

Anmeldung

Workshop: Selbstexpandierender Koronarstent
Medizinische Klinik I, Professor Dr. med. Andreas May
Sekretariat

Telefon: 08331/70-2361
Fax: 08331/70-2365
E-Mail: med1@klinikum-memmingen.de

Ich nehme an dem Workshop „Selbstexpandierender
Koronarstent“ teil:

Name (ggf. Titel):

Vorname:

Telefon (bei Rückfragen):

Abteilung und Klinikname:

Straße:

PLZ/Ort:

Ort/Datum

Unterschrift

Stempel



Klinikum Memmingen

Lehrkrankenhaus der
Ludwig-Maximilians-Universität München

Selbstexpandierender Koronarstent - Workshop

Medizinische Klinik I
Kardiologie, Nephrologie, Pneumologie,
Internistische Intensivmedizin

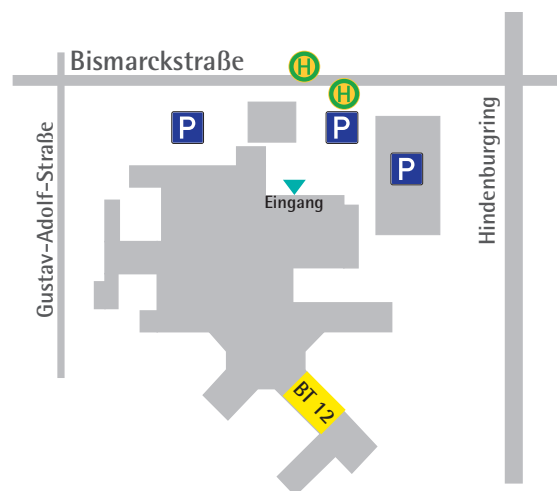
Donnerstag, 22. Februar 2018

Veranstalter:

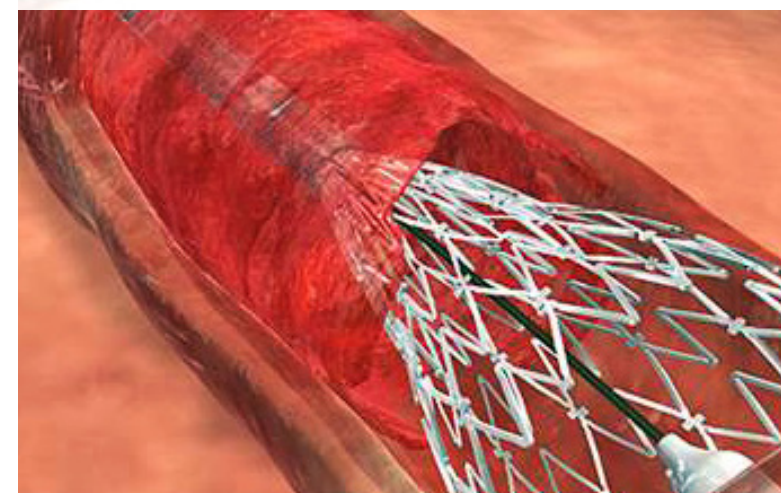
Klinikum Memmingen
Medizinische Klinik I
Bismarckstraße 23
87700 Memmingen
In Kooperation mit der Firma STENTYS

Veranstaltungsort:

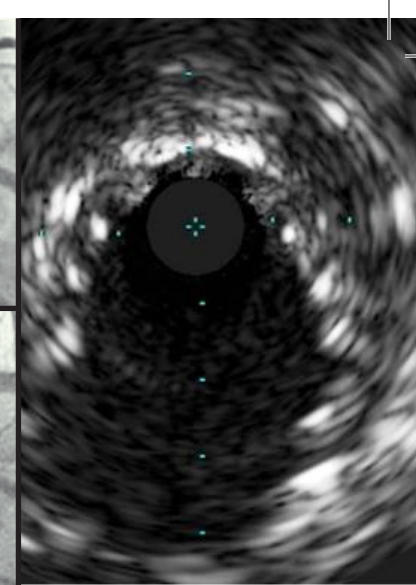
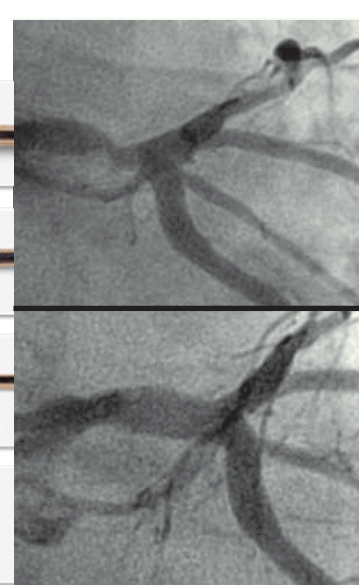
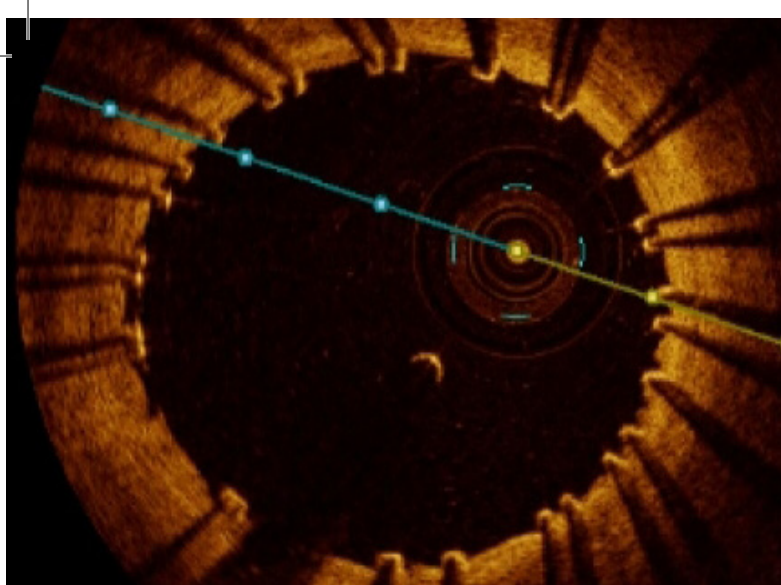
Klinikum Memmingen
Vorträge und Demo: Konferenzraum BT 12
Live case: Herzkatheterlabor



Herausgeber: Klinikum Memmingen.
Stand: November 2017, Druckfehler vorbehalten.



www.klinikum-memmingen.de



Workshop

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

dieser Workshop stellt Ihnen den derzeit einzigen auf dem Markt befindlichen sirolimusbeschichteten selbstexpandierenden Stent in der interventionellen Kardiologie vor.

Das System ist für Stenosen in großen Koronargefäßen bis 6 mm Durchmesser, Bifurkationen, sowie Bypassstenosen geeignet. Eine weitere Einsatzmöglichkeit ist der akute ST-Hebungsinfarkt.

Wir möchten mit Ihnen die Möglichkeiten und Grenzen dieser interventionellen Technologie anhand zweier Live cases diskutieren und freuen uns auf Ihre Anmeldung.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. med. Marcus Siry
Oberarzt Medizinische Klinik I
Klinikum Memmingen

Prof. Dr. med. Andreas May
Chefarzt Medizinische Klinik I
Klinikum Memmingen

Programm

09.30 – 09.45 Uhr:

Begrüßung und Einführung (Prof. Dr. A. May)

09.45 – 10.15 Uhr:

Der selbstexpandierende STENTYS-Stent,
aktuelle Studienlage (Dr. M. Siry)

10.15 – 10.30 Uhr:

Der selbstexpandierende STENTYS-Stent,
Demonstration am Modell (B. Holzhüter)

10.30 – 10.45 Uhr: Diskussion

10.45 – 11.45 Uhr:

Live case 1 im Herzkatheterlabor
(Dr. M. Siry, Dr. S. Biesenberger)

11.45 – 12.30 Uhr: Mittagspause

12.30 – 13.30 Uhr:

Live case 2 im Herzkatheterlabor
(Dr. M. Siry, Dr. S. Biesenberger)

13.30 – 14.00 Uhr:

Diskussion weiterer Fälle (gerne auch selbst mitgebrachter
Kasuistiken) im Herzkatheterlabor (Dr. M. Siry)

14.00 Uhr: Feedback und Workshop-Ende

Wissenschaftliche Leiter

Chefarzt Prof. Dr. med. Andreas May
Oberarzt Dr. med. Marcus Siry
Medizinische Klinik I
Klinikum Memmingen

Referenten

Dr. med. Marcus Siry
Dr. med. Simon Biesenberger
Oberärzte Medizinische Klinik I
Klinikum Memmingen

Bo Holzhüter
Firma STENTYS

