

Anmeldung

Ich möchte an dem Kurs

„TEE in der Anästhesie und Intensivmedizin“ Teil 2

vom **27.01. bis 29.01.2010** in Erlangen
teilnehmen.

Anschrift:

Titel, Name, Vorname

Straße

PLZ, Ort

Telefon

Email

Für unsere Kursplanung:

- einen **Grundlagenkurs** „TEE in der Anästhesie und Intensivmedizin (Teil 1) habe ich absolviert

wo

wann
(bitte Kopie der **Bescheinigung** beilegen!)

- an einer gemeinsamen **Abendveranstaltung** habe ich Interesse

Information und Organisation

Organisation:

OA Dr. Friedrich Einhaus
OA Dr. Klaus Peter Eberle
OA Dr. Roland Heß (Kardiologe)
Anästhesiologische Klinik
Universitätsklinikum Erlangen
Krankenhausstraße 12
91054 Erlangen

Kontakt:

Kongress-Sekretariat
Tel.: 09131 – 85-39180 (Mo-Do 15-16 h)
Fax: 09131 – 85-39161
@: kongress@kfa.imed.uni-erlangen.de
<http://www.anaesthesie.uk-erlangen.de>

Ort:

Unterrichtsraum der Klinik für Anästhesiologie,
„Hakenbau“, 3. Stock, Raum 3.132

Anmeldung:

Sie können sich über Email, Fax oder mittels
nebenstehender Anmeldekarte bei uns anmel-
den. Ihre Anmeldung wird mit Eingang der Zah-
lung wirksam.

Kursgebühr:

Die Kursgebühren betragen **300.- €**
Darin enthalten sind Kursunterlagen, Mittag-
essen und Getränke während des Kurses.

Bitte überweisen Sie Ihren Beitrag **bis 31.12.09** auf
das **Konto**:

Förderkreis Anästhesie e.V.
Konto –Nr.: **18 21 2**
BLZ : **763 500 00**
Stadtsparkasse Erlangen
Stichwort: „**TEE-Kurs Jan 2010 - Teil 2**“

Anästhesiologische Klinik

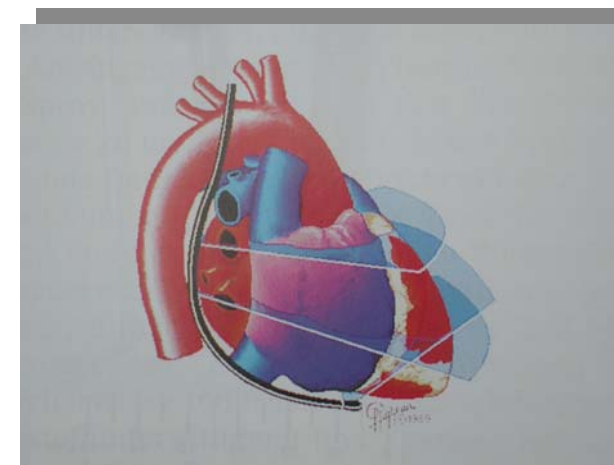
Universitätsklinikum Erlangen



TEE in der Anästhesie und Intensivmedizin - Teil 2 -

nach den Richtlinien der DGAI

27.01. bis 29.01.2010



Leitung:

Prof. Dr. Dr. h.c. Jürgen Schüttler
Dr. med. Klaus Peter Eberle
Dr. med. Friedrich Einhaus
Dr. med. Roland Heß

Mittwoch, 27.01.10

- 14:00 - 14:15 Begrüßung,
Programmübersicht, Lernziele
- 14:15 - 14:45 Angeborene Herzfehler, Shunt-
vitien – ein Einblick
(Dr. Zink, Kinderkardiologe)
- 14:45 - 15:30 Echokardiographische Methoden
zur Beurteilung pathologischer
Befunde -Teil 1
- 15:30 - 16:15 Echokardiographische Methoden
zur Beurteilung pathologischer
Befunde -Teil 2
- Pause
- 16:30 - 17:15 Techniken der Klappenchirurgie -
Ersatz und Rekonstruktion
(Dr. Reimann, Herzchirurgie)
- 17:15 - 18:00 Mitral- und Trikuspidalklappe:
Veränderungen, Pathologien und
deren Beurteilung
- 18:00 - 18:15 Zusammenfassung, "Kurs-ECHO"

Donnerstag, 28.01.10

- 7:30 - 8:15 Aorten- und Pulmonalklappe: Ver-
änderungen, Pathologien und
deren Beurteilung
- 8:15 - 10:00 *Übung unter Supervision in OP/
Intensivstation*

- 10:00 - 10:30 Echokardiographische Untersu-
chung an künstlichen Herzklappen
- 10:30 - 11:15 Echokardiographische Beurteilung
der Mitralrekonstruktionen
- Pause
- 11:30 - 12:15 Tumore, Thromben, intra- und
extrakardiale Raumforderungen,
Beurteilung eines Perikard-
ergusses
- 12:15 - 13:00 Stellenwert und Wertigkeit der
perioperativen Echokardiographie
im Vergleich zu anderen Messver-
fahren (PAK, PICCO) (Dr. Bremer,
Erlangen)

Mittagessen („Palmeria“)

- 14:00 - 16:00 *Übung unter Supervision in OP/
Intensivstation*
- 16:00 - 16:20 Diagnostik PFO; Einsatz in Neuro-
chirurgie
- 16:30 - 16:50 Dimensionen des Herzens (*aktuel-
le Empfehlung der ESC*)

Pause

- 17:00 - 18:00 Fallbeispiele mit Videoquiz
- 18:00 - 18:15 Zusammenfassung, „Kurs-ECHO“

gemeinsame Abendveranstaltung

Freitag, 29.01.10

- 7:30 - 8:15 Diastolische Dysfunktion, HFNEF:
Grundlagen und echokardi-
ographische Beurteilung;
- 8:15 - 10:15 *Übung unter Supervision in OP/
Intensivstation: Klappendiagnostik*
- Pause
- 10:30 - 11:15 Neuere Methoden in der Echokar-
diographie (GE, Köstering)
- 11:15 - 12:15 TEE außerhalb der Kardio-
chirurgie – Etablierung in einer
Klinik (Dr. Leidinger, Klinikum Gar-
misch-Partenkirchen)
- 12:15 - 12:45 Abschlussbesprechung; "Kurs-
ECHO"; Evaluation Teil 2

Mittagessen („Palmeria“)

Änderungen im Ablauf sind **wahrscheinlich**, da sich der Kurs im Bestreben einer möglichst **praxisorientierten Ausbildung** an den aktuellen zeitlichen Vorgaben durch OP/Intensivstation orientieren wird.

Dr. Klaus Peter Eberle
Dr. Friedrich Einhaus
Dr. Roland Heß

