



Eine vorherige Anmeldung ist erwünscht:

Bitte formlos Titel, Vor- und Zuname sowie Praxis/Klinik an folgende E-Mail-Adresse:

Bulin.Katrin@mh-hannover.de



Fortbildungspunkte

Die Veranstaltung wurde bei der Ärztekammer angemeldet.

Veranstaltungsort:

Medizinische Hochschule Hannover
Carl-Neuberg-Str. 1
30625 Hannover

Gebäude J6 - Hörsaal R



Wir danken für die freundliche Unterstützung:



Deutsche Gesellschaft für
Pädiatrische Kardiologie und
Angeborene Herzfehler e.V.



Deutsche Gesellschaft für Kardiologie
– Herz- und Kreislauforschung e.V.



www.kleineherzen.de



HERZKIND e.V.

MHH plus
Förderstiftung der
Medizinischen Hochschule
Hannover

medJUNGE
medicine & media.

Vom Stethoskop zur Katheterintervention



Symposium zum 90. Geburtstag
von Prof. Dr. Hans Carlo Kallfelz

10. November 2023
Medizinische Hochschule Hannover
Gebäude J6 | Hörsaal R

**Liebe Kolleginnen und Kollegen,
sehr geehrte Damen und Herren,**

aus Anlass des 90. Geburtstags von Herrn Prof. Dr. Hans Carlo Kallfelz möchten wir Sie ganz herzlich nach Hannover einladen und gemeinsam mit Ihnen die Erfolgsgeschichte von 70 Jahren Kinderkardiologie Revue passieren lassen.

Prof. Dr. Hans Carlo Kallfelz ist zweifelsohne einer der „Väter“ der modernen Kinderkardiologie in Deutschland. Er hat ab 1960 das erste deutsche Kinderherzzentrum mit Herzkatheterlabor an der Universität Bonn und ab 1974 an der Medizinischen Hochschule Hannover aufgebaut und etabliert. Als Pionier hat er in Deutschland die erste „Rashkind“-Prozedur bei Transposition der großen Gefäße sowie die erste Pulmonalklappendilatation bei Fallot'scher Tetralogie durchgeführt. Er hat damit maßgeblich die moderne Kinderherzmedizin geprägt.

Neben seinem langjährigen Einsatz zur Förderung der vernetzten Forschung im wissenschaftlichen Beirat des Kompetenznetzes für angeborene Herzfehler sowie im Förderverein deutscher Kinderherzzentren und der Deutschen Herzstiftung setzte er vorausblickend Impulse für die Zentrumsbildung zur Behandlung Erwachsener mit angeborenen Herzfehlern. Dafür ist er 2005 mit dem Bundesverdienstkreuz am Bande geehrt worden.

Gemeinsam mit Weggefährten, Schülern, Freunden, und Begleitern möchten wir diese herausragenden Leistungen für die Herzmedizin feiern und ihre Bedeutung für die Medizin von heute und morgen mit Ihnen kollegial diskutieren. Darauf freuen wir uns!

Mit den besten Grüßen



Prof. Dr. Philipp Beerbaum



PD Dr. Alexander Horke

11:30 Uhr

Come together

12:30 Uhr

Grußworte

Falko Mohrs (angefragt)
Minister für Wissenschaft und
Kultur Niedersachsen

Prof. Dr. Frank Bengel
Forschungsdekan der MHH

Prof. Dr. Matthias Gorenflo
Präsident der DGPK

Dr. Fokko de Haan
Vorsitzender der EMAH
Task Force der DGK, DGPK
und DGTHG

Sitzung I

Vorsitz:

Prof. Dr. Renate Kaulitz
Prof. Dr. Dr. h. c. Günther Breithardt

13:00 Uhr

Prof. Dr. Ulrike Herberg
„Fetale Kardiologie –
vom Hörrohr zur fetalen
Intervention“

13:30 Uhr

Prof. Dr. Philipp Beerbaum
„Imaging kranker Kinderherzen:
70 Jahre Photonen und Schall für
Diagnose und Prognose“

14:00 Uhr

Prof. Dr. Thomas Paul
„D-Transposition der großen
Arterien – die Vorhofumkehr-
operation und ihre Folgen“

14:30 Uhr

Diskussion

14:45 Uhr

Pause

15:15 Uhr

Grußworte der Patientenverbände

Margrit Hogendoorn
Vorsitzende Herzkind e.V.
„Über einen Türöffner und Wegbereiter“

Martin Vestweber
Geschäftsführer Dt. Herzstiftung e. V.
„Eine lange fruchtbare Verbindung“

Ira Thorsting
Stellv. Vorsitzende Kleine Herzen e. V.
„Ein doppelter Geburtstag“

Sitzung II

Vorsitz:

Prof. Dr. Mechthild Westhoff-Bleck
Prof. Dr. Sven Dittrich

15:45 Uhr

PD Dr. Harald Bertram
„Am Anfang war es nur der Ballon ...
– Katheterinterventionen bei Patienten
mit TGA“

16:15 Uhr

PD Dr. Alexander Horke
„Chirurgie für angeborene Herzfehler -
viel erreicht, aber kein Grund
auszuruhen“

16:45 Uhr

Prof. Dr. Dr. Harald Kaemmerer
„Erwachsene mit angeborenen
Herzfehlern (EmAH)-die am
schlechtesten versorgten
Herzpatienten?!“

17:15 Uhr

Diskussion

17:45 Uhr

Prof. Dr. Hans Carlo Kallfelz
Schlusswort

18:00 Uhr

Ende der Veranstaltung