

Dr. David Backhoff

Assistenzarzt der Klinik für Pädiatrische Kardiologie
und Pädiatrische Intensivmedizin, UMG

Dr. Jens Bahlmann

Kinderkardiologische Praxis
Braunschweig

Dr. Roman Gebauer

Oberarzt der Abt. für Pädiatrische Kardiologie,
Herzzentrum Leipzig

PD Dr. Ulrich Krause

Oberarzt der Klinik für Pädiatrische Kardiologie
und Pädiatrische Intensivmedizin, UMG

Dr. Matthias Müller

Oberarzt der Klinik für Pädiatrische Kardiologie
und Pädiatrische Intensivmedizin, UMG

Prof. Dr. Thomas Paul

Direktor der Klinik für Pädiatrische Kardiologie
und Intensivmedizin, UMG

PD Dr. Heike Schneider

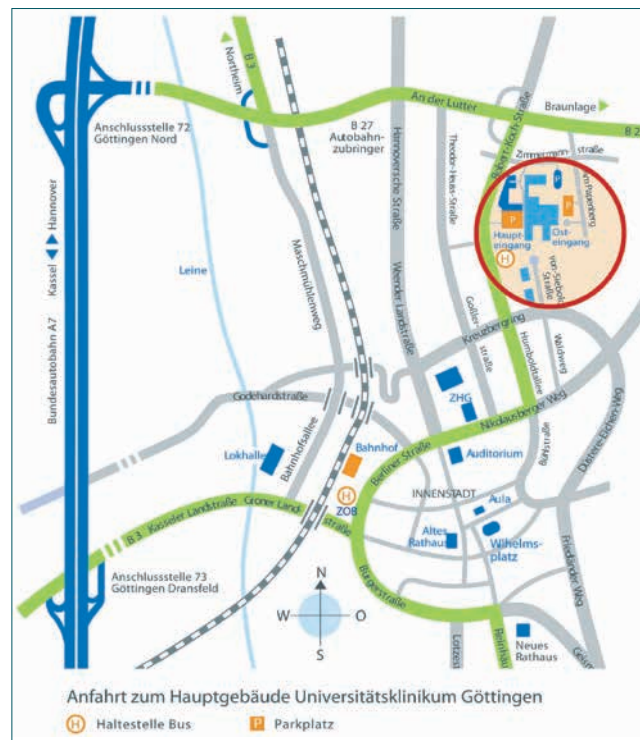
Oberärztin der Klinik für Pädiatrische Kardiologie
und Pädiatrische Intensivmedizin, UMG

Prof. Dr. Theodor Tirilomis

Leiter des Schwerpunkts Kinderherzchirurgie,
Klinik für Thorax-, Herz- und Gefäßchirurgie, UMG

Mit freundlicher Unterstützung
von Medtronic GmbH, Meerbusch

Medtronic
Further Together



Herzzentrum Göttingen
Georg-August-Universität
Robert-Koch-Straße 40
37075 Göttingen
Hörsaal 04
Eingang Osthalle, Ebene 0



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



UNIVERSITÄTSMEDIZIN : UMG
GÖTTINGEN

In Zusammenarbeit mit dem Herzzentrum Göttingen
Klinik für Pädiatrische Kardiologie und Intensivmedizin

Herzschrittmacher-Therapie im Kindesalter

Leitung:

Prof. Dr. Th. Paul und Prof. Dr. M. Hofbeck

21.–22. Juni 2019, Göttingen

Herzzentrum Göttingen
Georg-August-Universität
Robert-Koch-Straße 40, 37075 Göttingen
Hörsaal 04, Eingang Osthalle, Ebene 0

Einladung

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

ganz herzlich möchten wir Sie zu unserem 9. Kurs zur Herzschrittmacher-Therapie bei Kindern und Jugendlichen nach Göttingen einladen. Schwerpunkte der Veranstaltung werden die besonderen Anforderungen und Aspekte bei der Indikationsstellung, Programmierung und Nachbetreuung von Kindern und Jugendlichen mit Herzschrittmachern sein. Besonderen Wert wollen wir auf die praktischen Aspekte legen. Durch die Unterstützung der Firma Medtronic werden Programmiergeräte in ausreichender Zahl zur Verfügung stehen, so dass wir unmittelbar in Kleingruppen mit Ihnen die verschiedenen Möglichkeiten und Probleme der Programmierung von Herzschrittmachern bei Kindern und Jugendlichen üben können. Aus diesem Grund ist die Zahl der Teilnehmer auf 30 begrenzt. Ich möchte die Interessierten deshalb höflich bitten sich rechtzeitig anzumelden.

Am Ende des Kurses ist eine schriftliche Erfolgskontrolle in Form von Multiple-Choice-Fragen vorgesehen. Mit erfolgreichem Abschluß erhält jeder Teilnehmer ein Zertifikat mit Sachkundenachweis zur Herzschrittmacher-Therapie im Kindesalter durch die Akademie für Fort- und Weiterbildung der Deutschen Gesellschaft für Pädiatrische Kardiologie.

