

„One Health“ im Gesundheitssystem – multidisziplinäre Perspektiven zu Antibiotikaresistenzen

20. März 2024 | Webex | W6/2024

Die Veranstaltung ist bundesweit kostenfrei zugänglich und richtet sich an Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Öffentlichen Gesundheitswesens, v.a. an das Fachpersonal im Öffentlichen Gesundheitsdienst. Um den fachübergreifenden Austausch anzuregen, sollen jedoch alle Berufsgruppen, die mit der Gesundheit der Bevölkerung betraut sind, angesprochen werden. Die fortlaufende Fortbildungsreihe „Webseminar – Wissenschaft trifft Praxis“ wird in Kooperation mit dem Robert Koch-Institut organisiert und Livestream via Webex durchgeführt.

Online-Veranstaltung über Webex Meetings

Bitte nutzen Sie die Möglichkeit des Webex-Test-Einloggens, da eine Teilnahme an den Übungen an die Nutzung der Kamera- und Mikrofonfunktion ihres Endgeräts (PC, Tablet oder Smartphone) gebunden ist.

Inhalt

Laut WHO ist „One Health“ ein integrierter, vereinheitlichender Ansatz, der darauf abzielt, die Gesundheit von Menschen, Tieren und Ökosystemen nachhaltig aufeinander abzustimmen und zu optimieren.“¹

Die menschliche Gesundheit unter Einbeziehung der Tiergesundheit und einer gesunden Umwelt zu schützen, ist einer der größten Aufgaben der Gesundheitssysteme weltweit. Eine der größten Herausforderungen dürfte die Entwicklung resistenter Erreger sein. Wissenschaftliche Daten aus verschiedenen Disziplinen sind notwendig, um geeignete Maßnahmen zur Begrenzung von Antibiotikaresistenzen im Umwelt- Veterinär- und Humanbereich zu entwickeln.

Welche Impulse gibt die Forschung zur Identifikation von Handlungsfeldern im Kontext von „One Health“? Welche Erkenntnisse z.B. zum Umgang mit Antibiotikaresistenzen, gibt es bereits aus der Perspektive der Umweltwissenschaften, der Veterinär- und Humanmedizin? Wie können die damit verbundenen Herausforderungen des multidisziplinären „One Health“- Ansatzes ins Gesundheitswesen integriert werden und welche Akteure müssen zur Umsetzung des „One Health“- Konzeptes einbezogen werden?

Wir freuen uns, diese Themen und Fragen mit unseren Referent:innen und den Teilnehmenden zu diskutieren.

Moderation

Dr. Sybille Somogyi, Akademie für Öffentliches Gesundheitswesen in Düsseldorf
Dr. Jakob Schumacher, Robert Koch-Institut

Veranstaltungsleitung

Dr. Sybille Somogyi, Akademie für Öffentliches Gesundheitswesen in Düsseldorf

Dr. med. Solmaz Golsabahi-Broclawski, Akademie für Öffentliches Gesundheitswesen in Düsseldorf

Veranstaltungsort

Cisco Webex-Meetings

Nähere Informationen finden Sie unter: Wichtige Hinweise, Veranstaltungsort

Programm

Mittwoch 20. März 2024

14:30 – 14:35

Begrüßung und Agenda

Dr. Sybille Somogyi, Akademie für Öffentliches Gesundheitswesen in Düsseldorf

14:35 – 14:50

„One Health Plattform – Aufbau, Ziele und Aktivitäten“

Dr. Dana Thal, Institut für neue und neuartige Tierseuchenerreger, Friedrich-Loeffler-Institut

14:50 – 15:10

„Integrierte Surveillance: Infektionserreger und Antibiotikaresistenzen in der Umwelt“

PD Dr. Birgit Walther, Fachgebietsleiterin II 1.4, Mikrobiologische Risiken, Umweltbundesamt (UBA)

15:10 – 15:30

"Herausforderungen des One Health Ansatzes am Beispiel des Themas Antibiotikaresistenz"

PD Dr. B.-A. Tenhagen, Leiter Fachgruppe Epidemiologie, Zoonosen und Antibiotikaresistenz
Abteilung Biologische Sicherheit, Bundesinstitut für Risikobewertung

15:30 – 15:50

„Therapierrelevante Antibiotikaresistenzen im One-Health-Kontext“

Prof. Dr. Guido Werner, Leitung FG 13 Nosokomiale Infektionserreger und
Antibiotikaresistenzen, Robert Koch-Institut

15:50 – 16:15

Moderierte Diskussionsrunde

Ende des Tagesprogramms ca. 16:15 Uhr

Information

- Die Anerkennung der Veranstaltung als Fortbildungsmaßnahme ist bei der zuständigen Kammer oder Institution beantragt.
- Die wissenschaftliche Leitung sowie alle Vortragenden erklären, dass die Inhalte der Fortbildungsmaßnahme produkt- und/oder dienstleistungsneutral gestaltet sind.

