

Antibiotic Stewardship (ABS)-Basiskurs

Modul I nach BÄK Curriculum

in Verbindung mit dem infektiologischen
intensivKurs (iiK) der Deutschen Gesellschaft
für Pädiatrische Infektiologie (DGPI e.V.)

vom 2. bis 6. September 2025
in der Hochschulmedizin Dresden



Universitäts
Kinder
Frauzentrum

am Universitätsklinikum
Carl Gustav Carus

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Verbreitung von Antibiotikaresistenzen und eine Zunahme an komplexen Infektionen in allen medizinischen Fachbereichen stellen wachsende infektiologische Herausforderungen weltweit dar. Antibiotic Stewardship (ABS)-Programme wurden entwickelt mit dem Ziel die Versorgungsqualität mit Antiinfektiva zu verbessern.

Durch einen rationalen und effektiven Einsatz von Antiinfektiva soll eine optimale Behandlung der Infektionspatienten gewährleistet werden, Resistenzentwicklungen eingedämmt sowie Nebenwirkungen und Kosten einer antiinfektiven-Therapie reduziert werden.

Wir freuen uns sehr in diesem Jahr erstmals hier in Dresden einen ABS-Basiskurs in Verbindung mit dem infektiologischen Intensivkurs (iik) der Deutschen Gesellschaft für pädiatrische Infektiologie (DGPI) anbieten zu können. Dieser Kurs orientiert sich am strukturierten modularen Curriculum der Bundesärztekammer, um die Qualifikationen zum „ABS-beauftragten Arzt“ (ABS-Modul 1) zu vermitteln. Der Kurs richtet sich an alle ärztlichen Kolleginnen und Kollegen, die fundierte Kenntnisse für eine optimale antimikrobielle Behandlung ihrer Patienten erwerben wollen. An einem Webinartermin und zwei Fortbildungstagen in Präsenz werden praxisnah relevante Grundlagen der Mikrobiologie, rationaler infektiologischer Diagnostik und der Pharmakologie von Antiinfektiva vermittelt sowie therapeutische Grundprinzipien gemeinsam besprochen. Neben Vorträgen durch in der Praxis stehende Experten ermöglichen verschiedene Workshop-Formate eine Vertiefung und Anwendung des erlernten Wissens. Die anschließende verpflichtende Teilnahme am iik stellt den zweiten Teil des ABS-Kurses dar, in welchem die aktuellen Standards für Diagnostik und Therapie der relevanten infektiologischen Krankheitsbilder präsentiert werden.

Mit Fokus auf Infektionen von Kindern und Jugendlichen bietet dieser ABS-Kurs eine intensive infektiologische Fortbildung. Der Kurs steht grundsätzlich Kolleginnen und Kollegen aller Fachrichtungen zum Erwerb der Bezeichnung „ABS-beauftragter Arzt“ (ABS-Modul 1) offen. Wir freuen uns sehr, Sie in Dresden für eine Auffrischung und Erweiterung Ihrer infektiologischen Kenntnisse begrüßen zu dürfen.

Mit kollegialen Grüßen,

Priv.-Doz. Dr. med. Nicole Töpfner & Fabian Lander



Programmübersicht

Dienstag, 26. August 2025

19:00 - 20:30

ONLINE

Einführungs-Webinar

CRTD

Dienstag, 2. September 2025

10:00 – 10:30

Begrüßung

10:30 – 11:15

Antiinfektiva I – Antiinfektiva I – Geschichte, Klasseneinteilung, Grundlagen
B. Renner, Dresden

11:15 – 12:15

Antiinfektiva II – Beta-Laktam-Antibiotika
M. Buchelt, Dresden

12:15 – 13:10

Mittagspause

Dekanatsgebäude Haus 40

13:10 – 14:10

Antiinfektiva III – Nicht-Beta-Laktam-Antibiotika
W. Bellmann, Dresden

14:10 – 15:40

Mikrobiolog. Diagnostik I – Präanalytik, Methoden, Resistenztestung
F. Gunzer, Dresden

15:40 – 15:55

Kaffeepause

15:55 – 17:25

Mikrobiolog. Diagnostik II – Infektions- und Resistenzepidemiologie gramnegativer Erreger
S. Rößler, Dresden

