

PD Dr. David Backhoff

Funktionsoberarzt, Hessisches Kinderherzzentrum Gießen

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,
Intensivmedizin und Neonatologie, UMG

Dr. Matthias Müller

Oberarzt der Klinik für Pädiatrische Kardiologie,
Intensivmedizin und Neonatologie, UMG

Prof. Dr. Thomas Paul

Direktor der Klinik für Pädiatrische Kardiologie,
Intensivmedizin und Neonatologie, UMG

PD Dr. Heike Schneider

Oberärztin der Klinik für Pädiatrische Kardiologie,
Intensivmedizin und Neonatologie, UMG

Prof. Dr. Theodor Tirilomis

Bereich Kinderherzchirurgie, Klinik für Thorax-,
Herz- und Gefäßchirurgie, UMG

Mit freundlicher Unterstützung von

Medtronic



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



UNIVERSITÄTSMEDIZIN
GÖTTINGEN **UMG**

SACHKUNDEKURS

Herzschrittmacher-Therapie im Kindesalter



DIGITAL

10. – 11. Juni 2022

Leitung: Prof. Dr. Thomas Paul

Informationen – FSA – Kodex

Die Medtronic GmbH unterstützt diesen Kurs mit der Summe
von 4.000 €.

Von der LÄK Nordrhein mit 9 CME-Punkten zertifiziert.

SEHR GEEHRTE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,

ganz herzlich möchten wir Sie zur Teilnahme an unserem 12. Kurs zur Herzschrittmacher-Therapie bei Kindern und Jugendlichen einladen. Schwerpunkte der Veranstaltung werden die besonderen Anforderungen und Aspekte bei der Indikationsstellung, Programmierung und Nachbetreuung von Kindern und Jugendlichen mit Herzschrittmachern sein. Für die Planungssicherheit für alle Beteiligten werden wir den Kurs ausschließlich digital durchführen. Leider werden Sie dadurch nicht wie in der Vergangenheit die Möglichkeit haben, selbst aktiv an den Programmiergeräten zu üben. Bereits der letzte Kurs mußte ausschließlich digital stattfinden. Durch ein interaktives Vorgehen war ein enger Austausch zwischen den Referenten und den Teilnehmern möglich. Die Programmierung der Herzschrittmacher konnte für alle nachvollziehbar dargestellt werden.

Um einen interaktiven Austausch zu gewährleisten, ist die Zahl der Teilnehmer auf 30 begrenzt. Wir möchten alle Interessierten deshalb höflich bitten, sich rechtzeitig anzumelden.

Am Ende des Kurses ist eine schriftliche Erfolgskontrolle in Form von Multiple-Choice-Fragen vorgesehen. Diese wird Ihnen elektronisch zugesandt. Sie können diese im Heimstudium in Ruhe bewältigen und uns dann wieder zusenden. Nach erfolgreichem Abschluß erhält jeder Teilnehmer das Zertifikat zum Sachkundenachweis zur Herzschrittmacher-Therapie im Kindesalter durch die Akademie für Fort- und Weiterbildung der Deutschen Gesellschaft für Pädiatrische Kardiologie und Angeborene Herzfehler.

Wir würden uns sehr freuen, wenn wir Sie im Juni zu dieser Veranstaltung 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 – Wissenschaftlicher Leiter
- Prof. Dr. Sven Dittrich – Leiter der Akademie DGPK

FREITAG, 10. JUNI 2022

14.00–14.15 Uhr	Begrüßung der Gäste und Vorstellung der Referenten T. Paul
14.15–15.00 Uhr	Indikation zur Herzschrittmacher-Therapie im Kindesalter – Was sagen uns die aktuellen Leitlinien? T. Paul
15.00–15.15 Uhr	Grundlagen der Elektrostimulation mit Demonstration U. Krause

15.15–15.45 Uhr	Herzschrittmachertypen und -codes, Betriebsarten mit Demonstration H. Schneider
15.45–16.15 Uhr	Frequenz- und Zeitintervalle mit Demonstration M. Müller
16.15–16.30 Uhr	Pause
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

SAMSTAG, 11. JUNI 2022

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
10.30–11.00 Uhr	Kardiale Resynchronisationstherapie bei Kindern und Jugendlichen mit und ohne angeborene Herzfehler T. Paul
11.00–11.15 Uhr	Pause
11.15–11.45 Uhr	Nachsorge von Herzschrittmachern im Kindes- und Jugendalter von A bis Z mit Demonstration D. Backhoff
11.45–12.30 Uhr	Praktische Übungen (Teil 4) Fehlersuche Alle Referenten
12.30–12.45 Uhr	Fragen und Antworten Alle Referenten
12.45–13.00 Uhr	Schlüßworte und Verabschiedung der Teilnehmer T. Paul
13.00 Uhr	Ende der Veranstaltung

SACHKUNDEKURS – DIGITAL

Herzschrittmacher-Therapie im Kindesalter

am 10. und 11. Juni 2022

Anmeldung per E-Mail:

Frau Talke Theisen
Akademie für Fort- und Weiterbildung – DGPK-Geschäftsstelle
Tel.-Nr.: 0211 602-6655
E-Mail: theisen@dgpk.org

WEITERE INFORMATIONEN:

Vier Wochen vor der Veranstaltung werden wir den Teilnehmern eine Broschüre mit allen Präsentationen zusenden, sodass Vor- und Nachbereitung des Lernstoffs erleichtert werden.

Die Erfolgskontrolle erfolgt online und kann von der Teilnehmern bequem am Rechner durchgeführt werden.

Nach Erhalt der Lösungsbogens werden wir Ihnen Ihr Zertifikat über die erfolgreiche Teilnahme an diesem Akademie-Kurs zusenden.

- 350,- EUR für Mitglieder der DGPK
- 400,- EUR 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: DUSSDE33XXX

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.

Die Teilnehmerzahl ist auf 30 begrenzt, Anmeldungen werden nach dem Posteingang berücksichtigt.