- Die wissenschaftliche Leitung und alle Vortragenden verneinen Interessenkonflikte.
- Die wissenschaftliche Leitung und alle Vortragenden verneinen Sponsoring.

Referierende und Moderation

Dr. Sybille Somogyi
Referentin für Hygiene und Infektionsschutz
Akademie für Öffentliches Gesundheitswesen in Düsseldorf

Dr. Jakob Schumacher, MSAE
Facharzt für öffentliches Gesundheitswesen,
Robert Koch-Institut Abteilung 3 Infektionsepidemiologie
Fachgebiet 32 Surveillance | ÖGD-Kontaktstelle

Dr. Dana Thal
Institut für neue und neuartige Tierseuchenerreger
Friedrich-Loeffler-Institut
Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit
Federal Research Institute for Animal Health

PD Dr. Birgit Walther
Fachgebietsleiterin II 1.4
Mikrobiologische Risiken
Umweltbundesamt (UBA)

PD Dr. B.-A. Tenhagen, Dipl. ECAR & ECBHM
Leiter Fachgruppe Epidemiologie, Zoonosen und Antibiotikaresistenz
Abteilung Biologische Sicherheit
Bundesinstitut für Risikobewertung

Prof. Dr. Guido Werner
Leitung FG 13 Nosokomiale Infektionserreger und Antibiotikaresistenzen
Leiter Nationales Referenzzentrum für Staphylokokken und Enterokokken
Robert Koch-Institut, Bereich Wernigerode

Dr. med. univ. Solmaz Golsabahi-Broclawski
Ärztliche Referentin
Akademie für Öffentliches Gesundheitswesen in Düsseldorf

Wichtige Hinweise

Anmeldung

Anmeldungen nehmen Sie bitte ausschließlich unter folgendem Link direkt bei Webex vor:

<https://aoegw.de/wkwkv>

Teilnahmeentgelt

Wenn Sie innerhalb der öffentlichen Verwaltungen der Länder (Berlin, Brandenburg, Bremen, Hamburg, Hessen, Mecklenburg-Vorpommern, Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz, Schleswig-Holstein, Saarland, Thüringen und Sachsen-Anhalt) Aufgaben des Öffentlichen Gesundheitsdienstes wahrnehmen, zahlen Sie kein Teilnahmeentgelt.

Veranstaltungsort

Cisco Webex-Meetings

Sie erhalten die Zugangsdaten zeitnah nach Ihrer Anmeldung.

Wir empfehlen mit einem PC oder Laptop am Webseminar teilzunehmen und ein Headset zu verwenden. Teilnehmende, die eine Wortmeldung haben, möchten wir bitten die Kamera anzuschalten.

Falls Sie bisher noch nie an einem Webex-Meeting (Webseminar) teilgenommen haben, sollten Sie vor dem Webseminar die Technik testen (siehe unten). Testen Sie unter identischen Bedingungen wie am Tag des Webseminars; so ist sichergestellt, dass keine überraschenden Firewall-Probleme oder sonstige Hindernisse die Verbindung zum Webex-Server und Ihre erfolgreiche Teilnahme am Webseminar beeinträchtigen.

Hier erreichen Sie die Testseite:

www.webex.com/de/test-meeting.html

Bei Problemen setzen Sie sich bitte mit Ihrer IT-Abteilung in Verbindung.

Newsletter der Akademie

Der Newsletter der Akademie erscheint monatlich und informiert über Neuigkeiten aus der Akademie, Veranstaltungen, Terminaktualisierungen und freie Plätze in Fortbildungsveranstaltungen. Hier können Sie den Newsletter kostenfrei abonnieren unter der Kurz-URL: goo.gl/4ya6sc



Quellen

¹ WHO, One health. Zugriff am 16.02.2024, verfügbar unter https://www.who.int/health-topics/one-health#tab=tab_1