

Vorankündigung ABS-Kurs Modul III

Antibiotic Stewardship Advanced
gemäß Curriculum der Bundesärztekammer

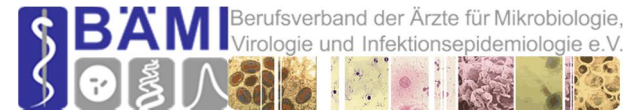
in zwei Blöcken:

Block IIIa 20. bis 22. Februar 2020

Block IIIb 02. bis 04. April 2020

**(Fortbildungspunkte werden beantragt bei
der Ärztekammer Hamburg)**

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) Advanced-Kursus (Modul III + IV)** 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 III (2x 20h) werden Kenntnisse zur Planung einer eigenen ABS-Intervention vermittelt und es dient ebenfalls der Vorbereitung auf die eigenständigen Arbeiten in Block IV zur Erlangung des ABS-Experten. Von zentraler Bedeutung ist in Modul III das ABS im Krankenhaus mit der Planung und Umsetzung von ABS Interventionsstrategien zur Qualitätssicherung von Antibiotikaverordnungen. Alle Referenten des ABS-Fortgeschrittenen-Kurses des BÄMI kommen aus dem klinischen Alltag und verfügen über langjährige Erfahrung in der Therapie von Infektionskrankungen 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, Labor Fenner, Hamburg

Weitere Referenten folgen

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 – Modul III 2020

Bergstraße 14

20095 Hamburg

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

(Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen)

Name: _____

Adresse: _____

E-Mail: _____

Unterschrift: _____

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

Fortbildungspunkte für **Block IIIa:** 20. - 22.02.2020

Fortbildungspunkte für **Block IIIb:** 02. - 04.04.2020

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 Advanced
Kurs in zwei Blöcken organisiert
vom Berufsverband der Ärzte für
Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie
e.V. (BÄMI)

Save the Date

Termine

Modul III—Teil IIIa

**Donnerstag, 20. Februar 2020
mit gemeinsamem Abendessen
bis**

Samstag, 22. Februar 2020

Modul III—Teil IIIb

**Donnerstag, 02. April 2020
mit gemeinsamem Abendessen
bis**

Samstag, 04. April 2020

Themenblöcke

ABS im Krankenhaus: Ziele, Voraussetzungen, Surveillance, Interventionen, Qualitätsmanagement.

- **Grundkenntnisse, Strukturen und Voraussetzungen zu Antibiotic Stewardship**
- **AWMF-Leitlinie "Strategien zur Sicherung rationaler Antibiotika-Anwendungen im Krankenhaus"**
- **Methoden zur Antibiotikaverbrauchserfassung im Krankenhaus**
- **Erhebung von Daten zu Infektionserregern und Resistenz**
- **Nationale und Internationale Surveillance Systeme**
- **Mikrobiologische Präanalytik und Befundmitteilung**
- **ABS-Tools: Hausliste, Leitlinien, Sonderrezepte, Informationstechnologie**
- **Punkt-Prävalenz-Analysen zu Antibiotikaverordnungen**
- **Qualitätsindikatoren mit Übungen**
- **Deeskalationsprogramme (Sequentialtherapie, Therapiedauer, -vereinfachung)**
- **Dosierungskonzepte unter Berücksichtigung von Organfunktion, Erreger und Resistenz**
- **Strategien zur Resistenzminimierung (Switch-Cycling)**
- **Management von Patienten mit MRE und C.difficile**
- **Vorbereitung auf das Modul IV**

Ziele

Kompetenzziel: Die TeilnehmerInnen können ABS-Projekte und ABS-Systeme etablieren, überprüfen und aufrechterhalten.

- **Anforderungen an Surveillance-Methoden mit Interpretation der Daten kennen**
- **Überregionale Surveillance-Systeme für die eigene Einrichtung nutzen und anwenden können**
- **Leitlinien, Antiinfektiva-Listen sowie Sonderrezeptregelungen gestalten können**
- **Interventionsstrategien zur Qualitätssicherung von Antibiotikaverordnungen planen und umsetzen können**
- **Deeskalierende Behandlungsstrategien bzw. klinische Dosierungskonzepte kennen und anwenden**
- **Cycling- bzw. Switch-Strategien kennen und bewerten können**
- **Verordnungsanalysen zur Entwicklung von ABS Maßnahmen planen und durchführen können**
- **Vorbereitung praktische Umsetzung von ABS Strukturen im Rahmen des Expert Kurses (Modul IV)**

Ausführliches Programm folgt
Die aktuelle Fassung des Programmes mit allen Referenzen finden Sie bald unter: www.baemi.de und www.fennerlabor.de