

Referent*innen

Priv.-Doz. Dr. Ulrich Krause

Oberarzt der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin -
Pädiatrische Kardiologie, Intensivmedizin, Neonatologie
und Pneumologie, UMG

Dr. Matthias Müller

Oberarzt der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin -
Pädiatrische Kardiologie, Intensivmedizin, Neonatologie
und Pneumologie, UMG

Dr. Carsten Müntjes

Oberarzt, Sektion für Kinderkardiologie,
Klinik für Kinderheilkunde III, UK Essen

Dr. Ulrich Neudorf

Leiter der Sektion Kinderkardiologie,
Klinik für Kinderheilkunde III, UK Essen

Prof. Dr. Thomas Paul

Direktor der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin -
Pädiatrische Kardiologie, Intensivmedizin und
Pneumologie, UMG

Priv.-Doz. Dr. Heike Schneider

Oberärztin der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin -
Pädiatrische Kardiologie, Intensivmedizin, Neonatologie
und Pneumologie, UMG

Dr. Anne Schönecker

Oberärztin, Sektion für Kinderkardiologie,
Klinik für Kinderheilkunde III, UK Essen

Anmeldung

Wenn Sie am 8. Göttinger Kinder-EKG-Kurs teilnehmen möchten, senden Sie bitte eine E-Mail an:
herzzentrum@med.uni-goettingen.de.

Alternativ können Sie unser Anmeldeformular nutzen:
go.umg.eu/online-anmeldung

Die Teilnahmegebühr beträgt 250 Euro.
Die Kontoinformationen erhalten Sie nach
erfolgreicher Anmeldung.

**Es gilt die 3G-Regel und Mund-Nasen-Schutz-
Pflicht. Bitte beachten Sie zudem unser Hygiene-
konzept.**

Die Veranstaltung ist mit **10 CME-Punkten** bei der
Ärztammer Niedersachsen zertifiziert.
Bitte geben Sie Ihre Fortbildungsnummer bei der
Anmeldung zur Veranstaltung an.

Information

Universitätsmedizin Göttingen
Georg-August-Universität Göttingen
Herzzentrum, Öffentlichkeitsarbeit

Julia Szikszay | Eva Meyer-Besting
Tel. 0551 39-65348 oder -65349
Mail. herzzentrum@med.uni-goettingen.de

www.kinderherzlinik.de

8. GÖTTINGER KINDER-EKG-KURS

Freitag, **26. November 2021**
Samstag, **27. November 2021**

Tagungszentrum an der Sternwarte,
Geismar Landstr. 11b, 37083 Göttingen



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

zum achten Mal veranstaltet die Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Pädiatrische Kardiologie, Intensivmedizin, Neonatologie und Pneumologie der Universitätsmedizin Göttingen gemeinsam mit der Sektion Kinderkardiologie des Universitäts-Klinikums Essen den Göttinger Kinder-EKG-Kurs.

Für den Kinderarzt gehört das EKG zu den Basiswerkzeugen seines Handwerks. Mit diesem Kinder-EKG-Kurs möchten wir Ihnen praxisnah die Prinzipien und Grundlagen sowie die systematische Auswertung des EKG bei Neugeborenen, Säuglingen, Kindern und Jugendlichen vorstellen. Neben der Vermittlung des Lernstoffes im Rahmen von Vorträgen liegt ein weiterer Schwerpunkt in der praktischen Auswertung von Fallbeispielen. Wie Sie dem Programm entnehmen können, haben wir hierfür ausreichend Zeit vorgesehen.

Jeder Teilnehmer erhält ein ausführliches Manuskript zu den Vorträgen sowie mit den ausgewählten EKG-Beispielen zu den praktischen Übungen.

Um einen möglichst interaktiven Kursus zu realisieren, möchten wir die Zahl der Teilnehmer auf 40 begrenzen. Aus diesem Grund möchten wir Ihnen empfehlen, sich möglichst rechtzeitig für unseren Göttinger Kinder-EKG-Kurs anzumelden.

Wir planen den EKG-Kurs als Präsenzveranstaltung. Sofern die Corona-Pandemie dies nicht zulassen sollte, wird der Kurs als Online-Veranstaltung stattfinden. Die Unterlagen werden wir Ihnen in diesem Fall rechtzeitig per Post zusenden.

Die Veranstaltung ist bei der Niedersächsischen Akademie für Ärztliche Fort- und Weiterbildung mit 10 Punkten zertifiziert.

Wir würden uns sehr freuen, Sie in der Vorweihnachtszeit zu unserem 8. Kinder-EKG-Kurs in Göttingen begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. Thomas Paul

Programm | 26. November

- 14:00 Uhr Begrüßung und Einführung, Vorstellung der Referenten
Prof. Dr. Thomas Paul
- 14:15 Uhr Elektrophysiologische Grundlagen und Prinzipien der EKG-Ableitung
Dr. Matthias Müller
- 14:45 Uhr Systematik der EKG-Auswertung im Kindesalter inkl. möglicher und typischer Fehlerquellen
Priv.-Doz. Dr. Heike Schneider
- 15:15 Uhr EKG-Normalwerte in Abhängigkeit vom Lebensalter
Priv.-Doz. Dr. Ulrich Krause
- 15:45 Uhr Kaffeepause
- 16:15 Uhr Störungen der intraventrikulären Erregungsausbreitung und -rückbildung, Hypertrophiezeichen
Dr. Anne Schönecker
- 16:45 Uhr Wann ist das EKG bei angeborenen Herzfehlern in der Ära der Echokardiographie hilfreich?
Dr. Carsten Müntjes
- 17:15 Uhr Praktische Übungen (I)
Göttinger Referenten
- 17:45 Uhr Ende des ersten Tages

Programm | 27. November

- 09:00 Uhr Bradykarde Herzrhythmusstörungen, Schrittmacher-EKG
Dr. Ulrich Neudorf
- 09:30 Uhr Supraventrikuläre und ventrikuläre Extrasystolen
Dr. Carsten Müntjes
- 10:00 Uhr Praktische Übungen (II)
Essener Referenten
- 10:30 Uhr Kaffeepause
- 11:00 Uhr Supraventrikuläre Tachykardien im Kindesalter: Diagnostik und Therapie
Prof. Dr. Thomas Paul
- 12:00 Uhr Ventrikuläre Tachykardien im Kindesalter: Diagnostik und Therapie
Priv.-Doz. Dr. Ulrich Krause
- 12:20 Uhr Focus: QT-Intervall - wieso, weshalb, warum? Präexzitationsmuster im EKG - was tun?
Priv.-Doz. Dr. Ulrich Krause
- 12:35 Uhr Praktische Übungen (III)
Göttinger Referenten
- 13:00 Uhr Mittagspause
- 13:30 Uhr Langzeit-EKG im Kindesalter: Technik, Auswertung und Interpretation
Dr. Matthias Müller
- 14:00 Uhr Belastungs-EKG im Kindesalter: Indikation, Durchführung, Interpretation
Priv.-Doz. Dr. Heike Schneider
- 14:30 Uhr Praktische Übungen (IV)
Göttinger Referent*innen
- 15:00 Uhr Ende der Veranstaltung

Wir danken unseren Sponsoren und Partnern:

