

AMBOSS LIVE –Antibiotikatherapie für Kliniker

Wissenschaftlicher Leiter: PD Dr. med. Timo Brandenburger

Datum: 26. Oktober 2019

Ort: Mercure Hotel Düsseldorf-Kaarst

Zeit: 09:00 - 17:00 Uhr

Tagesplanung

Wann	Was
Ab 08:30 Uhr	Begrüßungsimbiss
09:00 Uhr	Begrüßung, Vorstellung von Referenten, Zielsetzung des Workshops und Agenda Einführung in die Arbeitsweise <i>Moderator Stefan Wellssow</i>
09:15 Uhr	Kurze Einführung: Grundlagen der Mikrobiologie und Pharmakologie
9:30 Uhr	Fall 1: Nosokomiale Pneumonie <ul style="list-style-type: none">• Basispaket Gram-negative und Gram-positive Bakterien• Klinische Relevanz wichtiger Pathogene• <i>Leitliniengerechte Therapie der nosokomialen Pneumonie</i>
10:30 Uhr	Kaffeepause
11:00 Uhr	Fall 2: Bakterielle Meningitis <ul style="list-style-type: none">• Basispaket Antibiotikaklassen und Wirkprinzipien: Knapp und verständlich• Pharmakodynamik und Pharmakokinetik bei schweren Infektionen: Warum brauche ich das für die Klinik?• Leitliniengerechte Therapie der Meningitis
12:00 Uhr	Mittagspause
12:45 Uhr	Fall 3: Harnwegsinfektion und Urosepsis <ul style="list-style-type: none">• Multiresistente Erreger und ihre Charakteristika• Wichtige Resistenzmechanismen kennenlernen und verstehen• Auswahl der Antibiotikatherapie, Panresistenz: Was kann man noch tun?• Leitliniengerechte Therapie der Harnwegsinfektion und Urosepsis
14:15 Uhr	Kaffeepause
14:45 Uhr	Fall 4: Knochen- und Weichteilinfektion <ul style="list-style-type: none">• Get to the point: Gewebepenetration von Antibiotika• Relevanz von Bakteriämien: Was sollte ich tun?• Eskalations- und Deeskalationsstrategien von Antibiotika
15:45	Fall 5: Abdominelle Infektion und Sepsis <ul style="list-style-type: none">• Aktuelle Sepsis-Leitlinien und ihre klinische Anwendung am konkreten Fall• Diagnostik und Therapie der Sepsis und des septischen Schocks• Supportive Therapiekonzepte
16:50 Uhr	Zusammenfassung, Abschlussrunde
17:00 Uhr	Ende der Veranstaltung und Abreisen der Teilnehmer