

Informationskampagne der Deutschen Herzstiftung für Erwachsene mit angeborenen Herzfehlern (EMAH)

Durch verbesserte Behandlungsmöglichkeiten im Kindesalter nimmt die Zahl von Erwachsenen mit angeborenen Herzfehlern (EMAH) stetig zu. Aktuelle Schätzungen gehen von 300.000 EMAH in Deutschland aus, von denen viele nicht ausreichend versorgt werden: weil sie nicht gut über ihren Herzfehler informiert sind, sich der Nachsorge entziehen oder nicht entsprechend der Schwere ihres Herzfehlers medizinisch betreut werden.

Schätzungsweise 80% dieser Patienten sind NICHT in die verfügbare EMAH-Versorgung eingebunden. Um dieser bedenklichen Entwicklung gegenzusteuern, bemühen sich die Deutsche Herzstiftung und Herzspezialisten der EMAH-Zentren und -Praxen mit einer bundesweiten Informationskampagne, die Betroffenen für die strukturierte EMAH-Nachsorge zurück zu gewinnen.

Im Rahmen dieser Kampagne findet in Zusammenarbeit zwischen der Universitätsklinik Erlangen und dem Deutschen Herzzentrum in München ein „EMAH-Symposium“ mit einem Patienten- und Ärztetag statt.

Wir würden uns freuen, Sie bei diesem Symposium begrüßen zu können.

Wir bitten unbedingt um eine Anmeldung unter:
emah@herzstiftung.de

(Plätze werden in der Reihenfolge der Anmeldungen reserviert)

Anreise zum Deutschen Herzzentrum München

ÖPNV: Vom Hauptbahnhof nehmen Sie die U-Bahn, Linie U1 bis zur Station Maillingerstraße oder die Straßenbahn Linie 20, 21 oder 22 bis zur Haltestelle Hochschule München. Ab hier sind es nur einige Minuten zu Fuß.

Mit dem Auto: Die Anfahrt erfolgt in der Regel über den Mittleren Ring und die Nymphenburger Straße. Von dort in die Lazarettstraße einbiegen (siehe Plan). Parkplätze nur in begrenzter Anzahl verfügbar.



Deutsche Herzstiftung e.V.
Bockenheimer Landstr. 94 – 96, 60323 Frankfurt am Main

T 069 955128-0, F 069 955128-313, info@herzstiftung.de
www.herzstiftung.de, www.emah-check.de

DIAGNOSE:

HERZENS- ANGELEGENHEIT

Erwachsene mit angeborenen Herzfehlern (EMAH)-Symposium der Deutschen Herzstiftung

in München

in Zusammenarbeit der Universitätsklinik Erlangen und dem Deutschen Herzzentrum München, Klinik an der Technischen Universität München

Freitag, 13. Juli 2018 – Patiententag
14.00 Uhr – 19.30 Uhr

Samstag, 14. Juli 2018 – Ärztetag
09.45 Uhr – 16.10 Uhr

Deutsches Herzzentrum München, Hörsaal
Lazarettstraße 36, 80636 München

PROGRAMM

Fortbildungspunkte
bei der Ärztekammer
beantragt

**JETZT DEN
EMAH-CHECK
MACHEN!**

PROGRAMM PATIENTENTAG

Vorsitz: U. Gundlach (Erlangen); J. Schelling (München)

- 15:00 Uhr** Begrüßung
P. Ewert, Ärztlicher Direktor des DHM
- 15:10 Uhr** Die Versorgungssituation von Erwachsenen mit angeborenen Herzfehlern (EMAH) in Deutschland
R. Neidenbach (München)
- 15:35 Uhr** Nie mehr krank dank gesunder Ernährung?
G. Bischoff (München)
- 16:00 Uhr** Angeborene Herzfehler:
Vom Symptom zur Diagnose
O. Tutarel (München)
- 16:25 Uhr** Herzrhythmusstörungen bei EMAH:
Bedeutung, Erkennung und Behandlung
G. Hessling (München)
- Vorsitz: M. Weyand (Erlangen); R. Neidenbach (München)
- 16:50 Uhr** Pause
- 17:15 Uhr** Routinekontrollen bei angeborenen Herzfehlern – was ist sinnvoll und welche Methoden kommen zum Einsatz
C. Meierhofer (München)
- 17:40 Uhr** Prävention von Herz-Kreislaufkrankungen bei Erwachsenen mit angeborenen Herzfehlern
R. Oberhoffer (München)
- 18:05 Uhr** Gepflegte Zähne und gesundes Zahnfleisch für ein starkes Herz
M. Folwaczny (München)
- 18:30 Uhr** Schutzimpfungen bei Kindern und Erwachsenen – auch bei angeborenen Herzfehlern
L. Sanftenberg (München)
- 18:55 Uhr** Schwangerschaft, Vererbung und Empfängnisverhütung bei Frauen mit angeborenem Herzfehler
U. Gundlach (Erlangen)
- 19:30 Uhr** Diskussion mit Ärzten und Teilnehmern

