

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



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

ONLIN

Dienstag, 26. August 2025

19:00 - 20:30 Einführungs-We	ebinar
------------------------------	--------

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 - 13:00	Mittagspause

12:15 - 13:00	Militagspause
Dekanatsgebä	aude 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 (optional buchbar)
	Get Together – Gemeinsames Kursabendessen im Restaurant Villa Marie

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.

(Fährgässchen 1, Dresden)

kanai			

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 anti- mikrobieller 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

)	Donnerstag, 4. September 2025

08:30 - 08:35	Begrüßung
08:35 - 09:05	"Das Kind nimmt den Saft nicht." – Besonder- heiten 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 F. Lander, Dresden
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.)



Referenten Notizen Oluwafemi Michael Akinnurun Universitaetsklinikum Carl Gustav Carus, TU Dresden Institut für Medizinische Mikrobiologie und Virologie Dr. rer. medic. Wencke Bellmann Universitaetsklinikum Carl Gustav Carus, TU Dresden Klinik-Apotheke Maria Buchelt Universitaetsklinikum Carl Gustav Carus, TU Dresden Klinik-Apotheke Priv.-Doz. Dr. Dr. med. Katja de With Universitaetsklinikum Carl Gustav Carus, TU Dresden Institut für Klinische Infektiologie Priv.-Doz. Dr. med. Johannes Forster Universitätsklinikum Würzburg Institut für Hygiene und Mikrobiologie Prof. Dr. med. Florian Gunzer Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden Institut für Medizinische Mikrobiologie und Virologie Dr. med. Jutta Hammermann Universitaetsklinikum Carl Gustav Carus, TU Dresden Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin Fabian Lander Universitaetsklinikum Carl Gustav Carus, TU Dresden Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin Dr. med. Luise Martin Charité - Universitätsmedizin Berlin Klinik für Pädiatrie, Pneumologie, Immunologie und Intensivmedizin Prof. Dr. med. Bertold Renner Technische Universität Dresden Institut für klinische Pharmakologie Dr. med. Susann Rößler Universitaetsklinikum Carl Gustav Carus, TU Dresden Institut für Medizinische Mikrobiologie und Virologie

Priv.-Doz. Dr. med. Nicole Töpfner

Universitaetsklinikum Carl Gustav Carus, TU Dresden Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin



Wissenschaftliche Leitung

Priv.-Doz. Dr. med. Nicole Töpfner, 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%.