

Referentinnen und Referenten

Dr. med. Ingmar Bergs

Medizinische Klinik V, Uniklinik RWTH Aachen

Dr. med. Miriam Haverkamp

Zentralbereich für Krankenhaushygiene und Infektiologie,
Uniklinik RWTH Aachen

Dr. med. Gerrit Freund

Klinik für Plastische Chirurgie, Hand- und Verbrennungschirurgie,
Uniklinik RWTH Aachen

Dr. med. Marc Fabian Juzek-Küpper

Zentralbereich für Krankenhaushygiene und Infektiologie,
Uniklinik RWTH Aachen

Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Michael Kleines

Labordiagnostisches Zentrum, Uniklinik RWTH Aachen

Dr. med. Hanna Klingel

Labordiagnostisches Zentrum, Uniklinik RWTH Aachen

Prof. Dr. med. Alexander Koch

Medizinische Klinik III, Uniklinik RWTH Aachen

Prof. Dr. med. Rüdger Kopp

Klinik für Operative Intensivmedizin und Intermediate Care,
Uniklinik RWTH Aachen

Meike Küting

Labordiagnostisches Zentrum, Uniklinik RWTH Aachen

Dr. med. Ingo Sagoschen

Kardiologische Intensivstation, Universitätsmedizin Mainz

Dr. med. Thomas Schwanz

Zentralbereich für Krankenhaushygiene und Infektiologie,
Uniklinik RWTH Aachen

Dr. rer. physiol. Bettina Siegrist

Apotheke, Universitätsmedizin Mainz

Dr. med. Jonathan Sorge

Zentralbereich für Krankenhaushygiene und Infektiologie,
Uniklinik RWTH Aachen

Dr. med. Daniel Teschner

Medizinische Klinik II, Universitätsklinikum Würzburg

Dr. med. Gerda Wurpts

Klinik für Dermatologie und Allergologie,
Uniklinik RWTH Aachen

Allgemeine Informationen

Veranstaltungsort

Uniklinik RWTH Aachen
Pauwelsstraße 30
52074 Aachen
Der Hörsaal ist ausgeschildert.

Organisation/Anmeldung

Sekretariat ZfKI
Tel.: 0241 80-89843
Fax: 0241 80-82540
ZfKI-Sekretariat@ukaachen.de



Gebühren: Grundkurs: 950 Euro

Überweisung: Uniklinik RWTH Aachen
Konto: IBAN: DE27 3905 0000 0013 0040 15
Sparkasse Aachen
Verwendungszweck: **ABS-Modul 1 - März 2024 – IA 389038**
Bitte unbedingt Ihren Namen angeben



Die Anmeldung wird mit Eingang der Gebühr gültig.

Stornierung/Absage

Eine eventuelle Absage sollte mindestens 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn erfolgen.

Leistungen

Im Teilnahmepreis sind die Veranstaltungsunterlagen mit allen Kursvorträgen und umfangreicher Literatur, Mittagessen und sämtliche Getränke in den Pausen inbegriffen.

Anreise/Zimmerreservierung

Eine Übersicht über Übernachtungsmöglichkeiten sowie eine Wegbeschreibung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung.

Kontakt

Zentralbereich für Krankenhaushygiene und Infektiologie (ZfKI)

Leiter: Dr. med. Thomas Schwanz
Uniklinik RWTH Aachen
Pauwelsstraße 30
52074 Aachen
www.ukaachen.de

