

Anmeldung

Stornobedingungen

- Abmeldung bis 21 Tage vorher kostenlos
- Abmeldung innerhalb von 20 – 5 Tage = 50% der Kursgebühr
- Abmeldung 4 – 1 Tag = 100% der Kursgebühr
- Abmeldungen müssen dem Kurssekretariat **schriftlich** vorliegen

Anmeldung

Ich akzeptiere die Teilnahmebedingungen und melde mich verbindlich für die Fortbildungsveranstaltung „Grundkurs EKG-Diagnostik im Kindesalter“ am 15. und 16. Juni 2018 an.

Teilnahmegebühr: 200.- €/Mitarbeiter 70.-€

Fax-Nr. 07071 / 29-51 27 oder

E-Mail: regina.galert@med.uni-tuebingen.de

Name:

Vorname:

UKT-Mitarbeiter ja nein

Abteilung:

E-Mail:

Tel.:

Fax:

Die Kursgebühr überweise ich umgehend nach Erhalt der schriftlichen Teilnahmebestätigung an nachstehende Bankverbindung

BW-Bank Stuttgart, Klinikum Tübingen
IBAN: DE41 6005 0101 7477 5037 93
Swift: SOLADEST
Vermerk: D.33.01257 EKG-Kurs

Datum/Unterschrift _____

Wie Sie uns finden



Tagungsort:

Universitätsklinikum Tübingen
Gesundheitszentrum Gebäude 480, Ebene 2,
Raum 1, Hoppe-Seyler-Str. 6, 72076 Tübingen

Anfahrt mit dem PKW:

Der Beschilderung "Kliniken Berg" folgen

Anfahrt mit dem Bus:

Linie 5,13,18, 19 bis Haltestelle „Kliniken Berg“

Zimmerreservierung:

Fremdenverkehrsverein Tübingen,
Tel. 07071 91360

Für die freundliche Unterstützung danken wir



Medtronic
When Life Depends on Medical Technology

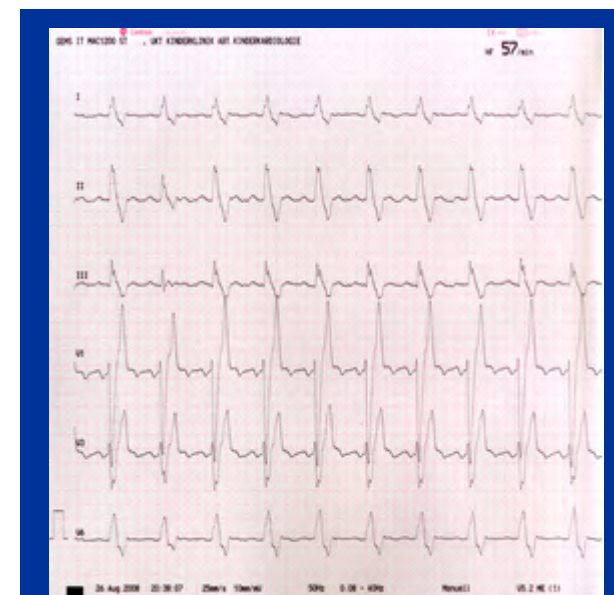
BIOTRONIK
excellence for life

Universitätsklinikum Tübingen
Abt. Kinderheilkunde II, Kinderkardiologie,
Pulmologie u. Intensivmedizin



Praktische EKG-Diagnostik im Kindesalter

15. und 16. Juni 2018



Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich ein zu unserem Fortbildungskurs „Praktische EKG-Diagnostik im Kindesalter“.

Unser Untersuchungskurs hat einen Schwerpunkt in der Vermittlung praktischen Wissens und bietet einen Überblick über die Beurteilung des EKG im Kindesalter unter besonderer Berücksichtigung der Besonderheiten in den unterschiedlichen Altersgruppen.

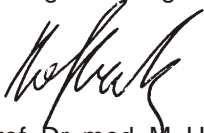
Praktische Übungen mit normalen und pathologischen Original-EKGs geben Ihnen die Möglichkeit das theoretische Wissen im Rahmen der selbständigen Befundung zu erproben und umzusetzen.

Sie erhalten zu dem Kurs ein ausführliches Manuskript mit zahlreichen EKG-Beispielen.

Der Kurs richtet sich vor allem an interessierte Pädiater, Kinderkardiologen und Neonatologen.

Ein Antrag auf Zertifizierung wurde durch die Akademie für Fort- und Weiterbildung der Deutschen Gesellschaft für Pädiatrische Kardiologie bei der LÄK Baden-Württemberg gestellt.

Wir freuen uns, Sie am Freitag, den 15.06.2018 in Tübingen zu begrüßen.



Prof. Dr. med. M. Hofbeck



Programm

Freitag, 15.06.2018

- | | |
|---------------|--|
| 13.00 – 14.00 | Registrierung |
| 14:00 - 14:15 | Begrüßung
<i>M. Hofbeck</i> |
| 14:15 - 14:45 | Grundlagen der Elektrophysiologie und des EKG
<i>A. Hornung</i> |
| 14:45 – 15.45 | EKG-Ableitung: Technik, Tricks und Fehlerquellen
Auswertung des EKG
Bedeutung von Wellen, Zacken und Strecken
<i>M. Hofbeck</i> |
| 15.45 – 16.00 | EKG-Normwerte und Lagetyp in Abhängigkeit vom Alter des Patienten
<i>G. Wiegand</i> |
| 16.00 – 16.30 | Kaffeepause |
| 16.30 – 17.30 | Hypertrophiediagnostik von Vorhof und Ventrikel
<i>M. Hofbeck</i> |
| 17.30 - 18.00 | Intraventrikuläre Leitungsstörungen (Schenkelblockbilder)
<i>R. Kaulitz</i> |
| 18.00 – 18.30 | EKG bei Elektrolytstörungen
<i>G. Wiegand</i> |

Programm

Samstag, 16.06.2018

- | | |
|---------------|--|
| 09.00 - 09.30 | Praktische Übungen |
| 09.30 - 10.15 | Supraventrikuläre und ventrikuläre Extrasystolie
<i>M. Hofbeck</i> |
| 10:15 – 11.00 | Tachykarde Herzrhythmusstörungen mit breitem QRS-Komplex
<i>C. Scheckenbach</i> |
| 11.00 – 11.30 | Kaffeepause |
| 11.30 – 12.30 | Tachykarde Herzrhythmusstörungen mit schmalem QRS-Komplex.
<i>M. Hofbeck</i> |
| 12.30– 13.00 | Bradykarde Herzrhythmusstörungen
<i>L. Sieverding</i> |
| 13.00 – 13.45 | Mittagessen |
| 13.45 - 14.15 | EKG und Herzschrittmacher
<i>A. Hornung</i> |
| 14.15 – 14.45 | Ergometrie
<i>W. Baden</i> |
| 14.45 | Überreichung der Zertifikate und Verabschiedung |