

Kursleitung

- Dr. med. Georg-Christian Zinn
Ärztliche Leitung Zentrum für Hygiene und Infektionsprävention
Facharzt für Hygiene und Umweltmedizin
ABS-Experte
Facharzt für Kinderheilkunde
Ärztl. Qualitätsmanagement Infektiologie (DGI)

Fortbildungszertifikat

Bei dieser Veranstaltung sind Punkte für das Fortbildungszertifikat bei der Landesärztekammer Rheinland-Pfalz beantragt.

**Auch bei uns möglich:
ABS-Expert Kurse**

Veranstaltungsort

Bioscientia, Konferenzraum, 1. OG
Konrad-Adenauer-Straße 17
55218 Ingelheim

Veranstaltungsorganisation

Frau Respondek-Niemann und Frau Jennifer Franz
Zentrum für Hygiene- und Infektionsprävention
ZHI-Akademie
Konrad-Adenauer-Straße 17, 55218 Ingelheim
T: 06132 781-571 und T: 06132 781-502
E: zhi-akademie@bioscientia.de

Teilnahmegebühr

(mit Tagungsunterlagen, Catering, Mittagessen, inkl. MwSt.)

- 980 €

Nach Eingang Ihrer Anmeldung senden wir Ihnen eine Rechnung zu.

Direkt zur Online-Anmeldung



Oder melden Sie sich über die Internetseite der ZHI-Akademie: zhi.bioscientia.de/zhi-akademie, unter der Rubrik „Veranstaltungen“ an.



ÄRZTINNEN UND ÄRZTE

Antibiotic Stewardship Kurs Modul 1 – Grundkurs zur/ zum ABS-Beauftragten | 40 h

Gemäß dem Curriculum „Antibiotic Stewardship (ABS)“
der Bundesärztekammer

15. – 18. September 2026
in Ingelheim



Programm

Themenschwerpunkte (gemäß Curriculum)

- **ABS**
Aufgaben, Definitionen und Ziele
- **Antiinfektiva**
Grundlagen und Klassen, Pharmakokinetik und -dynamik; Unerwünschte Arzneimittelwirkungen, -wechselwirkungen und Inkompatibilitäten; Darreichungsformen und -wege (Bioverfügbarkeit, PK-PD-Modelle, TDM, Dosisindividualisierung); Pharmakoökonomie; Off Label Use
- **Mikrobiologische Diagnostik**
Grundlagen: Präanalytik, Spezielle Methoden, Resistenztestung: Grundlagen und Praxis, inkl. Übungen zur Anwendung von klinischen Grenzwerten und Interpretation, Antibiotogramme, Praxisorientierte Bearbeitung klinischer Fallbeispiele, Infektions- und Resistenzepidemiologie
- **Infektionsmanagement aus klinischer Perspektive**
Klinische Symptomatologie und Behandlungsergebnisse; Entzündungsparameter und Biomarker; Infektionsmanagement; Management und Implementierung von Leitlinien; Patientensicherheit
- **Klinische Studien**
Interpretation; Unabhängigkeit und Interessenskonflikte

Das ausführliche Programm mit der genauen Agenda der Kurstage erhalten Sie kurz vor Kursbeginn.

Referenten:innen

unter anderem:

- Dr. med. Reimund Hoheisel
Oberarzt
Facharzt für Hygiene und Umweltmedizin
Facharzt für Kinder- und Jugendmedizin, Neonatologie
ABS-Experte
- Dr. med. Svenja Liebler
Fachärztin für Hygiene und Umweltmedizin
Fachärztin für Anästhesiologie, Notfallmedizin
ABS-Expertin
- Dr. med. Sabine Liersch
Krankenhaushygienikerin
ABS-Expertin
Fachärztin für Innere Medizin, Intensivmedizin
Notfallmedizin
- Moritz Schuster
Facharzt für Hygiene und Umweltmedizin
ABS-Experte
Facharzt für Kinder- und Jugendmedizin
- Natalie Seilheimer
Krankenhaushygienikerin i.W.
ABS-Expertin
Fachärztin für Chirurgie, Fachärztin für Allgemein- und Viszeralchirurgie, Spezielle Viszeralchirurgie
- Dr. Rolf Teßmann
Arzt für Anästhesiologie, Spezielle Intensivmedizin
Spezielle Schmerztherapie
Notfallmedizin
Palliativmedizin
Krankenhaushygiene
ABS-Experte

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir freuen uns, wieder den Grundkurs zur/zum ABS-Beauftragten nach dem Curriculum der Bundesärztekammer anzubieten.

Eine zielgerichtete Antibiotikatherapie ist der entscheidende Schlüssel zur erfolgreichen Infektionsbekämpfung, aber auch der Grundstein bei der Vermeidung von Multiresistenzen.

Bei unserem Kurs legen wir besonderen Wert auf eine breite und praxisnahe Basisschulung. Darüber hinaus ist ein Teil des Kurses durch praktische Einblicke in die mikrobiologische Abteilung in unserem eigenen Labor besonders geeignet, Besonderheiten der mikrobiologischen Infektionsdiagnostik zu erfahren.

Wie immer haben wir genug Zeit für Fragen und den kollegialen Austausch eingeplant.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Kollegiale Grüße

Ihr



Dr. med. Georg-Christian Zinn
Ärztliche Leitung Zentrum für Hygiene und Infektionsprävention