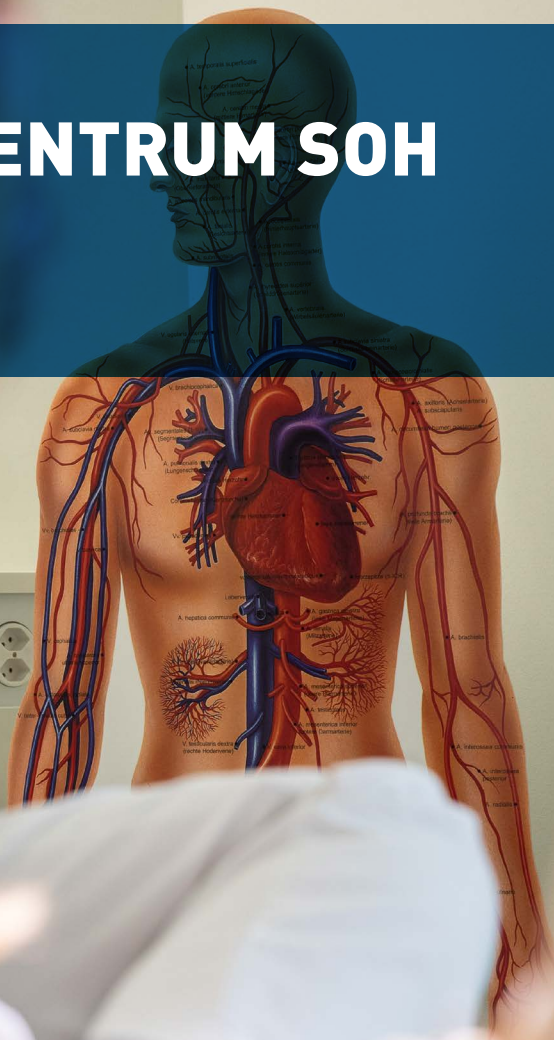


STANDORT SOLOTHURN

GEFÄSSZENTRUM SOH



Bürgerspital
Solothurn

solothurner
spitäler **so** **H**

Herzlich willkommen

Geschätzte Patientin, geschätzter Patient

Das Gefässzentrum soH am Standort Bürgerspital Solothurn bietet Sprechstunden zur Abklärung von Venen- und Arterienleiden an. Die Behandlungen der verschiedenen Erkrankungen erfolgen mit modernsten Methoden, individuell angepasst auf Ihre Bedürfnisse.

Wir sind gerne für Sie da!

Das Team des Gefässzentrums soH

Leistungsangebot



Behandlung von Venenleiden und Krampfadern

Im Rahmen unserer spezialisierten Venensprechstunde bieten wir differenzierte Abklärungen und das komplette moderne Behandlungsspektrum für Venenleiden / Krampfadern an.

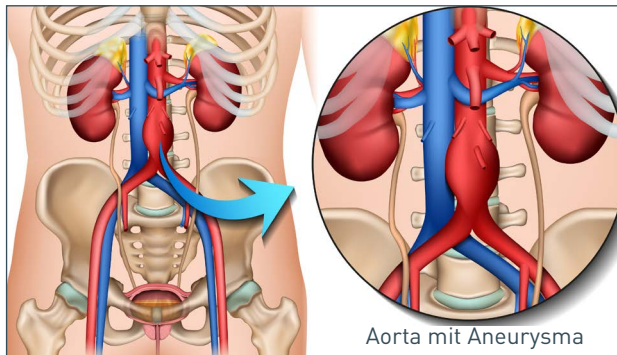
- Moderne Diagnostik mit Ultraschall
- Abklärung von Beinschwellungen / Beinwunden jeglicher Art
- Mehrheitlich ambulante Behandlungen
- Umfassend moderne Behandlungsmethoden:
 - o Sklerotherapie von Besenreisern und Seitenästen / Verödungsbehandlung
 - o Endovenöse thermische Ablation der Stammvenen mit Radiofrequenz / Katheterbehandlung
 - o Verschluss der Venen mit Venenkleber
 - o Klassische Varizen-Operationen minimal invasiv
 - o Häkelmethode zum Entfernen von Seitenästen
 - o Rekanalisierung von Venenthrombosen mit Ballon, Stents oder operativem Eingriff



Ablösungen und Therapie von Durchblutungsstörungen:

Durchblutungsstörungen entstehen durch Verstopfungen oder Engstellen der Schlagadern (Arterien). Im Rahmen unserer Spezialsprechstunde bieten wir alle nötigen Abklärungen und auch hier das komplette moderne Behandlungsspektrum vom «Ballöndle» und «Stente» bis zur Bypassoperation an.

