

ABS-Kurs Modul II (Antibiotic Stewardship für Fortgeschrittene)

gemäß Curriculum der Bundesärztekammer

in zwei Blöcken:

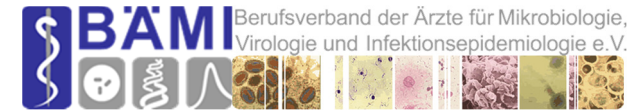
Block 2a 05.-07.09.2019

(27 Fortbildungspunkte)

Block 2b 21.-23.11.2019

(Fortbildungspunkte werden beantragt)

Veranstalter:



unter der Leitung von

Prof. Dr. med. Marianne Abele-Horn

Vorstandsreferat Qualitätsmanagement (QM) im BÄMI

und

Dr. Dr. med. Thomas Fenner

*Vorstand, Stellvertretender Bundesvorsitzender
Resort Fortbildung im BÄMI*

in den Räumen des

MVZ Labor Dr. Fenner und Kollegen

*Bergstraße 14
20095 Hamburg*

Gemäß dem Curriculum der Bundesärztekammer bietet der **Berufsverband der Ärzte für Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie (BÄMI) den ABS (Antibiotic Steward Ship) Fortgeschrittenen-Kursus (Modul II)** an. Die Befähigung zum ABS-Experten wird durch das Absolvieren aller weiteren Module des Curriculums erlangt. Die Funktion des ABS-Experten setzt eine abgeschlossene Weiterbildung zum Facharzt voraus. Im Modul II (2x 20h) werden Kenntnisse über infektionsbezogene Laboranalytik einschließlich Prä- und Postanalytik vermittelt. Von zentraler Bedeutung ist in Modul II die leitliniengerechte Behandlung relevanter Infektionserkrankungen einschließlich der Problematik der Multiresistenz. Alle Referenten des ABS-Fortgeschrittenen-Kurses des BÄMI kommen aus dem klinischen Alltag und verfügen über langjährige Erfahrung in der Therapie von Infektionserkrankungen und deren Diagnostik. Die Referenten freuen sich, ihre alltägliche Erfahrung im Rahmen dieses Kurses an Sie weiterzugeben.

Die Referenten u.a.

Prof. Dr. med. Marianne Abele-Horn, Uniklinik Würzburg, Institut für Hygiene und Mikrobiologie
Dr. Dr. med. Thomas Fenner, Hamburg
Dr. med. Caroline Fenner, Hamburg
Prof. Dr. Tim Eckmanns, Berlin
PD Dr. med. Moritz Hentschke, Hamburg
Dr. rer. nat. Heiko Petersen, Hamburg
Friederike Hein, Hamburg
Dr. med. Peter Buggisch, Hamburg
Prof. Dr. med. Guntram Lock, Hamburg
Prof. Dr. med. Holger Schmidt, Stade
Dr. med. Mike Collinne, Hamburg
Dr. med. Carmen Lensing, Hamburg
Dr. med. Anna Both, Hamburg

Bei Nichtteilnahme ohne Stornierung werden 100% der Teilnahmegebühr berechnet. Die Nicht-Einbezahlung der Teilnahmegebühr gilt nicht als Stornierung. Eine Stornierung muss zwingend in schriftlicher Form erfolgen.

Anmeldung

Bitte diese Anmeldung ausgefüllt per Post,

Fax oder E-Mail an das:

Labor Dr. Fenner und Kollegen

- BÄMI -ABS- 2019-09

Bergstraße 14

20095 Hamburg

Fax (040) 30955 - 626 fennerlabor@fennerlabor.de

(Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen)

Name: _____

Adresse: _____

E-Mail: _____

Unterschrift: _____

Der ABS Fellowkurs ist anerkannt von der **Fortbildungsakademie der Ärztekammer Hamburg:**

27 Fortbildungspunkte für **Block 2a:** 7.-9.09.2019

Fortbildungspunkte für **Block 2b:** 21.-23.11.2019 folgen

Weitere Informationen über die Sekretariate des MVZ Labor Dr. Fenner:

Frau Verena Eggers Telefon **040 30955 492**

Frau Sigrid Wagner Telefon **040 30955 627**

Nach der Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung und eine Rechnung.

