

Referentinnen/Referenten:

Beyreiß, Dr. med. Bettina

FÄ für Mikrobiologie, Virologie u. Infektionsepidemiologie
Zentrum für Laboratoriumsmedizin,
Mikrobiologie und Krankenhaushygiene
Carl-Thiem-Klinikum Cottbus gGmbH

Geiss MHBA, Prof. Dr. med. Heinrich

FA für Hygiene und Umweltmedizin
FA für Mikrobiologie, Virologie u. Infektionsepidemiologie
Infektiologie (DGI), ABS-Experte (DGI)
Bereichsleiter Hygiene und Infektiologie
Sana Kliniken AG
Ismaning

Krenz-Weinreich, Dr. med. Annegret

FÄ für Laboratoriumsmedizin
FÄ für Mikrobiologie, Infektionsepidemiologie u. Virologie
ZB Ärztliches Qualitätsmanagement; Infektiologin nach
DGI, Krankenhaushygiene (BÄMI), ABS-Expertin (DGI)
Ärztliche Leitung
LADR GmbH Medizinisches Versorgungszentrum Plön

Peltroche, PD Dr. med. Heidrun - Kursleiterin

FÄ für Hygiene und Umweltmedizin,
FÄ für Laboratoriumsmedizin,
FÄ für Mikrobiologie und Infektionsepidemiologie
Infektiologin nach DGI
Chefärztin
Zentrum für Laboratoriumsmedizin,
Mikrobiologie und Krankenhaushygiene
Carl-Thiem-Klinikum Cottbus gGmbH

Schmidtke, apl. Prof. Dr. rer. nat. Michaela

Dipl.-Biologin
Institut für Medizinische Mikrobiologie
Sektion Experimentelle Mikrobiologie
Universitätsklinikum Jena

Seewald, Dr. med. Margret - Kursleiterin

FÄ für Mikrobiologie und Infektionsepidemiologie
ZB Umweltmedizin/ZB Ärztliches Qualitätsmanagement
Krankenhaushygiene (BÄMI), ABS-Expertin (DGI)
Ministerium für Arbeit, Soziales, Gesundheit, Frauen
und Familie (MASGF), Potsdam

Warlich, Dr. Rüdiger

Fachapotheker für Klinische Pharmazie
ABS-Experte (DGI)
Klinikapotheke
Sana Klinikum Offenbach

Weitzel-Kage, Dr. med. Doris

FÄ für Hygiene und Umweltmedizin
ABS-Expertin (DGI) /Krankenhaushygiene
Alexianer St. Hedwig Kliniken Berlin GmbH

Anmeldung:

Internet:

www.laekb.de
Arzt/Fortbildung/
Veranstaltungen LÄKB

Fax:

0355 78010 339

E-Mail:

akademie@laekb.de

Post:

Landesärztekammer Brandenburg
Akademie für ärztliche Fortbildung
PF 101445
03014 Cottbus

Ansprechpartnerin:

Frau Angelika Enderling
Telefon: 0355 780 10-324

Teilnahmegebühr: 680 €

Die Veranstaltung ist von der Landesärztekammer Brandenburg als Fortbildungsveranstaltung mit 40 Punkten/Kategorie H bewertet.

Es gelten die Teilnahmebedingungen für Fortbildungsveranstaltungen der Landesärztekammer Brandenburg, veröffentlicht unter www.laekb.de.

Anfahrt:

Ausstieg bei Nutzung öffentlicher Verkehrsmittel
(www.vbb.de) ab Potsdamer Hauptbahnhof:

Bus (Richtung Werder/Pirschheide und Institut f. Agr.)
Potsdam, „Schlegelstr./Pappelallee“ (Linie 631/695 und 692) oder

Tram (Richtung Kirschallee od. Camp. Jungfersee)
Potsdam, „Campus Fachhochschule“ (Linie 92/96)

mit dem PKW:

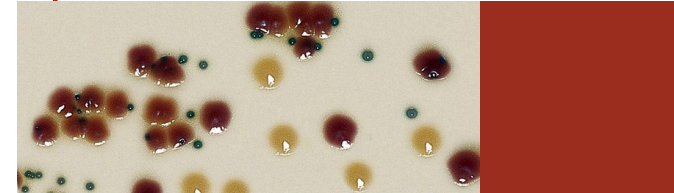
Falls Sie ein Navigationsgerät benutzen, geben Sie bitte als Ziel die Jakob-von-Gundling-Str. 6 ein, dort befindet sich die Einfahrt zum Parkplatz der LÄKB. Bei geschlossener Schranke bitte klingeln - bitte nicht die ausgeschilderten Gast-Parkplätze belegen. Danke für Ihr Verständnis.



