

# Gefäße multimodal (...CT, MR)

**18.-19. Mai 2019**

**Veranstaltungsort:** Institut für Bodenkultur, Peter-Jordanstrasse 82,  
1190 Wien

## **SAMSTAG : 18. Mai 2019**

- 08:00 - 08:30 **Kaffee, Registrierung, Begrüßung**
- 08:30 - 09:00 Baupläne u. Schwächen des Gefäßsystems  
Mag. Dr. G. Gruber
- 09:00 - 09:35 Technische Grundlagen der CT-Angiografie, BBA  
P. Papesch, AppS (Siemens)
- 09:35 - 10:05 MRT-Angiografie - news, TWIST, BBA  
RT S. Eder, AppS (Siemens)
- 10:05 - 10:15 Diskussion und Fragestellungen an die Fa. Siemens
- 10:15 - 10:30 **KAFFEE**
- 10:30 - 11:00 Gefäße im CT - Praxisorientiert RT U.Mang
- 11:00 - 11:30 Klinische Indikationen für die CT-Angiografie  
Prof. Dr. R. Schernthaner
- 11:30 - 12:00 Das Aortensyndrom Prof. Dr. R. Schernthaner
- 12:00 - 12:30 Labor-Blutparameter, Heparin\_ThromboASS\_Marcoumar,  
Schlaganfall – Prophylaxe Dr. T. Kos
- 12:30 - 13:15 **MITTAGESSEN**
- 13:15 - 13:45 CT-Angiografie –news (Tipps und Tricks)  
G. Steinbach, AppS (Philips)
- 13:45 - 14:15 BBA- MRT Nativ, 4D-Track RT H. Reiterer, AppS (Philips)
- 14:15 - 14:30 Diskussion und Fragestellungen an die Fa. Philips
- 14:30 - 15:00 Was wurde aus der konventionellen Phlebografie?  
Prim. Doz. Dr. W. Krampla
- 15:00 - 15:30 AVM - Dignostik und Therapie Prof.Dr.Frischer

15:30 - 16:00 Akute abdominelle Blutung? - Was ist zu tun?

16:00 - 16:30 **KAFFEE**

16:30 - 17:00 Embolisationen

17:00 - 17:30 Jod ,Gadolinium,US KM (Fluch und Segen)

C.Hamer

17:30 - 18:00 Fallbeispiele MR Gefäße

RT A.Jung

18:00 - 18:45 Ultraschall, Livedemonstration der Gefäße

RT D. Suhonjic, AppS (Siemens)

## **SONNTAG : 19. Mai 2019**

08:00 - 08:30 **KAFFEE**

08:30 - 09:00 CTA versus CE-MRT (Stents)

Dr. W. Marik

09:00 - 09:30 Neue Stroke-Strategien – Therapien – ASL

Dr. W. Marik

09:30 - 10:00 Cerebrovaskuläre Erkrankungen

Dr. M. Schmook

10:30 - 11:00 **KAFFEE**

11:00 - 11:45 Bildgebung von vaskulären Läsionen im Kopf-Hals-Bereich

Prof. Dr. S. Nemeč

11:45 - 12:15 Sequenzen zur Detektion von Dissektionen

RT B.Maurer,BSc

12:15 - 12:45 Blut in der MRT

RT J.Kurz, BSc

12:45 - 13:30 Native MRT-Angio, CE-MRT, Kontrastmittelmanagement;

Tipps und Tricks RT F. Stuhr, BSc und RT C. Lindner, BSc

**13:30 - 13:45 Evaluierung und Verabschiedung**

