

Referenten

Dr. med. Felix Post

Internist, Kardiologe, Intensivmediziner und Clinical Manager

Prof. Dr. med. Tommaso Gori

Internist, Kardiologe und Leiter des klinischen Studienzentrums

PD Dr. med. Philip Wenzel

Internist, Kardiologe

Dr. med. Alexander Jabs

Internist, Kardiologe

Dr. med. Ingo Sagoschen

Internist, Intensivmediziner, Notfallmediziner

Alle Referenten:

II. Medizinische Klinik und Poliklinik
Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz
Langenbeckstraße 1
55131 Mainz

Veranstaltungsort

II. Medizinische Klinik und Poliklinik

Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz

Langenbeckstraße 1
Gebäude 605, 2. Etage Bereich Herzkatheterlabor
55131 Mainz



**Eine Fortbildung der AstraZeneca GmbH
in Zusammenarbeit mit der
II. Medizinischen Klinik und Poliklinik
Universitätsmedizin Mainz**

TopKolleg Katheterlabor

Grundkurs

Samstag, 15. März 2014 | Mainz



AstraZeneca 

Eingereicht zur Zertifizierung bei der LÄK Rheinland-Pfalz

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

In diesem interaktiven Workshop behandeln wir umfassend das Akute Koronarsyndrom (ACS).
Ein inhaltlicher Schwerpunkt liegt auf der **Teamarbeit bei Akutversorgung** von ACS Patienten.

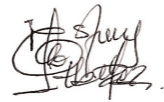
Neben einem theoretischen Update im Vortragsraum (etwa 30% der Kurszeit) haben die Kursteilnehmer vor allem Gelegenheit - unter Verwendung von **modernsten Simulatoren** - Katheterinterventionen bei ACS Patienten durchzuführen. Sie erlernen dabei sowohl ihren Umgang bei Katheterinterventionen zu optimieren als auch ihre Soft Skills zu verbessern.

Darüber hinaus wird im Rahmen der **Materialkunde** auf unterschiedliche Devices eingegangen, die im Rahmen der Behandlung im Herzkatheterlabor zur Anwendung kommen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme



Univ. -Prof. Dr. med. Thomas Münzel
Direktor
II. Medizinische Klinik und Poliklinik
Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz



Dr. Tesfay Ablelom
AstraZeneca GmbH

Programmablauf

09:00 Uhr	Begrüßung und Einführung in den Kurs	AZ / Dr. F. Post
09:15 Uhr	Vortrag 1: Das Management des Akuten Koronarsyndroms, Update 2014, unter besonderer Berücksichtigung der Plättchenhemmung	PD Dr. P. Wenzel
10:00 Uhr	Pause	
	Training in rotierenden Kleingruppen	
10:15 Uhr	Station 1: Notfallmanagement-Szenario I im Simulations-Herzkatheterlabor	Dr. I. Sagoschen
11:00 Uhr	Debriefing	
11:45 Uhr	Vortrag 2: Notfallmanagement im Herzkatheterlabor bei der Versorgung von ACS-Patienten	Dr. F. Post
12:30 Uhr	Station 2: Materialkunde 1: Zugänge, Verschlussysteme, Schleusen	Dr. A. Jabs
13:15 Uhr	Mittagspause	
14:00 Uhr	Station 3: Notfallmanagement-Szenario II im Simulations-Herzkatheterlabor	Dr. F. Post
14:45 Uhr	Debriefing	
15:30 Uhr	Station 4: Materialkunde 2: Katheter, Drähte und Stents	Prof. Dr. T. Gori
16:15 Uhr	Station 5: Airway Management	Dr. I. Sagoschen
17:00 Uhr	Gemeinsamer Abschluss	

Die praktischen Übungen finden in Gruppen von maximal 6 Teilnehmern statt.

Hinweis: Dieses Programm richtet sich ausschließlich an Ärztinnen und Ärzte