

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.
Die Zertifizierung der Veranstaltung ist bei der
Bezirksärztekammer Rheinhessen beantragt.

Nach der Veranstaltung laden wir Sie zu einem kleinen
Imbiss ein.

Veranstaltungsort

Hofgut Laubenheimer Höhe
Auf der Laubenheimer Höhe 1-3
55130 Mainz

Veranstalter



SERVIER Deutschland GmbH
Elsenheimerstr. 53 – 80687 München – www.servier.de

Ansprechpartner
Dr. Svetlana Timoshkina
Mobil: 0151/52627500 – Mail: Svetlana.Timoshkina@de.netgrs.com
Dr. Sabine Raab
Mobil: 0151/52627402 – Mail: Sabine.Raab@de.netgrs.com

Referenten/Vorsitzende

Dr. med. Michael Todt
Dr. med. Jörg Vollmar
Dr. med. Norbert Wittlich
Cardiopraxis Mainz
Wallstraße 3-5
55122 Mainz

Dr. med. Konstantin Katsaros
Kardiologische Praxis
Am Römischen Theater
Holzhofstraße 3
55116 Mainz

Dr. med. Alexander Jabs
PD Dr. med. Ulrich Hink
Prof. Dr. med. Thomas Münzel
Dr. med. Felix Post
2. Medizinische Klinik
Universitätsmedizin Mainz
Johannes Gutenberg-Universität Mainz
Langenbeckstraße 1
55131 Mainz

Wissenschaftliche Leitung
Prof. Dr. med. Thomas Münzel

Spektrum Kardiologie

Das Herznetz Mainz stellt sich vor: Therapie der koronaren Herzerkrankung und ihrer Folgen

**Mittwoch, 26. Juni 2013
18.00-20.45 Uhr**

**II. Medizinische Klinik und Poliklinik
Johannes Gutenberg-Universität
Mainz**

Direktor: Univ.-Prof. Dr. med. T. Münzel

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

mit dieser Veranstaltung möchten wir Ihnen unser Herznetz Mainz vorstellen. Mittlerweile hat die Universitätsmedizin eine sehr enge Kooperation mit der Cardiopraxis Mainz sowie der kardiologischen Praxis Rittgen-Katsaros, die die gemeinsamen Versorgungsstrukturen wie die Chest Pain Unit aber auch die Therapie von Patienten mit stabiler Angina pectoris, Herzinsuffizienz und Herzrhythmusstörungen betrifft. Als besonders beispielhaft ist hierbei die Schnittstelle zwischen ambulanter und stationärer Versorgung des akuten Koronarsyndroms zu erwähnen.

Dr. Post und Dr. Wittlich werden Stellung nehmen zu den Fragen: wann schicke ich einen Patienten in die CPU und wann in CardioAkut, wie werden die Patienten in beiden Bereichen versorgt bzw. wann werden sie weiter überwiesen?

Dr. Katsaros und Dr. Vollmar werden Fallbeispiele von Patienten mit einer stabilen koronaren Herzerkrankung vorstellen und versuchen die spannende Frage zu beantworten: wann therapiere ich nur medikamentös und wann ist eine Intervention angebracht?

PD Dr. Hink und Dr. Jabs werden ein Update zur Nierenarteriendenerivation geben und Fallbeispiele zu diesem neuen Verfahren zur Therapie der arteriellen Hypertonie vorstellen.

Prof. Münzel wird über die Bedeutung der Herzfrequenz bei der stabilen KHK und der Herzinsuffizienz referieren.

Wir hoffen, dass wir mit diesen Themen Ihr Interesse geweckt haben und freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Prof. Dr. med. T. Münzel
Direktor der
II. Med. Klinik und Poliklinik
Universitätsmedizin Mainz

Dr. med. M. Todt
Cardiopraxis
Mainz

Programm

	Vorsitz: Prof. Dr. T. Münzel und Dr. M. Todt
18.00 Uhr	Begrüßung Prof. Dr. T. Münzel
18.05 Uhr	„Am Puls der Zeit“ – Effektive Therapien bei Herzinsuffizienz und KHK Prof. Dr. T. Münzel
18.30 Uhr	<i>Diskussion</i>
18.40 Uhr	Versorgungsstrukturen Chest Pain Unit - CardioAcut in Mainz: Optimale Schnittstelle zur ambulanten und stationären Versorgung von Patienten mit einem akuten Koronarsyndrom Dr. F. Post – Dr. N. Wittlich
19.20 Uhr	<i>Diskussion</i>
19.30 Uhr	Fallbeispiele aus der Praxis: Wie therapiere ich eine stabile koronare Herzerkrankung? Medikamentöse Therapie versus Intervention Dr. J. Vollmar Dr. K. Katsaros
19.50 Uhr	<i>Diskussion</i>
20.05 Uhr	Update Nierenarterienablation inklusive Fallbeispiele PD. Dr. U. Hink Dr. A. Jabs
20.35 Uhr	<i>Diskussion</i>
20.40 Uhr	Schlussbemerkung Dr. M. Todt

Anmeldung

Zur Planung der Veranstaltung dürfen wir Sie um eine verbindliche schriftliche Anmeldung zum Symposium, am einfachsten per Fax, bitten.

Ich nehme an der Veranstaltung am 26.06.2013 teil.

Name

Vorname

Praxis/Klinik

PLZ/Ort

Unterschrift

Praxisstempel

Faxantwort an:
06852/991861