

Anmeldung

Fax: 0941 944-4233 oder

Online: www.anmeldung-kongresse.ukr.de**Simulationsworkshop Herzkatheterlabor****Veranstaltungsort**

Seminarraum Innere Medizin II und Herzkatheterlabore

(Haupteingang, B3, 2. UG)

Universitätsklinikum Regensburg

Termin

28. März 2020

 Ja, ich nehme an der Veranstaltung teil (**HKK-2003**).

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

Arzt Assistenz

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 944-4230

F: 0941 944-4233

kongresse@ukr.de

Die Veranstaltung ist zur Zertifizierung mit Fortbildungspunkten bei der BLÄK angemeldet.

Der Kurs ist pro Gruppe auf 20 Teilnehmer beschränkt.

Eine Veranstaltung der AstraZeneca GmbH in Kooperation mit dem Universitätsklinikum Regensburg



AstraZeneca

5.000 €

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. Über diese E-Mail-Adresse oder telefonisch unter 0941 944-4232 informieren wir Sie auch gerne bereits vor Ihrer Anmeldung über die datenschutzkonforme Verarbeitung Ihrer Daten.



Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II

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

28. März 2020

Liebe Kolleginnen und Kollegen, Liebes Assistenzpersonal,

der Simulationsworkshop richtet sich an alle Ärztinnen/Ärzte, die bereits erste Erfahrungen im Herzkatheterlabor (HKL) gesammelt haben und bietet Ihnen die Möglichkeit, selbst am Simulator zu üben. Darüber hinaus möchten wir in diesem Workshop Ihre Fragen aufgreifen und auf die wichtigen Themenkomplexe beim akuten Koronarsyndrom eingehen.

Für das Assistenzpersonal gibt es ein eigenes Programm.

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

Ihr
Prof. Dr. 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

Michaela Höfle

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Lars Maier

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II
Universitätsklinikum Regensburg

Anne Schmaußer

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Samuel Sossalla

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II
Universitätsklinikum Regensburg

Programm für Ärzte

- 09:00 Uhr **Begrüßung und Einführung**
Prof. Dr. Marcus Fischer
- 09:15 Uhr **Aktuelle Strategie bei ACS**
Prof. Dr. Marcus Fischer
- 10:00 Uhr **Gruppe 1: Simulatortraining**
Prof. Dr. Marcus Fischer
Gruppe 2: Zugangswege und Hämodynamik
PD Dr. Kurt Andreas Debl
- 11:00 Uhr **Gruppe 1: Zugangswege und Hämodynamik**
PD Dr. Kurt Andreas Debl
Gruppe 2: Simulatortraining
Prof. Dr. Marcus Fischer
- 12:00 Uhr **Mittagspause**
- 13:00 Uhr **Gruppe 1: Stenosequantifizierung und Ischämiediagnostik**
Prof. Dr. Samuel Sossalla
Gruppe 2: Simulatortraining
PD Dr. Kurt Andreas Debl
- 14:00 Uhr **Gruppe 1: Simulatortraining**
PD Dr. Kurt Andreas Debl
Gruppe 2: Stenosequantifizierung und Ischämiediagnostik
Prof. Dr. Samuel Sossalla
- 15:00 Uhr **Zusammenfassung und Evaluation**
- 15:30 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Programm für Assistenz im HKL

- 09:00 Uhr **Begrüßung und Einführung**
Prof. Dr. Marcus Fischer
- 09:15 Uhr **Aktuelle Strategie bei ACS**
Prof. Dr. Marcus Fischer
- 10:00 Uhr **Gruppe 1: Zugangswege und Hämodynamik**
PD Dr. Kurt Andreas Debl
Gruppe 2: FFR, IVR, OCT für Assistenzpersonal
Anne Schmaußer
- 11:00 Uhr **Gruppe 1: Notfallmanagement für Assistenzpersonal**
Michaela Höfle
Gruppe 2: Zugangswege und Hämodynamik
PD Dr. Kurt Andreas Debl
- 12:00 Uhr **Mittagspause**
- 13:00 Uhr **Gruppe 1: Stenosequantifizierung und Ischämiediagnostik**
Prof. Dr. Samuel Sossalla
Gruppe 2: FFR, IVR, OCT für Assistenzpersonal
Anne Schmaußer
- 14:00 Uhr **Gruppe 1: Stenosequantifizierung und Ischämiediagnostik**
Prof. Dr. Samuel Sossalla
Gruppe 2: Notfallmanagement für Assistenzpersonal
Michaela Höfle
- 15:00 Uhr **Zusammenfassung und Evaluation**
- 15:30 Uhr **Ende der Veranstaltung**