

Institut für funktionelle Phlebochirurgie

Leitung: OA Dr. Alfred Obermayer

3390 Melk, Himmelreichstraße 15

E-Mail: obermayer@focusvena.at



„Über die Grundlagenforschung zur Innovation“

Schwerpunkte

Das tiefgründige Verstehen, nicht nur von phlebologischen Symptomen und Erkrankungen des menschlichen Körper, erfordert ein Verständnis des Bauprinzips des menschlichen Körpers. Mit dem zunehmenden Verständnis sowie der Verbreitung der „Sack-Theorie“ tun sich immer mehr neue Zusammenhänge auf. Zum Beispiel erklärt sich der von uns postulierte antigravitative Effekt einer guten Kompressionstherapie durch die Absorption der transversalen Kräfte, die in der Reduktion der vertikalen Druckbelastung resultiert. Darüber hinaus beschäftigen wir uns mit akustischer Energie, die fokussiert, perkutan, zum gezielten Verschluss von insuffizienten Venen Verwendung findet („HIFU“).

Zusammenarbeit

Tschechische Gesellschaft Phlebologie; Venous-lymphatic World International Network foundation (v-WIN); European Venous Forum (EVF); UIP (Union phlebologie international)

Referate

- Mit etwas Physik die Phlebologie verstehen
Bezirksärztersammlung St. Ulrich bei Steyr, 13.4.2022
- Phlebologie abseits des OP – mit etwas Uraltem und ganz Neuem, Treffpunkt Venen, Gefäße unter Druck, Riegersburg 30.4.2022
- Das widerspenstige Ulcus cruris venosum – chirurgische Möglichkeiten Treffpunkt Venen, Gefäße unter Druck, Bezirksärztersammlung, Bad St. Leonhard, 9.9.2022
- „Under Pressure Teil 1“, Mit etwas Physik das Ulcus cruris venosum verstehen, AWA, 7. Tiroler Wundsymposium, Cineplex Innsbruck, 25.11.2022
- Wiener Kompressionsschule, 22.10.2022, Wien
- Duplexsonographie des Varizen und Ulkuspapienten, Institut in Melk, 5.11.2022
- Schaumsklerotherapie, Institut in Melk, 12.11.2022
- Phlebochirurgie 2.2.2022 St. Josef KH, Wien

Alle
Publikationen
finden Sie
unter:

