller-Petrovic, Wien |
| | Ödembildende Erkrankungen Hermann Salmhofer, Salzburg |
| | Und daran sollte man auch noch denken! Gabriele Menzinger, Wien |
| | Ödemquiz II (Auflösung) Christiane Stöberl, Wien |
| Ab 18.30 | Begrüßungs-Apéro in der Industrieausstellung <i>unterstützt durch SIGVARIS AG, St. Gallen</i> |

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

MONTAG, 30.01.2017

08.00 – 08.30

Registrierung

08.30 – 11.30

THROMBOSE I

Arabella

Vorsitz: Stefan Küpfer, Bad Ragaz / Christina Jeanneret, Bruderholz

Venöse Thromboembolie, wann ist sie idiopathisch?

Thomas Zehnder, Thun

Thromboembolie – Diagnostik und Algorithmus

Corina Canova, Chur

Thromboseprophylaxe bei Gefässeingriffen – Friend or Foe?

Heiko Uthoff, Luzern

10.00 – 10.30

Kaffeepause in der Industrieausstellung

THROMBOSE I – Fortsetzung

Thromboembolie – Rezidivrisiko?

Mirko Hirschl, Wien

Thromboembolie – postthrombotisches Syndrom, Definition und Häufigkeit

Christina Jeanneret, Bruderholz

12.30 – 15.30

**WORKSHOP 1 – GEFÄSSDIAGNOSTIK BEI BEINBESCHWERDEN
– KLINISCH, APPARATIV, ... UND ÜBERHAUPT**

San Spiert

Corina Canova, Chur / Stefan Küpfer, Bad Ragaz

15.30 – 16.00

Kaffeepause in der Industrieausstellung

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

16.00 – 18.30

THROMBOSE II

Arabella

*Vorsitz: Anke Strölin, Tübingen /
Jutta Schimmelpfennig, Burgebrach*

Diagnostik und Therapie der oberflächlichen Venenthrombose

Annette Adamczyk, Tübingen

Thrombose und Thrombophilie

Rainer B. Zotz, Düsseldorf

Stellenwert der NMH in der Onkologie

Jutta Schimmelpfennig, Burgebrach

Thrombose in der Schwangerschaft – was tun?

Anke Strölin, Tübingen

Was kann man für fortgeschrittene Fälle bei akuter TVT und PTS tun? Ein Diskussionsbeitrag anhand von Fällen.

Ingo Flessenkemper, Berlin

DIENSTAG, 31.01.2017

08.00 – 08.30

Registrierung

08.30 – 11.30

VENÖSE THROMBOEMBOLIE – THERAPIE

Arabella

*unterstützt durch Daiichi Sankyo (Schweiz) AG, Thalwil
Vorsitz: Rupert Bauersachs, Darmstadt / Dominik Heim, Thun*

Therapie der Thromboembolie – Direkte Orale Antikoagulantien (DOACs) und ihre Antidote

Walter A. Wuillemin, Luzern

Chronische thromboembolische pulmonale Hypertonie – Diagnostik und Therapieoptionen

Peter Rickenbacher, Bruderholz

Bei Lungenembolie immer Langzeitantikoagulation?

Martin von Planta, Basel

10.00 – 10.30

Kaffeepause in der Industrieausstellung

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

VENÖSE THROMBOEMBOLIE – THERAPIE – Fortsetzung

Kompressionstherapie – welche Patienten profitieren wirklich?

Bernhard Partsch, Wien

Therapie der iliacofemorale Thrombose – Intervention «à chaud» oder «à froid»?

Rolf Engelberger, Fribourg

12.00 – 12.45

SATELLITENSYMPOSIUM mit offerierter Lunchbox

Arabella

Vorsitz: Beatrice Amann-Vesti, Zürich

Stellenwert der venoaktiven Medikamente in der Behandlung chronischer Venenerkrankungen

Martin Banyai, Luzern

organisiert durch Servier (Suisse) S.A., Meyrin

13.00 – 15.30

WORKSHOP 2 – HÄMANGIOM? LYMPHANGIOM? SARKOM? VASKULÄRE MALFORMATION?

San Spiert

Erarbeitung der Diagnosen und Differentialdiagnosen anhand interaktiver Fallbesprechungen

Robert Karl Josef Clemens, Zürich

15.30 – 16.00

Kaffeepause in der Industrieausstellung

16.00 – 18.30

BEINSCHMERZEN INTERDISZIPLINÄR

Arabella

Vorsitz: Wolfgang Salmhofer, Graz / Werner Blätter, Wädenswil

Venöse Beinbeschwerden – Schmerzen oder Gefühle?