Die Kosten betragen **€ 550,- pro Block** (./ 10% Rabatt für Mitglieder des BÄMI), hierin sind pro Block 2 x Mittagessen, 1 x Abendessen sowie Snacks und Getränke während des Kurses inkludiert.



ABS Antibiotic Stewardship Grundkurs in zwei Blöcken organisiert vom Berufsverband der Ärzte für Mikrobiologie, Virologie und Infektions-epidemiologie e.V. (BÄMI)

Programm

Donnerstag, 5. September 2019

- 14:00** Begrüßung und Vorstellung der Teilnehmer und Ziele des ersten ABS-Blocks
**Prof. Dr. med. Marianne Abele-Horn/
Dr. med. Thomas Fenner**
- 14:30** Zusammenfassung Übersicht Antibiotika II
Prof. Dr. med. Marianne Abele-Horn
- 15:30** Zusammenfassung Grundlagen Infektionsdiagnostik
Dr. med. T. Fenner
- 16:30** Zusammenfassung Übersicht Antibiotika I
Prof. Dr. med. Marianne Abele-Horn
- 17:00** Pause
- 17:15** Therapieoptionen bei Clostridium difficile
Dr. med. C. Fenner
- 17:45** Fallvorstellung

ab 19:00 gemeinsames Abendessen auf dem **Galatea (Alsterschiff)**
Am Ballindamm (Binnenalster), 20095 Hamburg

Freitag, 6. September 2019

- 8:30** Zusammenfassung Übersicht Antibiotika III
Prof. Dr. med. Marianne Abele-Horn
- 9:00** Infektionsepidemiologie
Prof. Dr. med. T. Eckmanns
- 10:30** Pause
- 10:45** Diagnostik in der Praxis Sequenzierung/PCR/ Mikrobiologie
**PD Dr. med. Moritz Hentschke/
Dr. rer. nat. Heiko Petersen/
Friederike Hein**
- 12:15** Mittagessen
- 13:00** Perioperative Prophylaxe
Prof. Dr. med. Marianne Abele-Horn
- 13:45** Endokarditis, Erreger und Therapie
PD Dr. med. Moritz Hentschke/
- 15:00** Hepatitis - Differentialdiagnose und Therapie
Dr. med. Peter Buggisch
- 16:00** Pause
- 16:15** Infektionen des Bauchraumes
Prof. Dr. med. Guntram Lock
- 17:00** ZNS-Infektionen
Prof. Dr. Holger Schmidt
- 18:00** Antibiotikatherapie in der Onkologie
Mike Collienne
- 18:45** Zusammenfassung 2ter Tag
**Prof. Dr. med. Marianne Abele-Horn/
Dr. med. Thomas Fenner**

Abend zu freien Verfügung

Samstag, 7. September 2019

- 8:30** Antiinfektive Therapie bei Infektionen durch multiresistente Erreger
Prof. Dr. med. Marianne Abele-Horn
- 10:00** Staph. aureus assoziierte Bakteriämien
Dr. med. Anna Both
- 11:00** Pause
- 11:15** Fallvorstellungen
**Prof. Dr. med. Marianne Abele-Horn
Dr. med. Thomas Fenner**
- 12:15** Mittagessen
- 13:00** Harnwegsinfektionen
Dr. med. Carmen Lensing
- 13:45** Entwicklung, Aufbau und Bewertung von Leitlinien
Prof. Dr. med. Marianne Abele-Horn
- 15:15** Zusammenfassung des ersten Blocks und Kritik
**Prof. Dr. med. Marianne Abele-Horn/
Dr. med. Thomas Fenner**

ENDE DES BLOCKES 2a
BLOCK 1b vom 21. bis 23.11.2019

Die aktuelle Fassung des Programmes finden Sie unter:
www.baemi.de
www.fennerlabor.de