



12. HAMBURGER GEFÄßTAG

Samstag, 5. Dezember 2020 · Handelskammer Hamburg

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. Sigrid Nikol · Chefarztin Klinische und Interventionelle Angiologie
Asklepios Klinik St. Georg und Past Präsidentin der European Society of Vascular Medicine

www.gefaesstage-hh.de

12. Hamburger Gefäßtag

05. Dezember 2020, Handelskammer Hamburg

Schwerpunkte des Tagungsprogramms (Stand 16.09.2020):

- Entzündliche Gefäßerkrankungen
- Senkung des kardiovaskulären Risikos bei Gefäßpatienten

Senkung des kardiovaskulären Risikos bei Gefäßpatienten, Antikoagulation

- Antikoagulation bei Tumorpatienten: Wen, wann, womit?
R. Bauersachs, Frankfurt
- Senkung des kardiovaskulären Risikos bei Diabetikern: COMPASS Studie Diabetes
- Senkung des kardiovaskulären Risikos nach Gefäßeingriffen: VOYAGER-Studie
- Was sagen die Leitlinien?
S. Nikol, Hamburg

Gefäßbeteiligung bei Covid-19 Infektionen

- Venöse thromboembolische Komplikationen
S. Schellong, Dresden
- Schlaganfälle
J.-H. Buhk, Hamburg
- Koronarabeteiligung
E. P. Tigges, Hamburg
- Peripher-arterielle Komplikationen
G. Atlihan, Bad Bevensen
- Intensivmedizinische Erfahrungen
B. Bein, Hamburg
- Was sieht der Pathologe?
K. Püschel, Hamburg

12. HAMBURGER GEFÄßTAG

Samstag, 5. Dezember 2020 · Handelskammer Hamburg

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. Sigrid Nikol · Chefärztin Klinische und Interventionelle Angiologie
Asklepios Klinik St. Georg und Past Präsidentin der European Society of Vascular Medicine

www.gefaesstage-hh.de

Entzündung der kleinen und großen Arterien

- Diabetes und Gefäßentzündung
K. Niemöller, Dortmund
- Thrombangiitis obliterans: Wie differenzieren von pAVK und was tun?
D. Ueberschär, Hamburg
- Stellenwert neuer Therapien bei der Riesenzellarteriitis
P. Aries, Hamburg
- Interventionelle Versorgung bei Arteriitis-bedingten Stenosen und Verschlüssen: Was ist zu beachten?
M. Pontt-Popma, Hamburg
- Aortitis: Prognose und Management?
S. Nikol, Hamburg

Gefäßinfektionen

- Mykotisches Aortenaneurysma und aortale Fisteln
 - o Differentialdiagnose und medikamentöse Therapie
 - o Endovaskuläre Therapie vs. offene Operation
T. Koelbel, Hamburg
- Modernes Management von Bypass- und Graftinfektionen
- Infektionen und moderne Therapie bei chronischen ischämischen Wunden