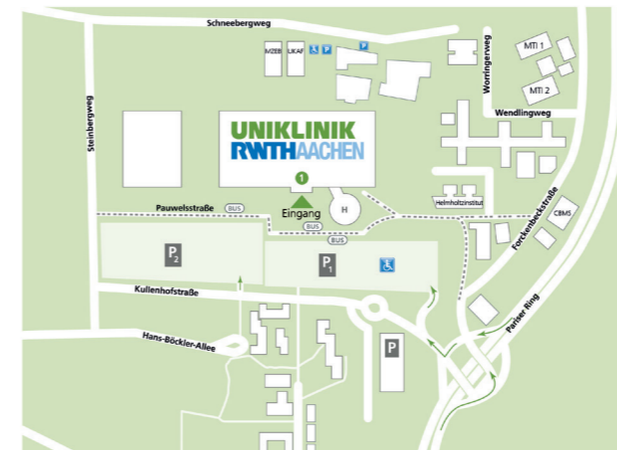
Sekretariat ZfKI

Tel.: 0241 80-89843
Fax: 0241 80-82540
ZfKI-Sekretariat@ukaachen.de

Anreise

Für die Anreise mit dem Auto erfolgt die Anfahrt über die Kullenhofstraße.

Parkmöglichkeiten bietet das Parkhaus direkt gegenüber der Uniklinik RWTH Aachen.



Fragen?
Dann kontaktieren Sie uns gern!



ABS-Modul 1 ABS-Beauftragte/-r Ärztin/Arzt

Ein interaktiver Wochenkurs (40h) nach Curriculum BAEK
4. bis 8. März 2024



Die Veranstaltung ist mit 40 Punkten bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt.

Veranstalter:

Zentralbereich für Krankenhaushygiene und Infektiologie
Uniklinik RWTH Aachen



Sehr geehrte Damen und Herren,

unter **Antibiotic Stewardship (ABS)** werden Elemente zusammengefasst, die einen verantwortungsvollen Umgang mit Antibiota zum Ziel haben. Bereits in den 1990er Jahren wurde erkannt, dass eine kluge Antwort auf zunehmende Resistenzentwicklung bei parallel überschaubaren Therapieoptionen und zahlreichen unerwünschten Arzneimittelwirkungen erforderlich ist.

Aktuell sind zahlreiche internationale und nationale ABS-Programme etabliert. In Deutschland existiert eine strukturierte curriculare ABS-Fortbildung der Bundesärztekammer, die aus mehreren Modulen besteht und über den ABS-Beauftragten Arzt (Modul 1) zum ABS-Experten (Modul 2-5) qualifiziert.

Alle Module sollen zukünftig an der Uniklinik RWTH Aachen angeboten und durchgeführt werden. Wir starten im März 2024 mit Modul 1, das Ihnen in interaktiver und praxisnaher Form relevanten Grundlagen zu Antibiota, Mikrobiologie und zu zeitgemäßen diagnostischen wie auch therapeutischen Prinzipien näher bringen wird. Neben lehrreichen Vorträgen haben wir etliche Workshops vorgesehen, in denen spezifische Inhalte intensiver in Kleingruppen erarbeitet werden können.

Im Namen aller Referierenden freue ich mich auf Ihr Kommen.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Dr. med. Thomas Schwanz

Leiter Zentralbereich für Krankenhaushygiene und Infektiologie

Montag, 04.03.2024

09:00 Uhr	Begrüßung & Einführung
09:15 Uhr	Rationale Infektionsmedizin I Thomas Schwanz
10:00 Uhr	Pause
10:15 Uhr	Resistenztestung im Labor – Grundlagen Meike Küting
11:00 Uhr	Rationale Infektionsmedizin II Thomas Schwanz
11:45 Uhr	Mittagspause
12:45 Uhr	Workshop: „Diagnostic Stewardship“ Welche Diagnostik für wen? Miriam Haverkamp, Jonathan Sorge, Thomas Schwanz
14:15 Uhr	Pause
14:30 Uhr	Resistenzstatistik: alles easy? Jonathan Sorge
15:15 Uhr	Nosokomiale Infektionen und ABS Thomas Schwanz
16:00 Uhr	Harnwegsinfektionen – ein ABS-Thema? Thomas Schwanz