17:25 – 17:35

Kaffeepause

17:35 – 18:20

Antiinfektiva IV – Antimykotika und Virostatika
B. Renner, Dresden

18:20 – 18:35

Abschlussdiskussion & Evaluation

ab 19:00 Get Together - Kurs-Abendessen (optional buchbar)

Get Together - Gemeinsames Kursabendessen im Restaurant Villa Marie (Fährgässchen 1, Dresden)

Wir laden sie herzlich ein zu einem gemeinsamen Kurs-Abendessen in das Restaurant Villa Marie vis-à-vis des berühmten "Blauen Wunders". Genießen Sie feine italienische Küche und freuen Sie sich mit uns auf den Austausch mit anderen KursteilnehmerInnen und auf interessante Gespräche mit den ReferentInnen aus dem Kurs. Dieser Programmpunkt ist mit einem Unkostenbeitrag bei der Anmeldung optional zubuchbar. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Dekanatsgebäude Haus 40**Mittwoch, 3. September 2025**

- 08:30 – 08:35 Begrüßung
- 08:35 – 10:05 Mikrobiolog. Diagnostik III – Infektions- und Resistenzepidemiologie grampositiver Erreger N.N.
- 10:05 – 10:20 Kaffeepause
- 10:20 – 11:20 Antiinfektiva V – Reserve-Antibiotika und Neues in der Pipeline
K. de With, Dresden
- 11:20 – 12:20 Antiinfektiva VI – Pharmakokinetik in der Praxis: Von Darreichungsformen bis Therapeutic Drug Monitoring
W. Bellmann; M. Buchelt, Dresden
- 12:20 – 13:10 Mittagspause
- 13:10 – 14:50 **Kleingruppe** Antibiotika-Therapie in der Praxis: Fallbeispiele und Übungen zu empirischer und gezielter antimikrobieller Therapie
O. M. Akinnurun, Dresden
- 14:50 – 15:05 Kaffeepause
- 15:05 – 16:35 **Workshop** Rationale mikrobiologische Diagnostik
J. Forster, Würzburg
- 16:35 – 16:45 Kaffeepause
- 16:45 – 17:30 Antibiotika-Allergie – believe it or not?
J. Hammermann, Dresden?
- 17:30 – 17:45 Abschlussdiskussion & Evaluation

CRTD**Donnerstag, 4. September 2025**

- 08:30 – 08:35 Begrüßung
- 08:35 – 09:05 „Das Kind nimmt den Saft nicht.“ – Besonderheiten der antimikrobiellen Therapie in der Pädiatrie
F. Lander, Dresden
- 09:05 – 09:35 Antibiotika bei ZNS-Infektionen
L. Martin, Berlin
- 09:35 – 09:50 Kaffeepause
- 09:50 – 12:00 **Workshop** Wie schule ich die KollegInnen? – Erstellung/Implementierung von Leitlinien, Kommunikationsstrategien
- 12:00 – 13:00 Mittagspause

Dekanatsgebäude Haus 40

- ab 13:00 Verpflichtender zweiter Teil des ABS-Kurses Teilnahme am infektiologischen intensivKurs (iik) der Deutschen Gesellschaft für Pädiatrische Infektiologie (DGPI e.V.)



Wissenschaftliche Leitung

Priv.-Doz. Dr. med. Nicole Töpfer, Fabian Lander
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
an der Technischen Universität Dresden
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden



Organisation & Registrierung

COCS GmbH – Congress Organisation C. Schäfer
Goethestr. 43, 80336 München
Laura Plapp
Tel: 089 890 67770
E-Mail: iik@cocs.de, www.cocs.de



Tagungsort

CRTD Zentrum für Regenerative Therapien, TU Dresden
Fetscherstraße 105, 01307 Dresden

Dekanatsgebäude Haus 40 (Bereich D)
Fiedlerstraße 27, 01307 Dresden

Zertifizierung

Die Zertifizierung wird bei der LAEK Sachsen beantragt.

Teilnahmegebühren*

Anmeldung unter:

<https://www.cocs-registrierung.de/de/events/abs25>

oder dem QR Code

DGPI Mitglieder	1.000 €
Nichtmitglieder	1.200 €



*Die angegebenen Teilnahmegebühren beinhalten bereits die gesetzliche Mehrwertsteuer von 19%.