

Anmeldung

Fax: 0941 944-4233 oder
Online: www.anmeldung-kongresse.ukr.de

Herzkatheterkurs 2021

Veranstaltungsort

Seminarraum Innere Medizin II und Herzkatheterlabore
(Haupteingang, B3, 2. UG)
Universitätsklinikum Regensburg

Termin

27. November 2021

Ja, ich nehme an der Veranstaltung teil (**HKK-2111**).

Teilnahme Arzt Teilnahme Assistenz

Eine Anmeldung ist verbindlich. Bei Verhinderung bitten wir
um schriftliche Absage.

Titel

Vorname

Name

Klinik / Praxis

Abteilung

Adresse

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

Ort, Datum Unterschrift

Veranstalter / Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Lars Maier
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II
Universitätsklinikum Regensburg

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Regensburg
Seminarraum Innere Medizin II und Herzkatheterlabore
(Haupteingang, B3, 2. UG)
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg

Organisation

Britta Haseneder
Referat UK3 Kongresse
Universitätsklinikum Regensburg
T: 0941 944-4232
F: 0941 944-4233
kongresse@ukr.de

Die Veranstaltung wird von der BLÄK mit Fortbildungspunkten
zertifiziert.

Eine Veranstaltung der AstraZeneca GmbH in Kooperation
mit dem Universitätsklinikum Regensburg



Hinweis:

Im Rahmen der Veranstaltung werden Foto- und Filmaufnahmen gemacht.
Die Aufnahmen dienen der Dokumentation und werden auch für die Öffentlichkeitsarbeit des UKR verwendet. Im Falle eines Widerspruchs wenden
Sie sich bitte spätestens bis zum Veranstaltungstag an kongresse@ukr.de.



**Die Veranstaltung ist anmeldepflichtig.
Der Einlass erfolgt unter Einhaltung der aktuellen
3G-Regelung.**

**Eine Veranstaltung der AstraZeneca GmbH in Kooperation
mit dem Universitätsklinikum Regensburg**

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II

HERZKATHETERKURS 2021

Seminarraum Innere Medizin II und Herzkatheterlabore
(Haupteingang, B3, 2. UG)

27. November 2021

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

diese Fortbildung richtet sich an alle Ärztinnen und Ärzte mit interventioneller Erfahrung im Herzkatheterlabor. Wir möchten in diesem Workshop auf die Themenkomplexe akutes Koronarsyndrom, Interventionsstrategien komplexer Bifurkationsstenosen, Koronarphysiologie und intrakoronare Bildgebung sowie das Komplikationsmanagement eingehen. Parallel zu den ärztlichen Vorträgen bieten wir dem medizinischen Assistenzpersonal im Herzkatheterlabor eine Fortbildung zu den Themen Druckdraht, IVUS, OCT und Notfallmanagement.

Wir freuen uns darauf, Sie bei diesem Workshop begrüßen zu dürfen!

Ihr
Prof. Lars Maier

PD Dr. Kurt Andreas Debl

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Marcus Fischer

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Lars Maier

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II
Universitätsklinikum Regensburg

Christine Peter

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II
Universitätsklinikum Regensburg

Anne Schmaußner

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Samuel Sossalla

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Bernhard Unsöld

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II
Universitätsklinikum Regensburg

Programm für Ärzte

9:00 Uhr	Begrüßung Prof. Dr. Lars Maier
9:15 Uhr	Akutes Koronarsyndrom Prof. Dr. Marcus Fischer
10:00 Uhr	Bifurkationsstenosen PD Dr. Kurt Debl
10:45 Uhr	Kurze Pause
11:00 Uhr	Koronarphysiologie und intrakoronare Bildgebung Prof. Dr. Bernhard Unsöld
11:45 Uhr	Komplikationsmanagement im Herzkatheterlabor Prof. Dr. Samuel Sossalla
12:30 Uhr	Mittagspause
13:15 Uhr	Interessante Fälle der interventionellen Kardiologie PD Dr. Kurt Debl, Prof. Dr. Bernhard Unsöld, Prof. Dr. Samuel Sossalla
14:45 Uhr	Ende der Veranstaltung

Programm für Assistenz im HKL

9:15 Uhr	Druckdraht, IVUS, OCT für Assistenzpersonal Notfallmanagement für Assistenzpersonal Anne Schmaußner Christine Peter
10:45 Uhr	Kurze Pause
11:00 Uhr	Koronarphysiologie und intrakoronare Bildgebung Prof. Dr. Bernhard Unsöld
11:45 Uhr	Komplikationsmanagement im Herzkatheterlabor Prof. Dr. Samuel Sossalla
12:30 Uhr	Mittagspause
13:15 Uhr	Interessante Fälle der interventionellen Kardiologie PD Dr. Kurt Debl, Prof. Dr. Bernhard Unsöld, Prof. Dr. Samuel Sossalla
14:45 Uhr	Ende der Veranstaltung