

■ Anmeldung Kursnummer 20B10

Zur Anmeldung nutzen Sie bitte unsere Internetseite:
www.fortbildung.nlga.niedersachsen.de
Anmeldeschluss: 20.01.2020
Der Kurs ist begrenzt auf 55 Teilnehmende.
Fortbildungspunkte sind bei der Ärztekammer beantragt.

■ Teilnahmegebühr 600,- €

Sie erhalten vorab eine Rechnung mit allen Informationen zur Überweisung.

■ Konzeption und fachliche Information

Dr. med. Matthias Pulz
Dr. phil. Martina Scharlach
Niedersächsisches Landesgesundheitsamt
Roesebeckstraße 4 - 6, 30449 Hannover
Telefon: 0511/4505-500, -138
E-Mail: matthias.pulz@nlga.niedersachsen.de
martina.scharlach@nlga.niedersachsen.de

■ Übernachtungsmöglichkeiten über

Hannover Tourismus Service (HTS)
www.hannover.de/de/tourismus
E-Mail: hotels@hannover-tourismus.de
Telefon: 0511/12345 - 555, Fax: 0511/12345 - 556/557

■ Organisation

Simone Brendel, Carolin Dege
Niedersächsisches Landesgesundheitsamt
Roesebeckstraße 4 - 6, 30449 Hannover
Telefon: 0511/4505-108, -128
Fax: 0511/4505-140
E-Mail: fortbildung@nlga.niedersachsen.de

■ Veranstaltungsort

Niedersächsisches Landesgesundheitsamt, Neuer Seminarraum
Roesebeckstraße 4-6, 30449 Hannover
Telefon: 0511/4505-0

■ Anreise


Im Hauptbahnhof steigen Sie in die U-Bahnlinien 3 oder 7 Richtung Wettbergen, Haltestelle „Allerweg“.

Mit dem Auto

Die detaillierte Wegbeschreibung finden Sie im Internet unter:
www.nlga.niedersachsen.de > Wir über uns > Adressen & Wegbeschreibung oder auf Google Maps durch Einscannen des QR-Codes:



© OpenStreetMap-Mitwirkende (CC-BY-SA 2.0)

 Niedersächsisches
Landesgesundheitsamt

Kooperationspartner:
Ärzttekammer Niedersachsen
Apothekerkammer Niedersachsen



10. - 14. Februar 2020

Antibiotic Stewardship

Modul I nach dem ABS Curriculum
der Bundesärztekammer

Wissenschaftliche Leitung:
Dr. med. Matthias Pulz

Veranstaltungsort:
Niedersächsisches Landesgesundheitsamt,
Neuer Seminarraum



Niedersachsen

Inhalte dieser Veranstaltung

Die Fortbildung vermittelt

- Kenntnisse zu Antiinfektiva: Spektrum, Pharmakokinetik, Wechselwirkungen
- Grundlagen medizinischer Mikrobiologie, Diagnostik und antimikrobieller Resistenztestung
- Kenntnis und Implementierung einschlägiger Antibiotika-Therapieleitlinien
- Beteiligung und Unterstützung von Kommunikationsstrukturen zu Antiinfektiva
- Kenntnisse zu Anwendungen beim Infektionsmanagement

Mit Absolvieren des Kurses erhalten die Teilnehmer die Befähigung zum ABS-Beauftragen Arzt gem. des Curriculums der Bundesärztekammer.