PROGRAMM ÄRZTETAG

Vorsitz: F. de Haan (Solingen), O. Tutarel (München)

- 09:45 Uhr** Begrüßung
H. Kaemmerer
- 10:00 Uhr** Die Versorgungssituation von Erwachsenen mit angeborenen Herzfehlern in Deutschland
R. Neidenbach (München)
- 10:20 Uhr** Routinekontrollen bei angeborenen Herzfehlern – was ist sinnvoll
S. Dittrich (Erlangen)
- 10:40 Uhr** Pulmonalvaskuläre Erkrankung und pulmonale Hypertonie bei EMAH
O. Tutarel (München)
- 11:00 Uhr** Pause
- Vorsitz: S. Dittrich (Erlangen), A. Eicken (München)
- 11:50 Uhr** Herzinsuffizienz bei EMAH
H. Latus (München)
- 12:10 Uhr** Maligne Herzrhythmusstörungen, Schrittmacher und ICD-Therapie bei EMAH
C. Kolb (München)
- 12:30 Uhr** Endokarditis und Endokarditis-Prophylaxe bei EMAH
M. Hauser (München)
- 12:50 Uhr** Aortopathien bei EMAH
H. Kaemmerer (München)
- 13:10 Uhr** Pause & Mittagessen
- Vorsitz: R. Lange (München), U. Gundlach (Erlangen)
- 14:30 Uhr** Invasive Abklärung und interventionelle Behandlungstechniken bei angeborenen Herzfehlern
A. Eicken (München)
- 14:50 Uhr** Moderne herzchirurgische Konzepte bei EMAH
R. Lange (München)
- 15:10 Uhr** Modernes intensivmedizinisches Management bei EMAH
B. Ruf (München)
- 15:30 Uhr** Genetische Aspekte bei EMAH und bei hereditären Erkrankungen
H. Seidel (München)
- 15:50 Uhr** Schwangerschaft, Vererbung und Empfängnisverhütung bei Frauen mit angeborenem Herzfehler
U. Gundlach (Erlangen)
- 16:10 Uhr** Zusammenfassung und Verabschiedung
H. Kaemmerer, R. Neidenbach (München)

REFERENTEN & VORSITZENDE

Kongressorganisation: Dr. R. Neidenbach,
Prof. Dr. Dr. H. Kaemmerer, K. Rünenbrink, M. Wichert

Krankenhaus Barmherzige Brüder München
Dr. G. Bischoff

**Kinderkardiologische Abteilung,
Universität Erlangen**
Prof. Dr. S. Dittrich

Klinik für Kinderkardiologie und angeborene Herzfehler, DHM
Prof. Dr. A. Eicken, Prof. Dr. P. Ewert, Prof. Dr. A. Hager, Prof. Dr. G. Hessling, Prof. Dr. Dr. H. Kaemmerer, Dr. H. Latus, Dr. Dr. C. Meierhofer, Dr. R. Neidenbach, Dr. B. Ruf, PD Dr. O. Tutarel

**Klinik für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten,
Klinikum der Universität München, LMU**
Prof. Dr. M. Folwaczny

**Medizinische Klinik 2, Kardiologie und Angiologie,
Universität Erlangen**
Dr. U. Gundlach

Praxis für Kinderkardiologie, München
Prof. Dr. M. Hauser

Klinik für Herz- und Kreislaufkrankungen, DHM
Prof. Dr. C. Kolb

Klinik für Herz- und Gefäßchirurgie, DHM
Prof. Dr. R. Lange

**Fakultät für Sport- und
Gesundheitswissenschaft, DHM, TUM**
Prof. Dr. R. Oberhoffer

**Institut für Allgemeinmedizin, Klinikum der
Ludwig-Maximilians-Universität München**
Dr. L. Sanftenberg, Prof. Dr. J. Schelling

Institut für Humangenetik, TUM, DHM
Dr. I. Seidel

Herzchirurgische Klinik, Universität Erlangen
Prof. Dr. M. Weyand

**Bundesverband Niedergelassener
Kardiologen e.V.**
Dr. F. de Haan

Kontakt bei Fragen:
Deutsche Herzstiftung e. V.
Michael Wichert, Tel.: 069 955 128-114
E-Mail: wichert@herzstiftung.de