Dienstag, 05.03.2024

08:30 Uhr	Antibiota: Betalaktamantibiotika I Bettina Siegrist, Thomas Schwanz
09:15 Uhr	Resistenztestung im Labor: EUCAST und NAK Meike Küting
10:00 Uhr	Pause
10:15 Uhr	Workshop: „Mikrobiologische Grundlagen für ABS-Beauftragte“ Miriam Haverkamp, Meike Küting, Thomas Schwanz
11:45 Uhr	Mittagspause
12:45 Uhr	Antibiota: Betalaktamantibiotika II Bettina Siegrist, Thomas Schwanz

13:30 Uhr **Pharmakologie von Antibiota:
Grundlagen und die Praxis**
Bettina Siegrist

14:15 Uhr **Pause**

14:30 Uhr **Workshops: Antibiota / Interaktionen in
besonderen Szenarien / Killerbakterien / Blut-
strominfektionen – Knowhow und Stolpersteine**
Miriam Haverkamp, Fabian Juzek-Küpper,
Gerrit Freund, Bettina Siegrist, Thomas Schwanz,
Ingo Sagoschen

16:00 Uhr **Therapie-Grundsätze: Grampositive Infektionen**
Miriam Haverkamp

Mittwoch, 06.03.2024

08:30 Uhr **Antibiota: Nicht-Betalaktame**
Bettina Siegrist, Thomas Schwanz

09:15 Uhr **Biomarker: die Indikationen**
Fabian Juzek-Küpper

10:00 Uhr **Pause**

10:15 Uhr **Liquordiagnostik: state of the art**
Hanna Klingel

11:00 Uhr **Sepsis vs. SIRS: Management von Infektionen
auf ICU**
Rüdger Kopp

11:45 Uhr **Mittagspause**

12:45 Uhr **Antibiota: Unerwünschte Arzneimittel-
wirkungen, Interaktionen**
Bettina Siegrist

13:30 Uhr **Resistenzmechanismen 2024 und
therapeutische Konsequenzen**
Thomas Schwanz

14:15 Uhr **Pause**

14:30 Uhr **Workshops: Antibiota / Interaktionen in
besonderen Szenarien / Killerbakterien / Blut-
strominfektionen – Knowhow und Stolpersteine**

16:00 Uhr **Therapie-Grundsätze: Gramnegative
Infektionen**
Thomas Schwanz

Donnerstag, 07.03.2024

08:30 Uhr **Gewebeinfektionen: kleines umfassendes ABC**
Thomas Schwanz

09:15 Uhr **ABS – was noch dazugehört: Penicillin-Allergie & Co**
Gerda Wurpts

10:00 Uhr **Pause**

10:15 Uhr **Endokarditis – Grundlagen: Diagnostik und Therapie**
Ingo Sagoschen

11:00 Uhr **Therapeutic drug monitoring: warum und wie?**
Ingo Sagoschen

11:45 Uhr **Mittagspause**

12:45 Uhr **Der „immunsupprimierte Patient“:
Prophylaxe und Therapie**
Daniel Teschner (*online*)

13:30 Uhr **Antimykotika – Pharmakologie und Indikationen**
Daniel Teschner (*online*)

14:15 Uhr **Pause**

14:30 Uhr **Workshops: Antibiota / Interaktionen in
besonderen Szenarien / Killerbakterien / Blut-
strominfektionen – Knowhow und Stolpersteine**

16:00 Uhr **Therapie Grundsätze: „Wenn die Gramfärbung
nichts bringt“**
Miriam Haverkamp

Freitag, 08.03.2024

08:30 Uhr **Infektionen im Bauchraum: die internistische Sicht**
Alexander Koch

09:15 Uhr **Antibiota: Therapie der Pneumonie
(CAP/HAP/VAP)**
Ingmar Bergs

10:00 Uhr **Pause**

10:15 Uhr **ABS und molekularbiolog. Diagnostik:
was ist sinnvoll?**
Michael Kleines

11:00 Uhr **Lernstandserhebung und Abschlussdiskussion**
Miriam Haverkamp, Thomas Schwanz

13:30 Uhr **Ende der Veranstaltung**