

EKG-Seminar für Intensivmediziner/innen

Zertifiziert durch:



In Zusammenarbeit mit:

der Bayerische Landesärztekammer, Akademie
für ärztliche Fortbildung

Veranstaltungstermin

19. bis 20. Oktober 2007

Anmeldeschluss ist der 7. Sept. 2007

Ort der Veranstaltung

Holiday Inn Nürnberg City Centre
Engelhardsgasse 12, 90402 Nürnberg
☎ 0911-24250-0, ☎ 0911-24250777

Referent

u. a. Dr. med. Jörn Günther
Clemenshospital Münster

Kursgebühr

begrenzte Teilnehmerzahl

BDA/DGAI-Mitglieder: € 360,00

Nicht-Mitglieder: € 410,00

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 (19./20.10.2007) 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 nach Ablauf der Anmeldefrist.

Bitte pro Teilnehmer in BLOCKSCHRIFT ausfüllen

ANMELDUNG

Hiermit melde ich mich verbindlich für das „EKG-Seminar für Intensivmediziner/-innen in Nürnberg 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. Monika Gugel
Roritzerstraße 27
90419 Nürnberg
Tel.: 0911/933 780
Fax.: 0911/393 81 95

EKG-Seminar für Intensivmediziner und Intensivmedizinerinnen

Im Rahmen der intensivmedizinischen Behandlung von Patienten werden Ärzte/innen mit vielfältigen kardiologischen Fragestellungen konfrontiert. Der EKG-Auswertung kommt dabei eine entscheidende Bedeutung in der akuten Diagnostik wie auch in der Verlaufsbeobachtung zu.

Mit diesem Seminar bietet Ihnen der Berufsverband Deutscher Anästhesisten e.V. eine fokussierte, qualitativ hochwertige und praxisbezogene Fortbildung rund um das Thema EKG an. Der spezielle Fokus wird hierbei auf Fragestellungen im Rahmen der intensivmedizinischen Behandlung von Patienten gelegt.

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 Intensivmediziner/innen 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
PD 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