- Modernste Diagnostikmethoden (z.B. Abklärung der Schaufensterkrankheit)
- Sämtliche moderne kathetertechnische Behandlungen (z.B. «Ballöndle», Stentimplantationen)
- Klassische Operationsverfahren wie
 - o Gefäßausschälungen der Wandverkalkungen
 - o Bypassanlagen



Abklärungen und Therapie von Ausweitungen von Gefässen (Aneurysma):

Bei einem Aneurysma handelt es sich um eine Ausweitung des Gefässes. Kommt es zum Platzen (Ruptur) eines solchen Aneurysmas besteht Lebensgefahr (inneres Verbluten). Um solche Rupturen vorzubeugen oder in der Notfallsituation zu beheben, stehen im Gefässzentrum modernste Behandlungsmöglichkeiten zur Verfügung.

- Minimalinvasive Verfahren, sogenannte EVAR (endovascular aortic repair)
 - o Kunststoffumhüllte Stents werden meist über die Leistenschlagader zur Überbrückung der Aneurysmen eingebracht
- Offene chirurgische Sanierung, wobei der betroffene Gefässabschnitt mittels Kunststoffprothesen ersetzt wird

Wund- und Amputationsbehandlung:

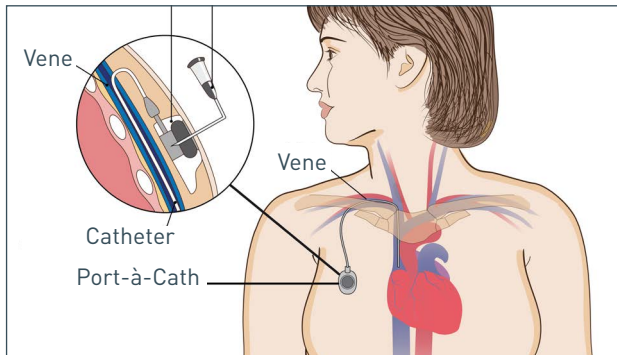
Aufgrund einer schweren Durchblutungsstörung oder der Zuckerkrankheit kann es zu nicht heilenden Wunden kommen.

- Eigene spezialisierte Wundprechstunde
- Modernste Ursachenabklärung und Ursachenbehandlung
- Modernste Wundbehandlungsmethoden inklusive
 - o Unterdruckwundtherapie
 - o Bio-Chirurgie
 - o schonende Amputationschirurgie

Abklärungen und Therapie von Einengungen der Halsschlagader:

Rund 15-20% der Schlaganfälle sind durch Verengungen der hirnzuführenden Gefässe am Hals verursacht. Meist werden diese im Rahmen der Ursachenabklärung einer «Streifung» (vorübergehend) oder einem erlittenen Schlaganfall (bleibend) entdeckt.

- Interdisziplinäre Betreuung mit Spezialisten für Schlaganfälle und Gefässspezialisten
- Standortübergreifende interdisziplinäre Indikationskonferenz
- Schonende Operationsmethoden grösstenteils in Lokalanästhesie



Gefäßzugänge sowie Eingriffe zur Ermöglichung einer Blutwäsche (Dialyse):

Der Bedarf an funktionierenden Gefäßzugängen für verschiedene Therapien, welche über die Blutbahn erfolgen, nimmt stetig zu. Hierfür stehen uns im Gefäßzentrum verschiedene moderne Möglichkeiten zur Verfügung:

- Port-à-Cath
- Verschiedene Dailysekathetersysteme, Anlage von Dialysefisteln
- PICC (peripherally inserted central venous catheter)
- Peripherer Verweilkatheter für Infusionen

Ihr Team

Ärzte-Team



Dr. med. Pascal Kissling

Chefarzt Gefässzentrum soH
Leiter Departement Chirurgie BSS
Facharzt für Chirurgie und Gefässchirurgie FEBVS



Dr. med. univ. Gholam Reza Afarideh

Leitender Arzt Gefässzentrum soH
Facharzt für Innere Medizin und Angiologie (A)



Dr. med. Regina Gönner

Leitende Ärztin Gefässzentrum soH
Fachärztin für Chirurgie, FA Phlebologie

Sekretariat | Medizinische Praxisassistentin (MPA)

Nadine Münger, Leitende MPA | Kristina Joder | Nina Stampfli | Nicole Weber

Wundsprechstunde

Sandra Calce Fuhrer | Jacqueline Perrin | Marianne Schmitter | Heidi Suter

Bürgerspital
Solothurn **solothurner
spitäler** soH

Schöngrünstrasse 42 | 4500 Solothurn
T 032 627 45 55
gefaesszentrum.bss@spital.so.ch



05.20 | 100