Werner Blättler, Wädenswil

Arterielle Ursachen

Günther Silbernegel, Graz

Rheumatologische Ursachen

Hans-Peter Brezinschek, Graz

Orthopädische und sportmedizinische Ursachen

René Zenhäusern, Zürich

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

BEINSCHMERZEN INTERDISZIPLINÄR – Fortsetzung**Neurologische Ursachen**

Wolfgang Löscher, Innsbruck

Dermatologische Ursachen

Wolfgang Salmhofer, Graz

MITTWOCH, 01.02.2017

08.00 – 08.30

Registrierung

08.30 – 11.30

ULCUS CRURIS – DIAGNOSTIK UND INNOVATION

Arabella

*Vorsitz: Jürg Hafner, Zürich / Dieter Mayer, Fribourg***Venöses Ulcus: Algorithmus**

Dieter Mayer, Fribourg

Gemischtes venös-arterielles Ulcus: Algorithmus

Caroline Buset, Zürich

Arteriell und arterioläres Ulcus: Algorithmus

Jürg Hafner, Zürich

Vaskulitis: Algorithmus

Jürg Hafner, Zürich

Vaskulitis-Imitatoren: Algorithmus

Nikolaus Duschek, Zürich

09.45 – 10.15

Kaffeepause in der Industrieausstellung**ULCUS CRURIS – DIAGNOSTIK UND INNOVATION** – Fortsetzung**Von Strom bis Kaltplasma – was sonst noch hilft**

Severin Lächli, Zürich

Hautäquivalente

Dieter Mayer, Fribourg

Organigramm Ulcus-Versorgung in der Praxis

Rolf Ostendorf, Mönchengladbach

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

12.30 – 15.30

WORKSHOP 3 – WUNDBEHANDLUNG

San Spiert

Inputreferat

Jürg Traber, Kreuzlingen

Bio

Matthias Holeiter, Adelboden / Christian Sprunger, Frutigen

Techno / Zukunft

Thomas Lattmann, Winterthur / Jürg Traber, Kreuzlingen

Basis

Sabine Egg-Luchsinger, Weingarten

Fallbeispiele

Teilnehmer werden gebeten, Fälle mitzubringen

15.30 – 16.00

Kaffeepause in der Industrieausstellung

16.00 – 18.30

ULCUS CRURIS – THERAPIE

Arabella

Vorsitz: Dominik Heim, Thun / Achim Hermanns, Luzern

Sourcing

Alfred Obermayer, Melk

Die ambulante Therapie und «how to make contact»

Christian Sprunger, Frutigen / Dominik Heim, Thun

Die lokale, operative Therapie

Achim Hermanns, Luzern

Von Honig und Maden

Matthias Holeiter, Adelboden / Christian Sprunger, Frutigen

Sklerotherapie geht auch!

Bernhard Partsch, Wien

Kompressionstherapie und Hautersatzmöglichkeiten

Jürg Hafner, Zürich

Spezielle Fälle: Ulcus und andere Wundheilungsstörungen bei chronischer venöser Insuffizienz

Fälle zur Diskussion mit den Referenten und dem Plenum

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

DONNERSTAG, 02.02.2017

08.00 – 08.30

Registrierung

08.30 – 11.30

KOMPRESSION

Arabella

Real existierende und optimierte Kompressionstherapie*Vorsitz: Jürg Hafner, Zürich / Hugo Partsch, Alt Lengbach***Indikationen für eine Kompressionstherapie aufgrund klinisch-epidemiologischer Daten**

Eberhard Rabe, Bonn

Auf Evidenz von Meta-Analysen basierende Kompressionstherapie

Felix Amsler, Basel

Effektivität von Strümpfen einer Firma

Werner Blättler, Wädenswil

Wirkungsweise der Kompression*Vorsitz: Torsten Willenberg, Bern / Helger Stege, Detmold***Traditionelle Vorstellungen**

Michael Jünger, Greifswald

Traditionelle Vorstellungen sind ungenügend

Werner Blättler, Wädenswil

10.00 – 10.30

Kaffeepause in der Industrieausstellung**KOMPRESSION – Fortsetzung****Anwendungen***Vorsitz: Stefan Küpfer, Bad Ragaz / Torsten Willenberg, Bern***Anwendung der Kompression durch Patienten selbst – Wann wird das zur Illusion?**

Ingo Stoffels, Essen

Prophylaxe und Therapie der TVT mit Kompression

Torsten Willenberg, Bern

Kompression bei und nach Interventionen an Varizen

Helger Stege, Detmold

Kompression bei der Phlebitis

Kornelia Böhler-Sommeregger, Wien

12.30 – 15.30

San Spiert

WORKSHOP 4 – KOMPRESSION: NEUE PRODUKTE, NEUE ANWENDUNGEN

unterstützt durch Bauerfeind AG, Zeulenroda-Triebes

Vorsitz: Corina Canova, Chur / Eberhard Rabe, Bonn

Stiffness von Kompressionsstrümpfen aus der Sicht des Herstellers

Hans-Jürgen Thomä, Bauerfeind AG, Zeulenroda-Triebes

Kompressionsklasse, das ist nicht alles

Eberhard Rabe, Bonn

Strümpfe mit umgekehrter Graduierung

Michael Jünger, Greifswald

Imprägnierte Strümpfe

Michael Jünger, Greifswald

Wirkung der Kompressionstherapie auf Übelkeit und Erbrechen in der frühen Schwangerschaft