QR-Code der
Anmeldeseite



Antibiotic Stewardship (ABS)



Modul I nach dem ABS- Curriculum der Bundesärztekammer:

Grundkurs zum ABS-Beauftragten Arzt (40h)

**09. März 2020
bis
13. März 2020**

Veranstaltungsort:

Landesärztekammer Brandenburg
14469 Potsdam
Pappelallee 5

Kursleitung:

Dr. med. Margret Seewald
PD Dr. med. Heidrun Peltroche

Montag, 09. März 2020

09:00-09:30 Uhr Begrüßung und Vorstellung
Frau Dr. Seewald
Frau PD Dr. Peltroche

Fachinformationen und TED-gestützte Gruppenarbeit zu folgenden Themen:

09:30-11:00 Uhr Antiinfektiva - Grundlagen und Klassen
Frau PD Dr. Peltroche

11:00-11:15 Uhr Pause

11:15-12:45 Uhr Antiinfektiva:
Betalaktame:
Penicilline, Cephalosporine;
Carbapeneme
Frau PD Dr. Peltroche

12:45-13:30 Uhr Pause

13:30-15:00 Uhr Antiinfektiva - Grundlagen und Klassen:
Makrolide, Lincosamide,
Sulfonamide, Aminoglykoside,
Nitrofurane
Frau Dr. Seewald

15:00-15:15 Uhr Pause

15:15-16:45 Uhr Antiinfektiva - Grundlagen und Klassen:
Oxazolidinone, Tetracycline,
zyklische Lipopeptide
Sondersubstanzen:
Rifampicin, Fosfomycin,
Colistin
Frau Dr. Seewald

Dienstag, 10. März 2020

09:00-10:00 Uhr Antiinfektiva, Pharmakokinetik und Dynamik
Herr Dr. Warlich

10:00-10:15 Uhr Pause

10:15-11:00 Uhr Darreichungsformen und -wege von Antiinfektiva
Herr Dr. Warlich

11:00-11:45 Uhr Antiinfektiva: Fluorchinolone (Gyrasehemmer)
Herr Dr. Warlich

11:45-12:30 Uhr Pause

12:30-14:00 Uhr Unerwünschte Arzneimittelwirkungen, -wechselwirkungen und Inkompatibilitäten
Herr Dr. Warlich

14:00-14:15 Uhr Pause

14:15-16:30 Uhr Management und Implementierung von ABS in Kliniken; Bei spiel SAB; Unabhängigkeit und Interessenkonflikte
Herr Prof. Dr. Geiss

Mittwoch, 11. März 2020

09:00-10:30 Uhr Grundlagen der mikrobiologischen Diagnostik: Präanalytik
Praxis der Resistenztestung mit Übungen
Frau Dr. Krenz-Weinreich

10:30-10:45 Uhr Pause

10:45-12:15 Uhr Spezielle mikrobiologische Diagnostik: Methoden
Frau Dr. Krenz-Weinreich

12:15-13:00 Uhr Pause

13:00-14:30 Uhr Grundlagen der Resistenztestung
Fallbeispiele
Frau Dr. Beyreiß

14:30-14:45 Uhr Pause

14:45-17:00 Uhr Virostatika
Frau Prof. Dr. Schmidtke

Donnerstag, 12. März 2020

09:00-10:30 Uhr Infektions- und Resistenzepidemiologie
Frau PD Dr. Peltroche

10:30-10:45 Uhr Pause

10:45-12:15 Uhr Infektionsmanagement, Entzündungsparameter und dessen Biomarker, Kasuistiken
Frau PD Dr. Peltroche

12:15-13:00 Uhr Pause

13:00-14:30 Uhr Antimykotika und neu(er)e Antibiotika
Frau PD Dr. Peltroche

14:30-14:45 Uhr Pause

14:45-17:00 Uhr Klinische Symptomatologie, Diagnostik und Therapie: Sepsis, Endokarditis, Clostridium difficile Infektionen
Frau Dr. Weitzel-Kage

Freitag, 13. April 2020

09:00-10:30 Uhr Checkliste zur Implementierung von ABS in Krankenhäusern:
Checkliste der AG Krankenhaushygiene am MASGF
Frau Dr. Seewald

10:30-10:45 Uhr Pause

10:45-13:00 Uhr Implementierung von ABS in Krankenhäusern - Kasuistiken/TED-gestützte Gruppenarbeit/ Abschlusskolloquium
Frau Dr. Seewald

13:00 Uhr Evaluation/Ausblick