

Anmeldung

An der Veranstaltung **EMAH – Erwachsene mit einem angeborenen Herzfehler** am 28. Oktober 2017 nehme ich teil.

Vorname

Nachname

Adresse

Telefon

E-Mail

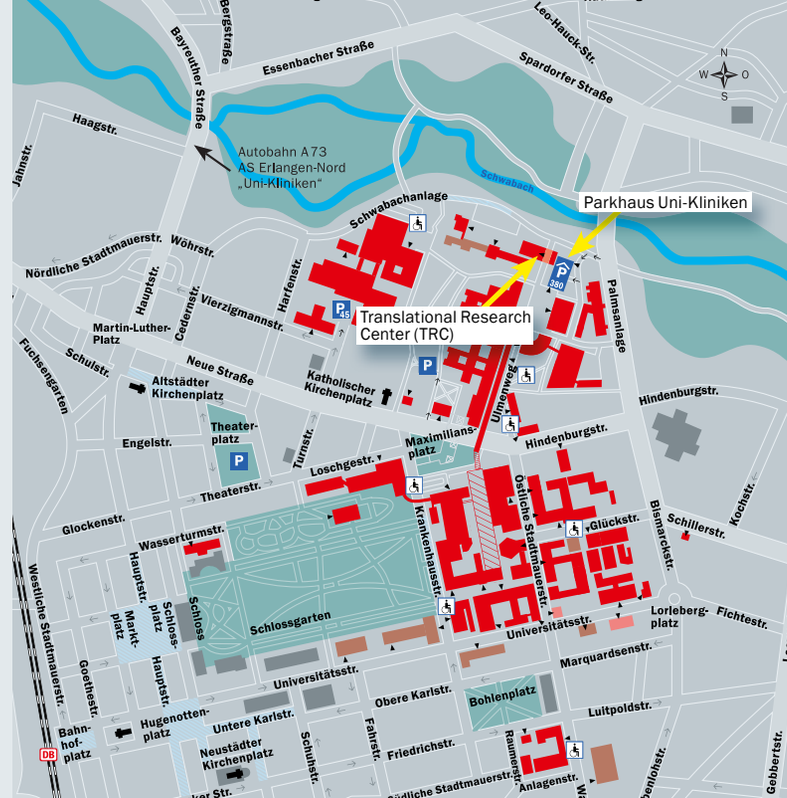
Datum/Unterschrift

Die Teilnahme ist kostenfrei.

Die Bayerische Landesärztekammer hat die Veranstaltung mit fünf Fortbildungspunkten zertifiziert.

Anmeldung an:

- mit dieser Karte per Fax an:
09131 85-35987
- per E-Mail an:
ke-forschung@uk-erlangen.de
- per Post im Umschlag an:
Kinderkardiologische Abteilung
Universitätsklinikum Erlangen
Loschgestraße 15, 91054 Erlangen



Universitätsklinikum Erlangen Medizinische Klinik 2 – Kardiologie und Angiologie

Direktor: Prof. Dr. med. Stephan Achenbach
Ulmenweg 18, 91054 Erlangen
www.medizin2.uk-erlangen.de
Tel.: 09131 85-35301
Fax: 09131 85-35303

Universitätsklinikum Erlangen Kinderkardiologische Abteilung

Leiter: Prof. Dr. med. Sven Dittrich
Loschgestraße 15, 91054 Erlangen
www.kinderkardiologie.uk-erlangen.de
Tel.: 09131 85-41218
Fax: 09131 85-33726
ke-forschung@uk-erlangen.de

Akademie für Fort- und Weiterbildung Deutsche Gesellschaft für Pädiatrische Kardiologie

Grafenberger Allee 100, 40237 Düsseldorf
Tel.: 0211 6026655
Fax: 0211 6026656

Zur besseren Lesbarkeit verwenden wir bei der Bezeichnung von Personengruppen die männliche Form; selbstverständlich sind dabei die weiblichen Mitglieder eingeschlossen.

Herstellung: Uni-Klinikum Erlangen/Kommunikation, 91012 Erlangen

EMAH – Erwachsene mit einem angeborenen Herzfehler

Ein Symposium der Medizinischen Klinik 2 – Kardiologie und Angiologie und der Kinderkardiologischen Abteilung (nicht nur) für Kardiologen und Kinderkardiologen in Zusammenarbeit mit der Akademie für Fort- und Weiterbildung der Deutschen Gesellschaft für Pädiatrische Kardiologie

Samstag, 28. Oktober 2017, 10.00 – 14.30 Uhr

Translational Research Center (TRC), Foyer,
Schwabachanlage 12,
91054 Erlangen



Akademie
für Fort- und Weiterbildung
der Deutschen Gesellschaft für
Pädiatrische Kardiologie e.V.