Felix Amsler, Basel

Circaid: Selbst-applizierbare Kompressionsmittel mit hoher Steifigkeit

Hugo Partsch, Alt Lengbach

Klinische Wirksamkeit von Circaid beim Lymphödem

Franz-Josef Schingale, Pommelsbrunn

Anziehhilfen

Kirstin Sippel, Kilchberg

Kompression Demonstration

(in Gruppen mit Wechsel alle 20 Minuten)

Posten A: Circaid - Hands-On-Demonstration

Postenchef: Els Brouwer, Heemstede

Posten B: Anziehhilfen

Postenchef: Kirstin Sippel, Kilchberg

Posten C: Messung des Andrucks von Strümpfen

Postenchef: Hans-Jürgen Thomä, Bauerfeind AG, Zeulenroda-Triebes

15.30 – 16.00

Kaffeepause in der Industrieausstellung

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

16.00 - 18.30

VARIZEN – GRUNDLAGEN UND ABKLÄRUNG

Arabella

Vorsitz: Felizitas Pannier, Bonn / Eberhard Rabe, Bonn

Risikofaktoren für Prävalenz und Inzidenz von chronischen Venenkrankheiten

Eberhard Rabe, Bonn

Gibt es neue Erkenntnisse zur Ätiopathogenese der Varikosis?

Dominic Mühlberger, Bochum

Anatomie und Nomenklatur: was der Phlebologe wissen sollte

Renate Murena-Schmidt, Köln

Sind Krampfadern heute ein Problem? Welche Stadien der Varikose und der CVI benötigen welche Abklärung.

Felizitas Pannier, Bonn

Ab 19.30

Pferdekutschenfahrt und Festabend im Val Roseg

Dresscode: Casual, warme Kleider (v.a. für Kutschenfahrt)

unterstützt durch Salzmänn MEDICO, St. Gallen

Festabend

Donnerstag,
02. Februar 2017



- ▶ 19.30 Uhr: Kutschenfahrt ab Bahnhof Pontresina ins Val Roseg
- ▶ 20.30 Uhr: Ankunft im Restaurant Roseg Gletscher, Abendessen
- ▶ 22.30 Uhr: Kutschenfahrt zurück nach Bahnhof Pontresina

unterstützt durch Salzmänn MEDICO, St. Gallen

Dresscode:

Casual, warme Kleider
(v.a. für Kutschenfahrt)

Kosten: CHF 65.-/Person

Anmeldung:

Über das online Anmeldeportal oder
via Fax-Anmeldeformular

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

FREITAG, 03.02.2017

08.00 – 08.30

Registrierung

08.30 - 11.30

VARIZEN – THERAPIE I

Arabella

*Vorsitz: Birgit Kahle, Lübeck /
Christine Schwahn-Schreiber, Otterndorf*

**Ist die Ausschaltung von Varizen/Refluxen das Ende der
therapeutischen Fahnenstange?**

Renate Murena-Schmidt, Köln

Aktuelle Leitlinien zur Sklerosierungstherapie

Eberhard Rabe, Bonn

**Sklerosierungstherapie: Wann flüssig, wann Schaum?
Praktische Tipps und Tricks**

Birgit Kahle, Lübeck

10.00 – 10.30

Kaffeepause in der Industrieausstellung

VARIZEN – THERAPIE I – Fortsetzung

**Versorgung mit medizinischen Kompressionsstrümpfen
in Deutschland - Realität und Anspruch**

Christine Schwahn-Schreiber, Otterndorf

**Kompressionstherapie bei entzündlichen Erkrankungen der
Haut und Subkutis – eine sinnvolle Option?**

Eva Valesky, Frankfurt

CHIVA im Zeitalter der endoluminalen Therapie

Videospot und Live-Schaltung zu Erika Mendoza, Wunstorf

12.00 – 15.30

**WORKSHOP 5 – VARIZEN – THERAPIEN KONKRET
(ELT, RF, Dampf, Kleber, Schaum)**

San Spiert

Kornelia Böhler-Sommeregger, Wien
Sanja Schuller-Petrovic, Wien

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

15.30 – 16.00

Kaffeepause in der Industrieausstellung

16.00 – 18.30

VARIZEN – THERAPIE II

Arabella

Vorsitz: Christian Schmidt, Zürich

Die Qual der Wahl: Methoden in der Übersicht

Christian Schmidt, Zürich

Hände weg! Laser/Radiowelle

Kornelia Böhler-Sommeregger, Wien /
Sanja Schuller-Petrovic, Wien

Hände weg! Chirurgie

Paolo Cassina, Lugano

Hände weg! Kleber

Thomas Meier, Zürich

Therapiekonzepte à la carte

Jürg Traber, Kreuzlingen

Fallbeispiele

REFERENTEN, VORSITZENDE

- Adamczyk Annette, Dr. med.**, Universitäts-Hautklinik, Tübingen DE
-
- Amsler Felix**, Master of Science, Amsler Consulting, Basel
-
- Bauersachs Rupert, Prof. Dr. med.**, Klinikum Darmstadt GmbH, Darmstadt DE
-
- Binder Barbara, Priv.-Doz. Dr.**, Univ. Klinik für Dermatologie und Venerologie Graz, Graz AT
-
- Blättler Werner, Dr. med.**, Wissenschaftlicher Berater, Wädenswil
-
- Böhler-Sommeregger Kornelia, Univ.-Prof., Dr.**, Univ. Hautklinik Wien, Wien AT
-
- Brezinschek Hans-Peter, ao. Univ.-Prof. Dr. med.**, Medizinische Universität Graz, Graz AT
-
- Brouwer Els**, Heemstede NL
-
- Buset Caroline, Dr. med.**, UniversitätsSpital Zürich, Klinik für Dermatologie, Zürich
-
- Canova Corina, Dr. med.**, Angiologie Graubünden, Chur
-
- Cassina Paolo, PD Dr. med.**, Clinica Sant'Anna, Lugano
-
- Clemens Robert Karl Josef, Dr. med.**, UniversitätsSpital Zürich, Klinik für Angiologie, Zürich
-
- Duschek Nikolaus, Dr. med.**, UniversitätsSpital Zürich, Dermatologische Klinik, Zürich
-
- Egg-Luchsinger Sabine**, Dipl. Pflegefachfrau HF, zertifizierte Wundmanagerin AZWM, Weingarten
-
- Engelberger Rolf, Dr. med.**, HFR Fribourg, Klinik für Angiologie, Fribourg
-
- Flessenkämper Ingo, Dr. med.**, Helios Klinikum Emil von Behring, Berlin DE
-
- Hafner Jürg, Prof. Dr. med.**, UniversitätsSpital Zürich, Dermatologische Klinik, Zürich
-
- Heim Dominik, PD Dr. med.**, HOHMAD Privatklinik Thun, Thun
-
- Hermanns Achim, Dr. med.**, Venen- & Wundpraxis Luzern, Luzern
-
- Hirschl Mirko, Prim. Univ. Prof. Dr.**, Hanuschkrankenhaus, Wien AT
-
- Holeiter Matthias, med. pract.**, Santémed Bern, Adelboden
-
- Jeanneret Christina, PD Dr. med.**, Kantonsspital Baselland, Bruderholz
-
- Jünger Michael, Prof. Dr. med.**, Ernst-Moritz-Arndt Universität – Hautklinik, Greifswald DE
-
- Kahle Birgit, PD Dr. med.**, Uniklinikum Schleswig-Holstein, Klinik für Dermatologie, Lübeck DE
-
- Küpfer Stefan Dr. med.**, Venenzentrum, Medizinisches Zentrum, Bad Ragaz
-
- Lattmann Thomas, Dr. med.**, Kantonsspital Winterthur, Klinik für Gefässchirurgie, Winterthur
-
- Läuchli Severin, PD Dr. med.**, UniversitätsSpital Zürich, Dermatologische Klinik, Zürich
-
- Löscher Wolfgang, ao. Univ.-Prof. Dr.**, Universitätsklinik für Neurologie, Innsbruck AT
-
- Mayer Dieter, PD Dr. med.**, HFR Fribourg – Hôpital cantonal, Fribourg
-
- Meier Thomas, Dr. med.**, UniversitätsSpital Zürich, Klinik für Angiologie, Zürich
-
- Mendoza Erika, Dr. med.**, Venenpraxis, Wunstorf DE
-
- Menzinger Gabriele, Dr. med.**, Praxis Dr. Menzinger, Wien AT
-
- Mühlberger Dominic, Dr. med.**, St. Josef-Hospital Bochum, Klinik für Gefässchirurgie, Bochum DE

