

1. BDA-Fortbildungsreihe

EKG-Seminar

für

Anästhesisten/innen

Zertifiziert durch:

Berufsverband Deutscher Anästhesisten e.V.



In Zusammenarbeit mit:

Bayerische Landesärztekammer, Akademie für
ärztliche Fortbildung

Veranstaltungstermin

12. bis 13. Januar 2007

- Anmeldungen sofort möglich -

Ort der Veranstaltung

Holiday Inn City Centre
Engelhardsgasse 12, 90402 Nürnberg
Tel.: 0911/24250-0, Fax: 0911/24250-777

Referent

Dr. med. Jörn Günther
Clemenshospital Münster

Kursgebühr

begrenzte Teilnehmerzahl

BDA/DGAI-Mitglieder: € 310,00
Nicht-Mitglieder: € 360,00

Die Gebühren enthalten die Seminarunterlagen, Mittagessen sowie Abendessen inkl. 1 Getränk, Tagungsgetränke, Pausenverpflegung, Betreuung und Administration. Nicht enthalten sind Reise- und Übernachtungskosten.

Die Kursgebühr muss spätestens 4 Wochen vor Veranstaltungsbeginn auf unser Konto eingegangen sein.

Widerrufsrecht

Wir verweisen auf die Widerrufsbelehrung, die Sie mit der Anmeldebestätigung erhalten.

Zimmerreservierung

Im Veranstaltungshotel haben wir ein Zimmerkontingent zu Vorzugspreisen reserviert. Bitte nehmen Sie Ihre Zimmerreservierung bis spätestens vier Wochen vor Seminarbeginn eigenständig unter Angabe des Stichwortes - **BDA** - vor.

Seminarunterlagen

Die Seminarunterlagen erhalten Sie als Hardcopy und in elektronischer Form (CD) vor Ort.

Anmeldebestätigung

Die Anmeldebestätigung mit zeitlichem Ablauf des Seminars sowie die Rechnung erhalten Sie ca. 3 Wochen nach Anmeldung.

Bitte pro Teilnehmer in BLOCKSCHRIFT ausfüllen

ANMELDUNG

Hiermit melde ich mich verbindlich für die 1. BDA-Fortbildungsreihe „EKG-Seminar für Anästhesisten/innen“, an:

Name

Vorname

Institut / Krankenhaus

Position

Strasse / Nr. (für weitere Korrespondenz)

PLZ / Ort (für weitere Korrespondenz)

Telefon

E-Mail

BDA/DGAI-Mitglied ja nein

Datum/Unterschrift

An
BDA / DGAI Geschäftsstelle
z.Hd. Dr. A. Schleppers
Roritzerstraße 27
90419 Nürnberg
Tel.: 0911/933 780
Fax.: 0911/393 81 95

BDA-Fortbildung

EKG-Seminar für Anästhesisten/innen

Der Anästhesist wird im Rahmen seiner Tätigkeit in der Anästhesie, Intensivmedizin, Notfallmedizin und Schmerztherapie mit vielfältigen kardiologischen Fragestellungen konfrontiert. Der EKG-Auswertung kommt dabei eine entscheidende Bedeutung in der präoperativen Diagnostik wie auch in der perioperativen Verlaufsbeobachtung zu.

Mit diesem Seminar für Anästhesisten/innen bietet Ihnen der Berufsverband Deutscher Anästhesisten e.V. eine fokussierte, qualitativ hochwertige und praxisbezogene Fortbildung rund um das Thema EKG an:

Zielgruppe

- ◆ Ärzte/innen in Weiterbildung
- ◆ Fachärzte/innen

Zielsetzung

Im Zentrum des zweitägigen Seminars stehen die differentialdiagnostischen Möglichkeiten rund um das EKG sowie das Kennenlernen der EKG-Spezifika bei einzelnen Krankheitsbildern, die besonders für den Anästhesisten von Bedeutung sind.

Neben dem Wissensinput durch einen erfahrenen Praktiker steht der Austausch von Erfahrungen zwischen den Teilnehmern an konkreten Fällen im Mittelpunkt dieses Seminars.

Prof. Dr. med. Bernd Landauer
Dr. med. Alexander Schleppers

Seminarinhalt - 1. Tag: 10:00 - ca. 17.30 Uhr

- ◆ Grundlagen der Erregungsbildung und Leitung am Herzen
- ◆ Ableitungssysteme
- ◆ Das normale EKG
- ◆ EKG - Lineal
- ◆ Fehler und Störquellen, Artefakte
- ◆ Monitor-EKG-Analyse
- ◆ Varianten des EKG
- ◆ Spezielle Krankheitsbilder
- ◆ Elektrolytstörungen und EKG-Veränderungen
- ◆ RH-Belastung, Lungenembolie, Linksherzhypertrophie
- ◆ Bradykarde Herzrhythmusstörungen
- ◆ Schenkelblockbilder
- ◆ Differenzierung supraventrikulär/Aberation
- ◆ Ashman-Phänomen
- ◆ Therapieoptionen bei Bradykardie
- ◆ Adam-Stokes-Anfall
- ◆ Schrittmacher - EKG, kleiner Exkurs
- ◆ Störbeeinflussung von SM-systemen
- ◆ Erkennung von Fehlfunktionen im Oberflächen - EKG
- ◆ Extrasystolie
- ◆ Supraventrikuläre Tachykardien
- ◆ Differentialdiagnostik und Therapie (AT/AF/AFla, WPW, AVNRT, ST etc.)

Seminarinhalt - 2. Tag: 09:00 - 13:00 Uhr

- ◆ Training SVT - Differenzierung
- ◆ Der ICD-Patient, Management im Notfall, Vorgehen bei inadäquaten Schocks
- ◆ Intraoperatives Management von SM- und ICD-Patienten
- ◆ Ventrikuläre Tachykardien
- ◆ Differentialtherapie
- ◆ Höhergradige ventrikuläre Rhythmusstörungen
- ◆ Reanimation, der externe Defibrillator
- ◆ Koronare Herzerkrankung Grundlagen des EKG-Signals
- ◆ Akutes Koronarsyndrom
- ◆ STEMI
- ◆ Differenzierung Perikarditis/Myokarditis
- ◆ Grenzen der EKG-Analyse, Infarkt-diagnostik bei Schenkelblock.

Abschluss -Training