Universitätsklinikum
Erlangen

die Betreuung von Erwachsenen mit einem angeborenen Herzfehler (EMAH) involviert alle Aspekte der Herzmedizin. Sie verlangt zunächst profunde Kenntnisse der Anatomie, der Pathophysiologie und der Behandlungsstrategien bei angeborenen Herzfehlern. In der Langzeitbetreuung sind dann spezielle Kenntnisse der Prognose und der Langzeitfolgen der operativen, interventionellen und medikamentösen Behandlung angeborener Herzfehler ebenso gefordert wie aktuelles Wissen zu Behandlungsmöglichkeiten einer Herzinsuffizienz, von Arrhythmien, einer pulmonalen Widerstandserhöhung und der kardiovaskulären Prävention.

Diese Weiterbildungsveranstaltung richtet sich daher an alle Kardiologen, Kinderkardiologen, Internisten sowie Pädiater und will nicht nur EMAH-spezifische Inhalte vermitteln, sondern auch einen Einblick in den jeweils aktuellen Kenntnisstand der Kardiologie und der Kinderkardiologie geben.

Die Deutsche Gesellschaft für Kardiologie – Herz- und Kreislaufforschung e. V. (DGK) und die Deutsche Gesellschaft für Pädiatrische Kardiologie (DGPK) verfolgen gemeinsam das Ziel, EMAH-Fortbildungen zu fördern. Für unsere Veranstaltung übernimmt daher die Akademie der DGPK die Schirmherrschaft. Wir freuen uns, mit Prof. Hofbeck aus Tübingen, Leiter der Akademie der DGPK, Prof. Kaemmerer, Leiter der Ambulanz für Erwachsene mit angeborenen Herzfehlern am Deutschen Herzzentrum München, und Rhoia Neidenbach, Leiterin einer bundesweiten Studie zur Primärversorgung von Erwachsenen mit angeborenen Herzfehlern, ausgewiesene EMAH-Experten als Vortragende gewonnen zu haben.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme an dieser sicherlich sehr interessanten Fortbildung.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. med. Stephan Achenbach



Prof. Dr. med. Sven Dittrich

	Vorsitz: Sven Dittrich, Erlangen Harald Kaemmerer, München
10.00 Uhr	Begrüßung Stephan Achenbach, Erlangen Sven Dittrich, Erlangen
10.05 Uhr	Angeborene Herzfehler in Zahlen – Aspekte aus dem Deutschen Herzbericht und der Nationalen Qualitätssicherung angeborener Herzfehler Michael Hofbeck, Tübingen Sven Dittrich, Erlangen
10.30 Uhr	Die aktuelle Versorgungslage von EMAH in Deutschland – Fortschritte und Mängel Harald Kaemmerer, München Rhoia Clara Neidenbach, München
11.00 Uhr	ASD und VSD bei Erwachsenen – wann beobachten, wann behandeln? Michael Hofbeck, Tübingen
11.30 Uhr	Demonstration angeborener Herzfehler – 3-D-Modelle aus der Schnittbildgebung Martin Glöckler, Erlangen
12.00 Uhr	Pause und Imbiss
	Vorsitz: Stephan Achenbach, Erlangen Michael Hofbeck, Tübingen
12.45 Uhr	Probleme in der Schwangerschaft Ulrike Gundlach, Erlangen
13.15 Uhr	Interventionen bei Fallot-Tetralogie und Aortenisthmusstenose Sven Dittrich, Erlangen
13.45 Uhr	Die Aorta bei angeborenen Herzfehlern – ein vergessenes Organ? Harald Kaemmerer, München
	Schlusswort: Stephan Achenbach, Erlangen Sven Dittrich, Erlangen
14.30 Uhr	Ende der Veranstaltung

Prof. Dr. med. Stephan Achenbach
Prof. Dr. med. Sven Dittrich
PD Dr. med. Martin Glöckler
Dr. med. Ulrike Gundlach

Universitätsklinikum Erlangen

Prof. Dr. med. Michael Hofbeck
Universitätsklinikum Tübingen

Prof. Dr. Dr. med. Harald Kaemmerer
Rhoia Clara Neidenbach, M. Sc.
Deutsches Herzzentrum München

Allgemeine Hinweise

Veranstalter

Medizinische Klinik 2 – Kardiologie und Angiologie
Universitätsklinikum Erlangen

Kinderkardiologische Abteilung
Universitätsklinikum Erlangen

Akademie für Fort- und Weiterbildung
Deutsche Gesellschaft für Pädiatrische Kardiologie

Veranstaltungsort

Translational Research Center (TRC),
Schwabachanlage 12, 91054 Erlangen

So finden Sie uns

Mit dem Auto

Folgen Sie von der A 73 Ausfahrt „Erlangen-Nord“ der Beschilderung „Uni-Kliniken“. Im Klinikbereich stehen nur begrenzt Kurzzeit- und Tagesparkplätze zur Verfügung. Bitte nutzen Sie das Parkhaus Uni-Kliniken an der Schwabachanlage 14, Zufahrt über die Palmsanlage. Langzeitparkplätze finden Sie auch auf dem Großparkplatz westlich des Bahnhofs.

Mit dem Zug

Der Hauptbahnhof Erlangen (ICE-Anschluss) liegt etwa 1.400 m vom Translational Research Center entfernt.