

## Fortbildungsveranstaltung

für Ärztinnen und Ärzte sowie Apothekerinnen und Apotheker

# ABS – Antibiotic Stewardship ambulant

Blended-Learning-Webinar

5 UE eLearning / 4 UE virtuelle Präsenz (Webinar)

16:00 – 16:15 Uhr

### Begrüßung und Einführung

**E. Borg**, Ressortleiterin Fortbildung der ÄKWL, Münster  
Dr. med. **C. Lanckohr**, EDIC, Antibiotic Stewardship (ABS)-Team,  
Oberarzt am Institut für Hygiene, UK Münster

16:15 – 16:45 Uhr

### Pädiatrische Infektionen

**R. Tillmann**, Niedergelassener Facharzt für Kinder- und Jugend-  
medizin, Bielefeld

16:45 – 17:15 Uhr

### Infektiöse Diarrhoe

Priv.-Doz. Dr. med. **A. Gillessen**, Chefarzt der Klinik für Innere  
Medizin, Schwerpunkt Gastroenterologie, Herz-Jesu-Krankenhaus, Münster-Hiltrup

17:15 – 17:30 Uhr

**Pause**

17:30 – 18:15 Uhr

### Diagnostic Stewardship im ambulanten Bereich am Beispiel der Allgemeinmedizin

Dr. med. **J. Hartmann**, Niedergelassener Facharzt für Allgemeinmedizin, Bielefeld

18:15 – 18:45 Uhr

### Antibiotikaverordnung im vertragsärztlichen Bereich in Westfalen-Lippe

Dr. rer. nat. **M. Flume**, Geschäftsbereichsleiter Mitgliederservice der KVWL, Dortmund

18:45 – 19:15 Uhr

### ABS – Die Rolle der öffentlichen Apotheke

Dr. rer. nat. **J. Podlogar**, Leiterin der Abteilung für Arzneimittelinformation und Medikationsmanagement der AKWL,  
Münster

## Inhalte der eLearning-Phase (5 UE)



Der Kurs entspricht den  
„Qualitätskriterien eLearning  
der Bundesärztekammer“

- ▶ **Entwicklung einer Antibiotika-Strategie / ABS-Maßnahmen an der Schnittstelle ambulant / stationär**  
Dr. med. **C. Lanckohr**, EDIC, Antibiotic Stewardship (ABS)-Team, Oberarzt am Institut für Hygiene, UK Münster
- ▶ **Atemwegsinfektionen**  
Dr. med. **C. Giesa**, Facharzt für Innere Medizin und Infektiologie, Leiter Infektiologie am EvK Herne
- ▶ **Harnwegsinfektionen**  
Prof. Dr. med. **A. Wiedemann**, Chefarzt der Klinik für Urologie am EvK Witten
- ▶ **Präanalytik**  
Priv.-Doz. Dr. med. **M. Probst-Kepper**, Facharzt für Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie,  
MVZ DIAMEDIS, Bielefeld

bitte wenden

## ABS – Antibiotic Stewardship ambulant

Antibiotic Stewardship hat sich inzwischen in der stationären Versorgung in weiten Teilen etabliert. In Krankenhäusern wurden entsprechende Strukturen geschaffen, in denen qualifiziertes ärztliches Personal sowie Krankenhausapothekerinnen und -apotheker als ABS-Beauftragte bzw. ABS-Experten tätig sind. Auch in der ambulanten Versorgung sind besondere Kompetenzen im Umgang mit Antibiotika gefordert, insbesondere im Zusammenhang mit der Diagnostik, dem Diagnostic Stewardship. Es zielt darauf ab, den auslösenden Erreger der Erkrankung richtig zu identifizieren, um eine adäquate Antibiotikatherapie einzuleiten. 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 Verschreibungsrate bedingt sind. Eine weitere Problematik ist die limitierte Verfügbarkeit bestimmter Antinfektiva. Die Fortbildung ABS-ambulant trägt dazu bei, die Antiinfektiva-Verordnungsqualität zu verbessern.

Das Bundesministerium für Gesundheit hat in Zusammenarbeit mit weiteren Bundesministerien im Jahr 2008 die erste Deutsche Antibiotika-Resistenzstrategie „DART“ entwickelt, die Nachfolgestrategie „DART 2020“ erfolgte 2015. Konzepte und Maßnahmen unterliegen einer konsequenten und kontinuierlichen Weiterentwicklung und müssen an sich ändernde Gegebenheiten angepasst werden. Dazu wurde die „DART 2030“ erarbeitet. Das Papier stellt die strategischen, bis zum Ende der Laufzeit, zu erreichenden Ziele und Ansatzpunkte bei der Bekämpfung von AMR auf nationaler Ebene und in der internationalen Zusammenarbeit in insgesamt sechs Handlungsfeldern dar. Mit ihr sollen die mit den Vorläuferstrategien erzielten Ergebnisse weiter vertieft werden.

Die Fortbildung richtet sich an Ärztinnen und Ärzte sowie an Apothekerinnen und Apotheker. Sie findet in Form von Blended Learning über die Lernplattform ILIAS der Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL statt.

### Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. **Christian Lanckohr**, EDIC

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

### Organisatorische Leitung

**Elisabeth Borg**

Ressortleiterin Fortbildung der Ärztekammer Westfalen-Lippe, Münster

### Teilnahmegebühren

€ 139,00 Mitglied der Akademie

€ 169,00 Nichtmitglied der Akademie

€ 169,00 Apothekerinnen und Apotheker

€ 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: [guido.huels@akewl.de](mailto:guido.huels@akewl.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: **Kurs-ID: 5009**

[www.akademie-wl.de/katalog](http://www.akademie-wl.de/katalog)

[www.akademie-wl.de/app](http://www.akademie-wl.de/app)



Die Veranstaltung ist im Rahmen der Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung der ÄKWL mit **14 Punkten** (Kategorie: K) anrechenbar.

### Blended Learning:

Blended Learning steht für eine Kombination aus Präsenzlernen und einer eLearning-Phase. Die eLearning-Phase umfasst 5 Unterrichtseinheiten, die Präsenzphase 4 UE.

Bitte beachten Sie, dass zur Teilnahme ein Breitband-Internet-Anschluss (DSL-Leitung) notwendig ist!

**Mitglied werden & Vorteile genießen**



Alle Informationen zur Mitgliedschaft in der Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL unter

[www.akademie-wl.de/akademie/mitgliedschaft](http://www.akademie-wl.de/akademie/mitgliedschaft)



© Filograph - iStock

(Foto-Nachweis: tashatuvango - fotolia.com)

Änderungen und Irrtümer vorbehalten! Stand: 24.06.2024/hü