

SACHKUNDEKURS IN GÖTTINGEN

Herzschrittmacher-Therapie im Kindesalter am 03. und 04. März 2023

Anmeldung per E-Mail:

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

- 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

Stadtsparkasse 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.

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

TAGUNGsort

Universitätsmedizin Göttingen
Hörsaal 04
Robert-Koch-Str. 40
37075 Göttingen

Mit freundlicher Unterstützung von

Medtronic

Engineering the extraordinary

Informationen – FSA – Kodex

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



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



UNIVERSITÄTSMEDIZIN
GÖTTINGEN : UMG

SACHKUNDEKURS

Herzschrittmacher-Therapie im Kindesalter



GÖTTINGEN

03. – 04. März 2023

Leitung: Prof. Dr. Thomas Paul

Antrag auf Zertifizierung bei der LÄK Niedersachsen gestellt.

SEHR GEEHRTE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,

ganz herzlich möchten wir Sie zu unserem 13. Kursus 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 Sachkundennachweis 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 März zu dieser Veranstaltung hier in Göttingen begrüßen könnten und freuen uns jetzt schon auf eine lebhaftere 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

Mit freundlicher Unterstützung
von Medtronic GmbH, Meerbusch

Medtronic

Engineering the extraordinary

FREITAG, 03. MÄRZ 2023

14.00 – 14.15 Uhr	Begrüßung der Gäste und Vorstellung der Referenten Thomas Paul
14.15 – 15:00 Uhr	Indikation zur Herzschrittmacher-Therapie im Kindesalter – Was sagen uns die aktuellen Leitlinien? Thomas Paul
15.00 – 15.15 Uhr	Grundlagen der Elektrostimulation mit Demonstration Ulrich Krause
15.15 – 15.45 Uhr	Herzschrittmachertypen und -codes, Betriebsarten mit Demonstration Heike Schneider
15.45 – 16.15 Uhr	Frequenz und Zeitintervalle mit Demonstration Matthias 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 Theodor Tirilomis
17.30 – 18.00 Uhr	Praktische Übungen (Teil 2): Erste Schritte Alle Referenten
18.00 Uhr	Ende des 1. Tages

SAMSTAG, 04. MÄRZ 2023

09.00 – 09.30 Uhr	Indikationsgerechte Programmierung von Herzschrittmachern im Kindes- und Jugendalter – Frequenz und Zeitintervalle mit Demonstration Roman Gebauer
09.30 – 10.00 Uhr	Interpretation von Schrittmacher-EKG's Jens 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 Thomas Paul

11.00 – 11.30 Uhr	Kaffeepause
11.30 – 12.00 Uhr	Nachsorge von Herzschrittmachern im Kindes- und Jugendalter von A bis Z mit Demonstration David Backhoff
12.00 – 12.30 Uhr	Praktische Übungen (Teil 4): Fehlersuche Alle Referenten
12.30 – 13.00 Uhr	Erfolgskontrolle in Form von Multiple-Choice-Fragen und Ausgabe der Zertifikate Alle Referenten – Fragen und Antworten
13.15 – 13.30 Uhr	Schlußworte und Verabschiedung der Teilnehmer Thomas Paul
13.30 Uhr	Ende der Veranstaltung

REFERENT*INNEN

PD Dr. David Backhoff Funktionsoberarzt, Hessisches Kinderherzzentrum Gießen
Dr. Jens Bahlmann Kinderkardiologische Praxis Braunschweig
Dr. Roman Gebauer Oberarzt der Abteilung für Pädiatrische Kardiologie, Herzzentrum Leipzig
PD Dr. Ulrich Krause Geschäftsführender 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 Herz-, Thorax- und Gefäßchirurgie, UMG