

ANMELDUNG

Hiermit melde ich mich verbindlich für die Veranstaltung "Antiinfektive Therapie in der Intensivmedizin" an.

- Basis Modul, Freitag, 20.11.2015**
 Aufbau-Modul, Samstag, 21.11.2015

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

Basis-Modul: 20. November 2015
Aufbau-Modul: 21. November 2015

- die Module können separat oder in Kombination gebucht werden -

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

Basis-Modul und Aufbau-Modul für BDA/DGAI-Mitglieder **pro Modul € 290,00 inkl. MwSt**

Basis-Modul und Aufbau-Modul für Nichtmitglieder **pro Modul € 345,00 inkl. MwSt**

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.

Antiinfektive Therapie in der Intensivmedizin

Basis-Modul
Aufbau-Modul

VERANSTALTER

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

CME-Fortbildungspunkte werden bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Infektionen und Infektionsprävention prägen in ganz entscheidender Weise den klinischen Alltag auf den Intensivstationen. Wir sind der Überzeugung, dass die Auswahl eines Antibiotikums/Antimykotikums immer der Endpunkt eines strukturierten Denkprozesses sein muss. Dieser interaktive Workshop vermittelt auf didaktisch ansprechende Weise Kenntnisse und Fähigkeiten zum wichtigen und aktuellen Thema „Infektionen in der Intensivmedizin“. Die Auswahl der Themen und Inhalte orientiert sich am aktuellen Stand des Wissens, der Relevanz für die tägliche Praxis am Krankenbett und häufig gestellten Fragen und Hinweisen, die in den Workshops der letzten Jahre vorgebracht wurden.

Im **Basis-Modul** lernen die Teilnehmer wichtige Grundlagen der Mikrobiologie, der Infektzeichen und der Antibiotika- und Antimykotikaklassen (wieder) kennen, die eine strukturierte und kompetente Herangehensweise bei der Antiinfektiva-Verordnung ermöglichen. Sie erfahren aktuelle Kenntnisse zu multiresistenten Erregern und Clostridium diffizile assoziierten Erkrankungen. Durch die Bearbeitung interaktiver Fallbeispiele übertragen Sie das vermittelte Wissen in die Praxis. Die rationale Diagnose und Therapie häufiger Infektionen wie Pneumonie und Sepsis werden ausführlich besprochen.

Gemeinsam mit den Referenten erarbeiten Sie eine praxistaugliche Strategie für den Umgang mit einem infektiologischen Krankheitsbild und erhalten Hinweise zum Umgang mit Leitlinien und Empfehlungen.

Im **Aufbau-Modul** werden spezielle Aspekte der Antiinfektiva-Therapie aufgegriffen. Es wird auf die zentrale Bedeutung der mikrobiologischen Diagnostik eingegangen. Die spezielle Problematik der Dosierung und die Applikationsweise verschiedener Antibiotikagruppen bei kritisch kranken Patienten wird an deren pharmakokinetischen und pharmakodynamischen Eigenschaften besprochen.

Ein weiterer Schwerpunkt wird auf die Infektionsprävention gelegt. Der Workshop greift die KRINKO-

Empfehlungen für Risikobereiche auf, die seit Novellierung des Infektionsschutzgesetzes eine zentrale Rolle erhalten haben. Die Prinzipien des Antibiotic Stewardship werden erläutert und diskutiert.

Die klinischen Fallbeispiele und die daran erläuterte Therapie häufiger Krankheitsbilder stellen für erfahrene und leitende Intensivmediziner den Bezug zur klinischen Realität her und laden zu einer kollegialen Diskussion ein.

Die Referenten verfügen über eine langjährige klinische Erfahrung in der Intensivmedizin an einem Haus der Maximalversorgung. Die klinische Erfahrung wird ergänzt durch eine Qualifikation als Antibiotic Stewardship Experten und als Krankenhaushygieniker. Ihr spezielles Interesse gilt der Wissens- und Kompetenzvermittlung für ärztliche Kollegen.

Der Berufsverband Deutscher Anästhesisten e.V. bietet Ihnen mit diesem Workshop eine fokussierte, qualitativ hochwertige und praxisbezogene Fortbildung an. Der kollegiale Austausch wird durch die begrenzte Teilnehmerzahl gefördert.

Prof. Dr. med. Götz Geldner

Prof. Dr. med. Alexander Schleppers

BASIS-MODUL, Freitag, 20.11.2015

09:30 bis 11:00 Uhr

Diagnose Infektion

- Infektzeichen – Laborparameter richtig interpretiert
- Mikrobiologische Grundlagen – Bakterien sortiert

11:00 bis 11:15 - Kaffeepause

11.15 bis 13:00 Uhr

Antibiotika

- Klassen, Wirkspektren und ihr klinischer Einsatz
- Pneumonie und Interaktiver Fall 1
- Rolle des PCT, Scores und Therapie

13:00 bis 13:30 Uhr Mittagspause

13:30 bis 15:00 Uhr

Pilze und Antimykotika – Interaktiver Fall 2

15:00 bis 15:15 Uhr - Kaffeepause

15:15 bis 17:00 Uhr

Problemkeine auf der Intensivstation

- MRSA, MRGN, VRE, Pseudomonas
- Clostridium difficile assoziierte Diarrhoe
- Antiinfektive Therapie der Sepsis
- Grundsätze der Verordnung von Antiinfektiva

17:00 bis 17:10 Uhr - Kaffeepause

17:10 bis 17:45 Uhr

Interaktiver Fall 3 und Abschlussdiskussion

AUFBAU-MODUL, Samstag, 21.11.2015

09:30 bis 11:00 Uhr

Pharmakokinetik /Pharmakodynamik von Antiinfektiva

- Hat das Relevanz für die Praxis?
- Mikrobiologische Diagnostik
- Gute Diagnostik – gezielt vs. ewig kalkuliert

11:00 bis 11:15 - Kaffeepause

11.15 bis 13:00 Uhr

Peritonitis

- Einleitung, Diagnostik, Risikostratifizierung für Candidainfektionen
- Grundprinzipien Antibiotic Stewardship – Interaktiver Fall 4

13:00 bis 13:30 Uhr Mittagspause

13:30 bis 15:45 Uhr

Infektionsprävention und Hygiene auf der Intensivstation

- KRINKO – Empfehlungen – Essentials – Was muss ich wissen?
- Strategien zur Infektionsprävention auf der Intensivstation – ZVK, Ventilator – assoziierte Pneumonie, Harnwegsinfektionen

15:45 bis 16:00 Uhr - Kaffeepause

16:00 bis 16:45 Uhr

Interaktive Fallbeispiele 5 und 6

- ist jede Bakteriämie gleich?

Abschlussdiskussion