

Anmeldung bitte an:

Frau Brita Lorenz
Frau Andrea Dönitz
Frau Petra Kuhl
DCRL

brita.lorenz@bayer.com oder
andrea.doenitz@bayer.com oder
petra_kuhl@edwards.com oder
info@dcrl.de

Anmeldung bitte an:

D.C.R.L. - Akademie
<https://dcrl.de>

Dresden
Cardiovascular Research Institute
D.C.R.L.
and Core Laboratories GmbH



Bayer Vital GmbH Leverkusen (1600€)



Edwards

Edwards Lifesciences Services GmbH

Die Veranstaltung ist zur Zertifizierung eingereicht.



Einladung zum interdisziplinären Stammtisch Herzinsuffizienz und Aortenklappenstenose

Mittwoch, 28. September 2022, ab 19:00 Uhr

Hotel "Schützenhaus" Wilkau-Haßlau
Culitzer Straße 26, 08112 Wilkau-Haßlau

Liebe Kolleginnen und liebe Kollegen,

ich freue mich sehr, Sie zu unserem nächsten Stammtisch nach Wilkau-Haßlau einladen zu dürfen, indem wir uns intensiv mit der Therapie der chronischen Herzinsuffizienz und der interventionellen Therapie der Aortenklappenstenose auseinandersetzen wollen.

Als Referenten haben wir für diese Fortbildung Herrn Privatdozent Holger H. Sigusch aus dem HBK Zwickau und Herrn Dr. Frank Stelzner aus der Facharztpraxis Zwickau, gewinnen können.

Hauptsächlich freuen wir uns aber über einen regen Erfahrungsaustausch zwischen uns Hausärzten, die maßgeblich die Versorgung der Patienten bewerkstelligen, Fachärzte und Klinikärzte.

Ich freue mich auf einen spannenden Abend mit Ihnen,

mit kollegialen Grüßen



Dipl.-Med. Thomas Dürr

Programm

Mittwoch, 28. September 2022 - 19:00 Uhr

Begrüßung und Einleitung in das Programm

Neue therapeutische und strukturelle Optionen bei der Behandlung der chronischen Herzinsuffizienz

Dr. med. Frank Stelzner

Diagnostik und moderne Therapieverfahren der Aortenklappenstenose

PD Dr. med. habil. Holger H. Sigusch

Im Anschluss gemeinsame Diskussion mit Imbiss

Referenten:

PD Dr. med. habil. Holger H. Sigusch
HBK Klinikum Zwickau
Karl-Keil-Str. 35, 08060 Zwickau

Dr. med. Frank Stelzner
Facharztpraxis für Innere Medizin,
Kardiologie, Angiologie und Diabetologie
Ossietzkystraße 7, 08056 Zwickau