REFERENTEN, VORSITZENDE

| |
|--|
| Murena-Schmidt Renate, Dr. med., Praxis für Gefässerkrankungen, Köln DE |
| Obermayer Alfred, Dr. med., Praxis Dr. Obermayer, Melk AT |
| Ostendorf Rolf, Dr. med., Hautarzt- Allergologe-Phlebologe, Mönchengladbach DE |
| Pannier Felizitas, PD Dr. med., Dermatologie/Phlebologie/Allergologie, Bonn DE |
| Partsch Bernhard, Dr. med., Praxis Dr. Partsch, Wien AT |
| Partsch Hugo, Univ.-Prof. Dr., Medizinische Universität Wien, Alltengbach AT |
| Rabe Eberhard, Prof. Dr. med., Universitätsklinikum Bonn, Medizinische Fakultät, Bonn DE |
| Rickenbacher Peter, Prof. Dr. med., Kantonsspital Baselland, Bruderholz |
| Salmhofer Hermann, PD Dr. med., Universitätsklinikum Salzburg, Salzburg AT |
| Salmhofer Wolfgang, Univ.-Prof. Dr., Univ.-Klinik für Dermatologie, Graz AT |
| Schimmelpfennig Jutta, Dr. med., Phlebologie/Gefässmedizin, Burgebrach DE |
| Schingale Franz-Josef, Dr. med., Lympho-Opt Fachklinik, Pommelsbrunn DE |
| Schmidt Christian, Dr. med., UniversitätsSpital Zürich, Klinik für Herz-und Gefässchirurgie, Zürich |
| Schuller-Petrovic Sanja, Univ.-Prof. Dr., Venex-Venenzentrum, Wien AT |
| Schwahn-Schreiber Christine, Dr. med., Praxis Dr. Schwahn-Schreiber, Otterndorf DE |
| Silbernagel Günther, Ass. Prof. Dr., Medizinische Universität Graz, Graz AT |
| Sippel Kirstin, Dr. med., Venenpraxis Zürich, Medical Center See-Spital, Kilchberg ZH |
| Sprunger Christian, dipl. Krankenpfleger, Frutigen |
| Stege Helger, Priv.-Doz. Dr. med., Klinikum Lippe, Detmold DE |
| Stöberl Christiane, Dr. med., Krankenanstalt Rudolfstiftung, Wien AT |
| Stoffels Ingo, PD Dr. med., Universitätsklinikum Essen, Essen DE |
| Strölin Anke, Prof. Dr. med., Universitäts-Hautklinik Tübingen, Tübingen DE |
| Thomä Hans-Jürgen, Bauerfeind AG, Zeulenroda-Triebes DE |
| Traber Jürg, Dr. med., Klinik Bellevuepark, Venenklinik, Kreuzlingen |
| Uthoff Heiko, PD Dr. med., Gefässpraxis am See, St. Anna im Bahnhof, Luzern |
| Valesky Eva, PD Dr. med., Universitätsklinikum Frankfurt, Frankfurt DE |
| von Planta Martin, Prof. Dr. med., Praxis Prof. von Planta, Basel |
| Wagner Stephan, Dr. med., RehaClinic, Bad Zurzach |
| Willenberg Torsten, PD Dr. med., Gefässzentrum Bern, Lindenhofspital, Bern |
| Wuillemin Walter A., Prof. Dr. Dr. med., Luzerner Kantonsspital, Luzern |
| Zehnder Thomas, Dr. med., Spital Thun, Abteilung für Angiologie, Thun |
| Zenhäusern René, Dr. med., RehaZeno, Zürich |
| Zotz Rainer B., PD Dr. med., MVZ Düsseldorf-Centrum GbR, Düsseldorf DE |

SPONSOREN

Die Tagungsorganisation bedankt sich bei allen Sponsoren für die grosszügigen Beiträge und für ihre aktive Unterstützung der Venalpina VIII (Stand Dezember 2016).

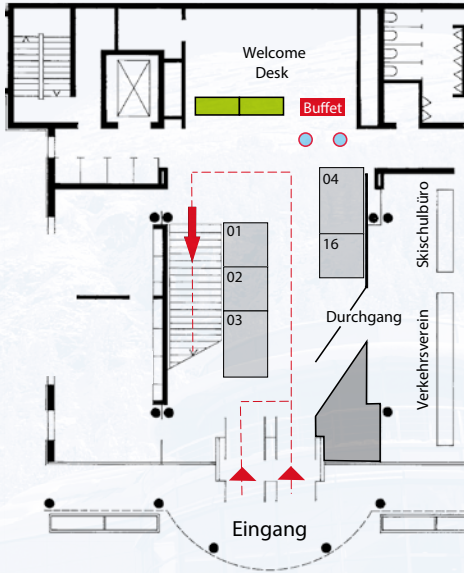
| Platinsponsor | Goldsponsor | Goldsponsor | Bronzesponsor |
|--|--|---|---|
|  VENOSAN® <small>COMPRESSION STOCKINGS</small>  Salzmann MEDICO St. Gallen |  medi medi GmbH & Co. KG Bayreuth |  SIGVARIS SIGVARIS AG St. Gallen |  Bayer Bayer (Schweiz) AG Zürich |

| Aussteller | Stand-Nr. |
|--|-----------|
| 1a medical ag, Hettlingen | 12 |
| Bauerfeind AG, Zeulenroda-Triebes | 16 |
| Bayer (Schweiz) AG, Zürich | 15 |
| BSN medical Medizinprodukte GmbH, Wien | 3 |
| Lohmann & Rauscher AG, St. Gallen | 5 |
| MCM MEDSYS AG, Solothurn | 8 |
| medi GmbH & Co. KG, Bayreuth | 13 |
| Ofa Austria – Memory, Salzburg | 1 |
| Salzmann MEDICO, St. Gallen | 14 |
| Servier (Suisse) SA, Meyrin | 4 |
| SIGVARIS AG, St. Gallen | 11 |
| Soma Medical AG, Feusisberg | 4 |
| Sonotechnik Austria, Maria Rain | 9 |
| Toshiba Medical Systems AG, Volketswil | 6 |

