

KABEG

# ERSTER KLAGENFURTER GEFÄSSTAG

SAMSTAG, 28. APRIL  
9–14 UHR

Klinikum Klagenfurt,  
Eingangsbereich

**Alle Experten an einem Tag:**

Durchblutungsstörungen, Aortenaneurysmen,  
Venenchirurgie, Schlaganfall  
Mit Schau-OP, Gesundheitsstraße  
und Ernährungsberatung

Kostenlos parken am Parkplatz West (Rotes Kreuz)  
Eintritt frei!

[www.klinikum-klagenfurt.at](http://www.klinikum-klagenfurt.at)

# PROGRAMM

## 9 UHR ERÖFFNUNG

*MD Univ.-Doz. DDr. F. Waldenberger*

*Begrüßungsworte: LHStv. Dr. B. Prettner,*

*Bgm. Dr. M. Mathiaschitz, KABEG-Vorstand Dr. A. Gabriel,*

## BLOCK I

**9:10** Durchblutungsstörung – Diagnose und Therapie

*OÄ Dr. M. Andrä*

**9:35** Störungen des Stoffwechsels als Ursprung der Gefäßveränderungen

*Prim. Univ.-Prof. Dr. M. Peck-Radosavljevic*

**10:00** Möglichkeiten der Gefäßdarstellung:

Ultraschall, Computertomografie und Kernspintomografie

*FA Dr. W. Pessentheiner*

**10:25** Der Krampf mit den Adern – Venenerkrankungen und Folgen

*Dr. H. Kolle*

**10:50** Schlaganfall – Symptome und Anzeichen

*EOÄ Dr. S. Obmann*

**11:15** Operation an der Halsschlagader: Film mit Live-Kommentar

*Prim. Dr. W. Wandschneider*

## 11:30 PAUSE

*Möglichkeiten zum Besuch der Ausstellung und Beratungsstellen*

## BLOCK II

**12:00** Schonende Behandlung des Bauchortenaneurysmas

*OA Dr. L. de Paoli*

**12:25** Behandlung eines Bauchortenaneurysmas mit einer Endoprothese –

Film mit Live-Kommentar

*Prim. Univ.-Prof. Dr. K. A. Hausegger*

**12:40** Periphere Interventionen – Behandlung der Schaufensterkrankheit und

des Raucherbeines

*OA Dr. J. Haller*

**13:05** Periphere Gefäßchirurgie – Chirurgische Behandlung der Schaufensterkrankheit

und des Raucherbeines

*OA Dr. R. Peteani*

**13:30** Essen gut – Gefäße gut. Gesunde Ernährung als Schutzfaktor vor Gefäßerkrankungen

*C. Purer, MSc, BSc*

- Im Anschluss an die Vorträge besteht die Möglichkeit, Fragen zu stellen.
- Im Eingangsbereich Chirurgisch-Medizinisches Zentrum:  
Schau-OP, Gesundheitsstraße und Ernährungsberatung

MIT FREUNDLICHER  
UNTERSTÜTZUNG VON:

