

ANMELDUNG

Hiermit melde ich mich verbindlich an für den 7. BDA-Workshop "Antiinfektive Therapie in der Intensivmedizin" (Bitte pro Teilnehmer in BLOCKSCHRIFT ausfüllen)

Titel und Nachname

Vorname

Position

Institut / Krankenhaus

Abteilung

Strasse / Nr. (für weitere Korrespondenz)

PLZ / Ort (für weitere Korrespondenz)

Telefon

E-Mail

Datum / Unterschrift

BDA/DGAI-Mitglied

ORGANISATION / ANMELDUNG

MEPS Medical Event & Publisher Services GmbH
Neuwieder Straße 9, 90411 Nürnberg
Monika Gugel | gugel@meps-congresse.de
Tel.: 0911/9337811 | Fax: 0911/3938195

Veranstaltungstermine

28. März 2015, 09:30 bis 18:00 Uhr
- Anmeldungen sofort möglich -

Ort der Veranstaltung

Sheraton Hotel Carlton
Eilgutstraße 15, 90443 Nürnberg
Tel.: 0911/2003-0, www.carlton-nuernberg.de

Referenten

Martina Dollman, Nauen
Dr. med. Matthias Ingenlath, Nauen

Konditionen

Teilnehmer: max. 20 Personen
€ 215,00 inkl. MwSt für BDA/DGAI-Mitglieder
€ 255,00 inkl. MwSt für Nichtmitglieder

Die Gebühren enthalten die Seminarunterlagen, Mittagessen, Tagungsgetränke und- verpflegung, Betreuung und Administration. Nicht enthalten sind Reisekosten und Übernachtungen.

Widerrufsrecht

Wir verweisen auf die Widerberufsbelehrung, die Sie mit der Teilnahmebestätigung erhalten.

Seminarunterlagen

Das umfangreiche Skript über Infektionen auf der Intensivstation erhalten Sie vor Ort (USB-Stick)

Anmeldebestätigung

Die Teilnahmebestätigung sowie die Rechnung erhalten Sie ca. 4 Wochen vor Seminarbeginn. Die Teilnahmegebühr ist 2 Wochen nach Rechnungsstellung zahlbar.



7. BDA-Workshop

Antiinfektive Therapie in der Intensivmedizin

Interaktiver Workshop
für Einsteiger

VERANSTALTER

Berufsverband Deutscher
Anästhesisten e.V.
Roritzerstraße 27, 90419 Nürnberg
www.bda.de

CME-Fortbildungspunkte werden bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt

7. BDA-Workshop Antiinfektive Therapie in der Intensivmedizin - Interaktiver Workshop für Einsteiger -

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

der interaktive Workshop „Antiinfektive Therapie in der Intensivmedizin“ wurde mit der Zielsetzung konzipiert, Antworten auf viele Fragen systematisch aufzuarbeiten, die wir in den letzten Jahren von jungen Ärzten gestellt bekommen haben.

Die Teilnehmer erlernen aktiv sich an Entscheidungsprozessen zu beteiligen, Leitlinien zu verstehen und das vermittelte Wissen in die Praxis umzusetzen. Die Bedeutung wichtiger Schnittstellen in der Prozesskette einer erfolgreichen Diagnose und Therapie, wie der Umgang mit mikrobiologischen Proben und die Spezifika der antibiotischen Therapie anhand von pharmakokinetischen und -dynamischen Kriterien, werden qualitativ hochwertig aufgearbeitet. Wir sind der Überzeugung, dass die Auswahl eines Antibiotikums/Antimykotikums immer der Endpunkt eines strukturierten Denkprozesses sein muss.

Im klinischen Teil werden Befunde und Parameter zu einer Diagnose zusammengefügt und an klinischen Beispielen vertieft. Verschiedene Krankheitsbilder und deren Therapie, wie katheterassoziierte Infektionen, Pneumonie und Peritonitis werden ausführlich besprochen.

Die Referenten verfügen über eine langjährige klinische Erfahrung in der Intensivmedizin an einem Haus der Maximalversorgung.

Der Berufsverband Deutscher Anästhesisten e.V. bietet Ihnen mit diesem eintägigen Workshop eine fokussierte, qualitativ hochwertige und praxisbezogene Fortbildung an.

Prof. Dr. med. Götz Geldner
Prof. Dr. med. Alexander Schleppers

Programm, Samstag, 28.03.2015

09:30 - 12:45 Uhr

Antibiotika und Antimykotika in der Intensivmedizin

- Klassen, Wirkspektren, Wertigkeit in der Intensivmedizin, Potential für unerwünschte Wirkungen und Interaktionen
- Pharmakokinetik und Pharmakodynamik mit Relevanz für die Therapie

Interaktives Fallbeispiel 1

Problemkeime auf der Intensivstation

- multiresistente Erreger: MRSA, ESBL, Pseudomonas
- CDAD (Clostridium difficile assoziierte Diarrhoe)

Interaktives Fallbeispiel 2

12:45 - 13:30 Uhr - Mittagspause

13:30 - 17.30 Uhr

Antiinfektive Therapie der Sepsis

- Grundsätze der Verordnung von Antiinfektiva
- katheterassoziierte Infektion

Peritonitis

- Einteilung, Diagnostik, Risikostratifizierung für Candidainfektionen

Interaktives Fallbeispiel 3

Pneumonie

- schwere ambulant erworbene Pneumonie, Rolle des PCT, Scores und Therapie

Interaktives Fallbeispiel 4

17:30 - 18:00 Uhr

Diskussion und Feedback

Zielgruppe:

Der Kurs ist für alle Kolleginnen und Kollegen konzipiert, die im Rahmen der Facharzt Ausbildung und zum Erwerb der Zusatzbezeichnung Intensivmedizin sich mit dem Thema Infektionen und Verordnung von Antiinfektiva im Intensivbereich beschäftigen.

Kontakt Daten Referenten:

Chefärztin Martina Dollman
Fachärztin für Anästhesie und Intensivmedizin DESA
E-Mail: martina.dollman@havelland-kliniken.de

Chefarzt Dr. med. Matthias Ingenlath
Facharzt für Anästhesie und Intensivmedizin
E-Mail: matthias.ingenlath@havelland-kliniken.de

Havelland Kliniken GmbH
Klinik Nauen
Ketziner Straße 21
14641 Nauen

Tel.: 03321/42-1280, Fax: 03321/42151066