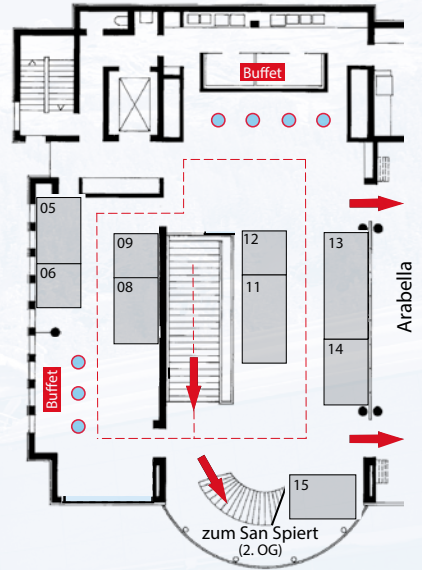
Weitere Unterstützung

- Bauerfeind AG, Zeulenroda-Triebes
- Cosanum AG, Schlieren
- Daiichi Sankyo (Schweiz) AG, Thalwil
- Meditrend SA, Grancia
- Pro Farma AG, Baar
- Salzmann MEDICO, St. Gallen
- Servier (Suisse) SA, Meyrin
- SIGVARIS AG, St. Gallen

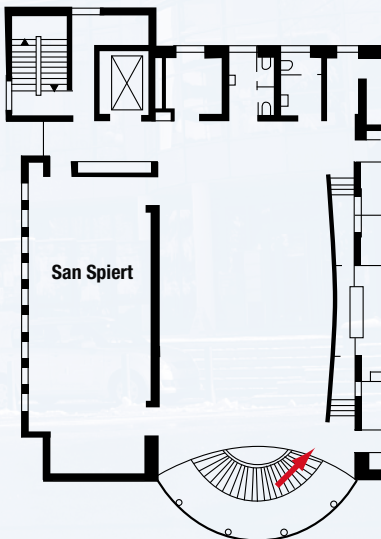
ERDGESCHOSS (EG)



OBERGESSHOSS (1. OG)



OBERGESSHOSS (2. OG)



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

ALLGEMEINES

Kongressdatum

29. Januar 2017 – 3. Februar 2017

Tagungsort

Kongress- und Kulturzentrum Pontresina
Via Maistra 133
CH-7504 Pontresina
www.pontresina-congress.ch

Verpflegung

Die Kaffeepausen sind in der Teilnahmegebühr inbegriffen

Anmeldung

Online-Anmeldung auf der Kongress-Website www.venalpina.ch oder mittels beiliegendem Anmeldeformular.

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung per E-Mail (falls angegeben).

Hotelreservation

Reservieren Sie Ihr Hotelzimmer online unter www.engadin.stmoritz.ch/venalpina.

Anreise

Detaillierte Angaben zur Anreise finden Sie auf der Website unter www.venalpina.ch.

Professional Congress Organiser

Medworld AG
www.medworld.ch
Tel.: +41 41 748 23 00
Fax: +41 41 748 23 11
E-Mail: registration@medworld.ch

WISSENSCHAFTLICHES KOMITEE

Tagungsleitung

Dr. Stefan Küpfer
Venenzentrum Bad Ragaz
CH-7310 Bad Ragaz
Telefon +41 81 303 38 50
Fax +41 81 303 38 51
kuepfer.ragaz@bluewin.ch

Komitee Schweiz

Dr. Werner Blättler
Prof. Dr. Jürg Hafner
PD Dr. Dominik Heim
PD Dr. Christina Jeanneret
Dr. Stefan Küpfer
Dr. Jürg Traber

Komitee Österreich

Doz. Dr. Barbara Binder
Univ.-Prof. Dr. Kornelia Böhler-Sommeregger
Dr. Gabriele Menzinger
Dr. Bernhard Partsch
Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Salmhofer
Univ.-Prof. Dr. Sanja Schuller-Petrovic

Komitee Deutschland

PD Dr. Birgit Kahle
PD Dr. Felizitas Pannier
Prof. Dr. Eberhard Rabe
Dr. Christine Schwahn-Schreiber
Prof. Dr. Markus Stücker

TAGUNGSGEBÜHREN/CREDITS

GANZE TAGUNG

| | Gebühren in CHF |
|----------------------------------|-----------------|
| Mitglied SGP/DGP/ÖGDV/Locals* | 850.– |
| Mitglied Gefässunion | 1'000.– |
| Nichtmitglied | 1'100.– |
| Assistenzärzte in Weiterbildung# | 550.– |

TAGESPÄSSE

| | |
|----------------------------------|-------|
| Mitglied SGP/DGP/ÖGDV/Locals* | 170.– |
| Mitglied Gefässunion | 200.– |
| Nichtmitglied | 270.– |
| Assistenzärzte in Weiterbildung# | 120.– |

DIVERS

| | |
|---|------|
| Die Teilnahme an Workshops ist kostenpflichtig. Kosten pro Workshop. | 40.– |
| Festabend | 65.– |

*Locals = Teilnehmer, die im Engadin Arbeits- oder Wohnort haben.

#Bitte bei der Anmeldung eine Weiterbildungs-Bestätigung beilegen.

ANERKENNUNG/CREDITS

Schweiz^o

GESELLSCHAFTEN

| | | SGA | SGC | SGDV | SGP |
|-------------|------------|--------------|-----------------|------------|--------------|
| Wochenkarte | | 42.5 Credits | 45 CME-Credits | 34 Credits | 42.5 Credits |
| Tagespass | Sonntag | 2.5 Credits | 2.5 CME-Credits | 2 Credits | 2.5 Credits |
| | Montag | 8 Credits | 8.5 CME-Credits | 6 Credits | 8 Credits |
| | Dienstag | 7.5 Credits | 8.5 CME-Credits | 7 Credits | 8 Credits |
| | Mittwoch | 8 Credits | 8.5 CME-Credits | 6 Credits | 8 Credits |
| | Donnerstag | 8 Credits | 8.5 CME-Credits | 6 Credits | 8 Credits |
| | Freitag | 8.5 Credits | 9 CME-Credits | 7 Credits | 8 Credits |

^oDie Gesamtübersicht zu den Credits ist auf der Kongresswebsite www.venalpina.ch aufgeschaltet.

Österreich

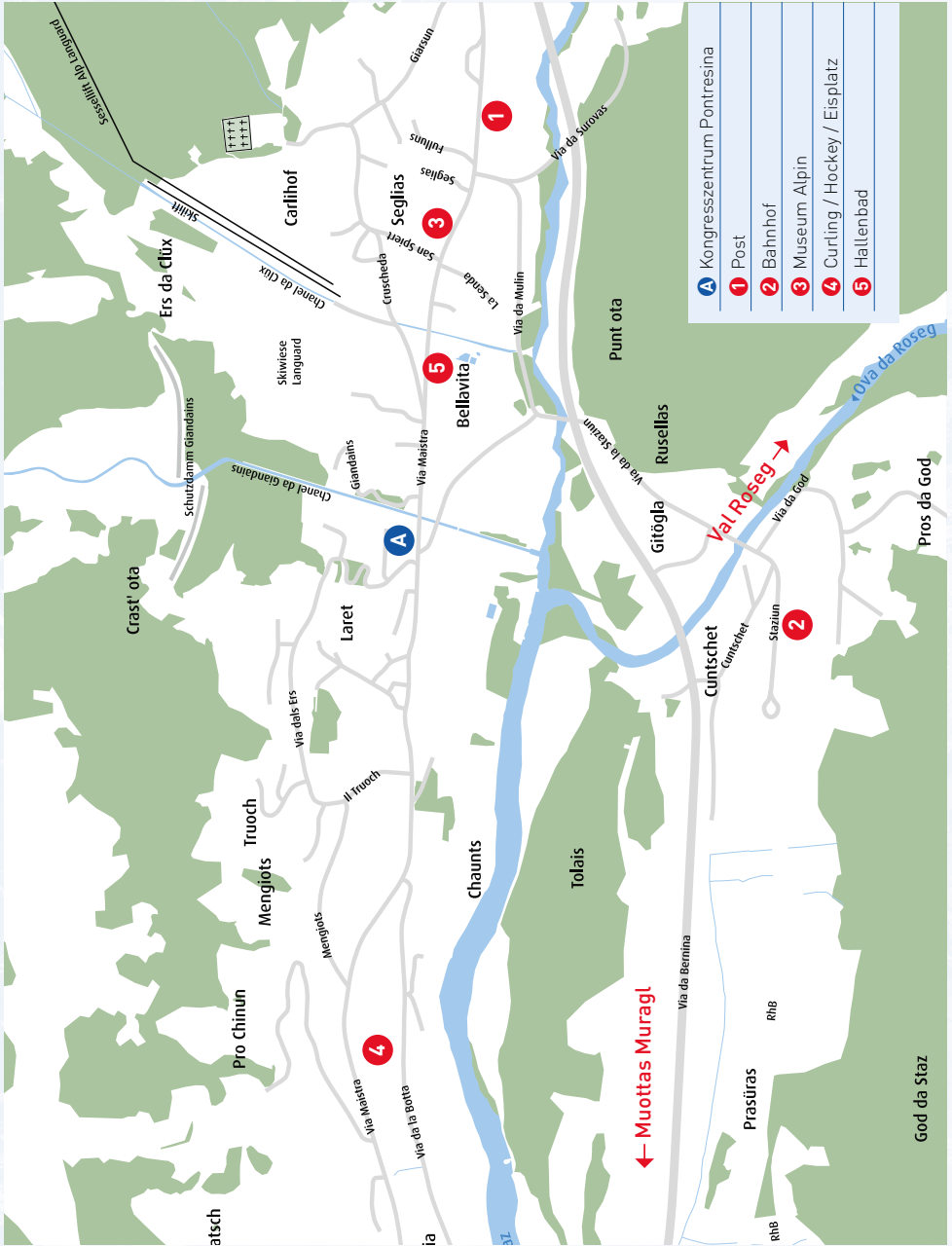
Leider wird die Venalpina VIII von der Österreichischen Ärztekammer nicht akkreditiert.

Deutschland

Anerkennung als Grundkurs für das Fortbildungszertifikat Phlebologie der DGP.

Voraussetzung für diese Anerkennung ist, dass die Anwesenheit vor und nach jeder Sitzung mittels Unterschrift bestätigt wird.

ORTSPLAN





SIGVARIS

JAMES – Hightech mit Stil.

Der neue Kompressionsstrumpf JAMES ist die perfekte Kombination aus Hightech und Stil und kann sowohl zum Anzug als auch zu Freizeitbekleidung getragen werden.

Mit der vollflächigen Sohlenpolsterung und der integrierten, geruchshemmenden Zinkausrüstung behält jeder Mann auch in brenzligen Situationen frische Füße.

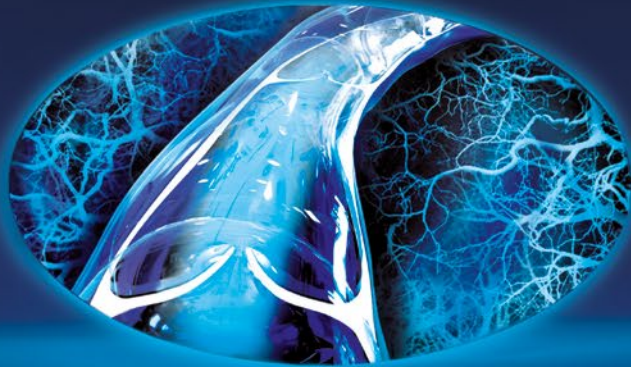
SIGVARIS MEDICAL

www.sigvaris.com

daflon[®] 500 mg

gereinigte **mikronisierte** Flavonoidfraktion

Erhält die Funktionen des Venensystems ab dem Stadium C0s^{1,2}



Behandlung von chronischer Veneninsuffizienz Behandlung von Hämorrhoidalleiden

NEUES DESIGN



daflon[®] 500 mg Z: Filmtabletten mit gereinigter, mikronisierter Flavonoidfraktion (500 mg) bestehend aus 450 mg Diosmin und 50 mg als Hesperidin dargestellte Flavonoide. **I:** Ödeme und andere Symptome der Veneninsuffizienz, Hämorrhoiden. **D:** 2 x täglich 1 Filmtablette (Einnahme mittags und abends zu den Mahlzeiten). **KI:** Vermutete oder bekannte Überempfindlichkeit (Allergie) gegen den Wirkstoff oder einen der Hilfsstoffe; Erstes Trimenon der Schwangerschaft. **VM:** Keine. **IA:** Es wurden keine Interaktionsstudien durchgeführt. Es sind keine medikamentös bedingte Interaktionen bekannt. **Fertilität, Schwangerschaft und Stillzeit:** Schwangerschaft: Ab dem 4. Monat anwenden. **Stillzeit:** Abgeraten. **Fahrtüchtigkeit und Bedienen von Maschinen:** Daflon[®] 500 mg hat eine vernachlässigbare Wirkung auf die Fahrtüchtigkeit oder das Bedienen von Maschinen. Aufgrund der möglichen Nebenwirkungen wie Schwindel, Übelkeit, Kopfschmerzen und Unwohlsein müssen Patienten beim Fahren und Bedienen von Maschinen vorsichtig sein, da die Reaktionsfähigkeit beeinträchtigt sein könnte. **UAW:** Häufig: Übelkeit, Erbrechen, Durchfall, Dyspepsie. **Gelegentlich:** Kolitis. **Selten:** Migräne, Unwohlsein, Schwindel, Rash, Pruritus, Urtikaria. **Unbekannt:** Bauchschmerzen, isoliertes Ödem des Gesichts, der Lippen oder der Augenlider. **In Ausnahmefällen:** Quincke-Ödem. **Überdosierung:** Intoxikation ist wenig wahrscheinlich. **Eigenschaften/Wirkungen:** Daflon[®] 500 mg ist ein venenstärkendes und gefäßschützendes Präparat. An den Venen erhöht es die parietale Tonizität und wirkt Stauungen entgegen; Auf der Ebene des Lymphsystems stimuliert es den Lymphabfluss; Auf der Ebene der Mikrozirkulation steigert es die Kapillarresistenz und normalisiert die Permeabilität der Kapillaren. **P:** Packung mit 30, 60 und 90 Tabletten. Kassenzulässig. **[C]:** Für ausführliche Informationen vgl. www.swissmedinfo.ch. Vertrieb Servier (Suisse) S.A., 1242 Satigny.