Wir würden uns sehr freuen, wenn wir Sie im Juni 2019 bei dieser Veranstaltung hier in Göttingen begrüßen könnten und freuen uns jetzt schon auf eine lebhaft und fruchtbare Diskussion mit Ihnen und den eingeladenen Referenten.

Mit freundlichen Grüßen

■ Prof. Dr. Thomas Paul ■ Prof. Dr. Michael Hofbeck

Freitag, 21. Juni 2019

14.00–14.15 Uhr:	Begrüßung der Gäste und Vorstellung der Referenten T. Paul
14.15–14.45 Uhr:	Indikation zur Herzschrittmacher-Therapie im Kindesalter – Was sagen uns die aktuellen Leitlinien? T. Paul
14.45–15.00 Uhr:	Grundlagen der Elektrostimulation mit Demonstration U. Krause
15.00–15.30 Uhr:	Herzschrittmachertypen und -codes, Betriebsarten mit Demonstration H. Schneider
15.30–16.00 Uhr:	Frequenz und Zeitintervalle mit Demonstration M. Müller
16.00–16.30 Uhr:	Kaffeepause

Programm

16.30–17.00 Uhr:	Praktische Übungen (Teil 1) Geführte Tour durch einen Herzschrittmacher Alle Referenten
17.00–17.30 Uhr:	Implantationstechniken bei Kindern T. Tirilomis
17.30–18.00 Uhr:	Praktische Übungen (Teil 2) Erste Schritte Alle Referenten
18.00 Uhr:	Ende des 1. Tages
20.00 Uhr:	Gemeinsames Abendessen der Kursteilnehmer mit den Referenten Restaurant Mazzoni, Herrman-Rein-Str. 2, Göttingen

Samstag, 22. Juni 2019

09.00–09.30 Uhr:	Indikationsgerechte Programmierung von Herzschrittmachern im Kindes- und Jugendalter – Frequenz und Zeitintervalle mit Demonstration R. Gebauer
09.30–10.00 Uhr:	Interpretation von Schrittmacher-EKG's J. Bahlmann
10.00–10.30 Uhr:	Praktische Übungen (Teil 3) Bedarfsgerechte Programmierung Alle Referenten
10.30–10.45 Uhr:	Kardiale Resynchronisationstherapie bei Kindern und Jugendlichen mit und ohne angeborene Herzfehler T. Paul
10.45–11.15 Uhr:	Kaffeepause
11.15–11.45 Uhr:	Nachsorge von Herzschrittmachern im Kindes- und Jugendalter von A–Z mit Demonstration D. Backhoff
11.45–12.15 Uhr:	Praktische Übungen (Teil 4) Fehlersuche
12.15–12.30 Uhr:	Fragen und Antworten Alle Referenten
12.30–13.00 Uhr:	Erfolgskontrolle in Form von Multiple-Choice-Fragen Alle Referenten
13.00–13.30 Uhr:	Zusammenfassung und Verabschiedung der Gäste T. Paul
13.30 Uhr:	Ende der Veranstaltung

Anmeldung

Sachkundekurs „Herzschrittmacher-Therapie im Kindesalter“ am 21. und 22. Juni 2019 im Herzzentrum Göttingen

Verbindliche Anmeldung per E-Mail oder Fax an:

Frau Talke Theisen
Akademie für Fort- und Weiterbildung – DGPK-Geschäftsstelle
Tel.-Nr.: 0211 602-66 55 – Fax-Nr.: 0211 602-66 56
E-Mail: theisen@dgpk.org

Frau/Herr

Nachname

Vorname Titel

Straße

PLZ/Ort

Telefon Fax

E-Mail (wichtig)

- 300,- € für Mitglieder der DGPK
 350,- € für Nichtmitglieder der DGPK

Überweisung der Kursgebühr bitte erst **nach Erhalt der Rechnung** auf das Konto:

Akademie für Fort- und Weiterbildung der DGPK
Stadtparkasse Düsseldorf
IBAN: DE57 3005 0110 1004 4409 78,
BIC: DUSSEDDXXX

Teilnahmebedingungen:

Die Anmeldung verpflichtet zur Zahlung der Kursgebühr. Bei Absage der Veranstaltung seitens des Veranstalters wird die Kursgebühr zurückerstattet. Darüber hinausgehende Ansprüche bestehen nicht. Bei einer Absage bis zu 4 Wochen vor dem Kurs: Erstattung minus 50 Euro Stornogebühr. Bei einem späteren Termin: keine Kostenerstattung.

Eine Hotelliste für Göttingen kann von der Akademie angefordert werden. Die Teilnehmerzahl ist auf 30 begrenzt, Anmeldungen werden nach dem Posteingang berücksichtigt.

Unterschrift