Referentinnen und Referenten

Dr. med. Peter Ahrens

Aller-Weser-Klinik, Krankenhaus Verden

Prof. Dr. Dr. med. Wilfried Bautsch

Klinikum Braunschweig

Dr. med. Hagen Behnke

Krankenhaus Wittmund

Jutta Dedy

Universitätsklinikum Essen

Dr. med. Anna Dudakova

Universitätsmedizin Göttingen

Prof. Dr. med. Christian Eckmann

Klinikum Hannoversch-Münden

Dr. med. Jutta Esser

Laborarztpraxis Osnabrück

Dr. med. Fabian Feil

Nds. Ministerium für Soziales, Gesundheit und Gleichstellung

PD Dr. med. Albert Heim

Medizinische Hochschule Hannover

Dr. med. Martin Kaase

Universitätsmedizin Göttingen

PD Dr. med. Robin Köck

DRK Kliniken Berlin

Prof. Dr. med. Jan R. Ortlepp

KRH Klinikum Agnes Karll Laatzen

PD Dr. med. Jessica Rademacher

Medizinische Hochschule Hannover

Sarah Roth, PhD

Niedersächsisches Landesgesundheitsamt

Dr. phil. Martina Scharlach

Niedersächsisches Landesgesundheitsamt

Prof. Dr. med. Simone Scheithauer

Universitätsmedizin Göttingen

Prof. Dr. Stephan Scherneck

Technische Universität Braunschweig

Dr. med. Margret Seewald

Ministerium für Arbeit, Soziales, Gesundheit, Frauen und Familie, Potsdam

Prof. Dr. med. Ralf-Peter Vonberg

Medizinische Hochschule Hannover

Montag 10.02.2020

ab 08:30

09:00 – 09:15

Anmeldung
Begrüßung, Vorstellung
Pulz

9:15 – 10:30

Einführung – Was ich schon immer über ABS wissen wollte
Scheithauer

10:30 – 10:45

Kaffeepause

10:45 – 11:45

Antiinfektiva – Grundlagen & Klassen III:
Makrolide / Clindamycin, Peptidantibiotika,
Linezolid
Seewald

11:45 – 12:45

Antiinfektiva – Grundlagen & Klassen IV:
Fluorchinolone, Aminoglykoside, Tetracycline,
Metronidazol, Sonstige
Seewald

12:45 – 13:45

Mittagspause

13:45 – 15:15

Antiinfektiva: Pharmakokinetik & –dynamik
Dedy

15:15 – 15:30

Kaffeepause

15:30 – 17:00

Infektionsmanagement aus klinischer
Perspektive: Bauchrauminfektionen
Eckmann

Dienstag 11.02.2020

09:00 – 09:45

Antibiotikaresistenzen: Epidemiologie und
Datenquellen / Statistik
Scharlach

09:45 – 10:30

Mikrobiologische Diagnostik: Präanalytik
Esser

10:30 – 10:45

Kaffeepause

10:45 – 11:45

Mikrobiologische Diagnostik: Präanalytik
Esser

11:45 – 12:45

Mikrobiologische Diagnostik: Grundlagen &
Praxis der Resistenztestung
Esser

12:45 – 13:30

Mittagspause

13:30 – 14:15

Next Generation Sequencing (NGS)
Roth

14:15 – 15:15

Infektionsmanagement aus klinischer
Perspektive: Harnwegsinfektionen
Ahrens

15:15 – 15:30

Kaffeepause

15:30 – 17:00

Infektionsmanagement aus klinischer
Perspektive: Pneumonien
Ahrens

Mittwoch 12.02.2020

09:00 – 09:45

ABS-Einführung: Aufgaben und Ziele
Bautsch

09:45 – 10:30

ABS-Einführung: Leitlinien & Parameter
Bautsch

10:30 – 10:45

Kaffeepause

10:45 – 11:45

Antiinfektiva – Grundlagen & Klassen I:
Basis-Betalaktame
Kaase

11:45 – 12:45

Antiinfektiva – Grundlagen & Klassen II:
Betalaktame mit erweitertem Spektrum
Kaase

12:45 – 13:45

Mittagspause

13:45 – 14:45

Antimykotika
Dudakova

14:45 – 15:45

Virostatika
Heim

15:45 – 16:00

Kaffeepause

16:00 – 17:30

Perioperative Prophylaxe
Behnke

Donnerstag 13.02.2020

09:00 – 09:45

Politische Rahmenbedingungen
Feil

09:45 – 10:45

Antiinfektiva: Unerwünschte Arzneimittel-
wirkungen, Wechselwirkungen
Scherneck

10:45 – 11:00

Kaffeepause

11:00 – 12:30

Klinische Therapiestudien – Evidenz, Limita-
tionen, Interessenkonflikte
Rademacher

12:30 – 13:30

Mittagspause

13:30 – 15:00

Multiresistente Erreger (MRE)
Vonberg

15:00 – 15:15

Kaffeepause

15:15 – 16:45

Infektionsmanagement aus klinischer
Perspektive: Sepsis
Ortlepp

Freitag 14.02.2020

09:00 – 10:30

Antiinfektiva-Verbrauchssurveillance:
Techniken, Benchmarking & Pitfalls
Köck

10:30 – 10:45

Kaffeepause

10:45 – 12:15

Was ich jetzt alles über ABS weiß! –
Diskussion praktischer Beispiele
Scheithauer

12:15 – 12:45

Abschlussbesprechung und Evaluation
Pulz