



Ärztekammer Westfalen-Lippe Kassenärztliche Vereinigung Westfalen-Lippe

# Fortbildungsveranstaltung

# ABS – Antibiotic Stewardship ambulant

Blended-Learning-Angebot: 6 UE Präsenz / 2 UE eLearning

für Ärzte\_innen und Apotheker\_innen





### Inhalt

Inhalte der eLearningphase (2 UE)

Grundlagen der Antibiotikatherapie

- Infektionspathogenese
- Entwickeln einer Antibiotika-Strategie

Inhalte der Präsenzphase (6 UE)

15:00 – 15:15 Uhr Begrüßung und Einführung E. Borg, Münster Dr. med. C. Lanckohr, EDIC, Münster

15:15 – 15:45 Uhr Antibiotikaverordnung im vertragsärztlichen Bereich in Westfalen-Lippe Dr. rer. nat. M. Flume, Dortmund

15:45 - 16:30 Uhr

ABS-Maßnahmen an der Schnittstelle ambulant/ stationär Dr. rer. nat. D. Horn, Münster

Dr. med. C. Lanckohr, EDIC, Münster

16:30 - 17:00 Uhr

Best Practice - ABS-Netzwerke

I. Waltering, Münster

17:00 – 17:15 Uhr Pause

17:15 - 18:00 Uhr

Atemwegsinfektionen

Priv.-Doz. Dr. med. B. Schaaf, Dortmund

H. Azzaui, Dortmund

18:00 – 18:45 Uhr Harnwegsinfektionen Prof. Dr. med. H.-J. Piechota, Minden

18:45 – 19:30 Uhr Antibiotische Therapie in Bielefeld: Das Modell AnTiB als Beispiel für eine lokale, ambulante ABS-Strategie NN

### **Termine**

Mittwoch, 02.09.2020

### Uhrzeit

von 15:00 - 19:30 Uhr

### eLearning

19.08. - 01.09.2020

Ein Einstieg in die laufende eLearningphase ist möglich. Bitte beachten Sie, dass zur Teilnahme ein Breitband-Internet-Anschluss (z. B. DSL-Leitung) notwendig ist.

### Veranstaltungsort 44141 Dortmund

Kassenärztliche Vereinigung Westfalen-Lippe Robert-Schimrigk-Str. 4-6



## Fortbildungsveranstaltung

Das Antibiotic Stewardship (ABS-Programm) etabliert sich zurzeit in weiten Teilen der stationären Medizin. Entsprechend werden Ärztinnen und Ärzte sowie Krankenhaus-Apothekerinnen und – Apotheker zu ABS-Beauftragten bzw. ABS-Experten ausgebildet. Mit dieser Veranstaltung beabsichtigen wir, das Thema Antibiotic Stewardship (ABS) auch im ambulanten Bereich zu verbreiten und zu fördern.

Infektionskrankheiten sind nicht nur unverändert eine medizinische wie volkswirtschaftliche Herausforderung, sie sind auch weltweit eine der führenden Todesursachen. Die Behandlung bakterieller Infektionen wird in hohem Maße durch Resistenzbildungen gegen Antibiotika erschwert, die größtenteils durch eine qualitativ wie quantitativ unangemessene Verschreibungspraxis bedingt sind. Eine weitere Problematik ist die limitierte Verfügbarkeit bestimmter Antiinfektiva.

Die Fortbildung ABS-ambulant will dazu beitragen, die Antiinfektiva-Verordnungsqualität in Deutschland zu verbessern.

Die Fortbildung richtet sich an Ärzte\_innen und Apotheker\_innen und findet in Form von Blended-Learning statt. Über die elektronische Lernplattform ILIAS der Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL werden Grundlagen zur Antibiotikatherapie vermittelt.

### Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. **Christian Lanckohr**, EDIC
Antibiotic Stewardship (ABS)-Team. Institut für Hygiene.

Antibiotic Stewardship (ABS)-Team, Institut für Hygiene, Universitätsklinikum Münster Robert-Koch-Str. 41, 48149 Münster

### Teilnehmergebühren

€ 179,00 Mitglieder der Akademie€ 215,00 Nichtmitglieder der Akademie

€ 145,00 Arbeitslos / Elternzeit

### Auskunft und schriftliche Anmeldung

Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL, Postfach 40 67, 48022 Münster, Ansprechpartner: Guido Hüls,

Tel.: 0251 929 - 2210, Fax: 0251 929 - 27 2210,

E-Mail: quido.huels@aekwl.de

Nutzen Sie den Online-Fortbildungskatalog oder die Fortbildungs-App der Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL, um sich zu der Veranstaltung anzumelden:

www.akademie-wl.de/katalog www.akademie-wl.de/app

Veranstaltung Die ist im Rahmen der Fortbildung Zertifizierung der ärztlichen der ÄKWI mit 10 **Punkten** (Kategorie: K) anrechenbar.

### **Blended Learning:**

Blended Learning steht für eine Kombination aus Präsenzlernen und einer eLearningphase. Die Präsenzphase umfasst 6 Unterrichtseinheiten, die Learningphase 2 Unterrichtseinheiten. Bitte beachten Sie, dass zur Teilnahme ein Breitband-Internet-Anschluss (DSL-Leitung) notwendig ist!

(Foto-Nachweis: tashatuvango – fotolia.com ) Änderungen und Irrtümer vorbehalten! Stand: 19.12.2019/hü