



a b s anti b iotic s **tewardship**

ABS-Kurse der
Deutschen Gesellschaft für
Krankenhaushygiene e.V.

Bonn

Modul 3, 21. bis 23. Mai 2014

Modul 3, 3. bis 5. September 2014

www.AntiBioticStewardship.de

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Mittwoch – 21. Mai 2014, 3. September 2014

- ab 10:30 Registrierung
- 11:00–11:30 Begrüßung, Einführung in das Modul 3
Modul 2-Tool: Peer Review
P. Walger
- 11:30–13:00 Ausbruchsmanagement
Früherkennung, Meldepflicht, Management
M. Exner
- 13:00–14:00 Mittagspause
- 14:00–15:00 Antibiotika in der Tiermast
Datenlage und klinische Relevanz
R. Mutters
- 15:00–15:15 Pause
- 15:15–16:45 ABS-Beispiele aus der Literatur
Publizierte ABS-Maßnahmen, Erfolge, Grenzen, Diskussion
P. Walger
- 16:45–17:00 Pause
- 17:00–18:30 Methoden und Praxis der Empfindlichkeitsprüfung
S23-Surveillance, MRSA-Meldepflicht, C. diff.-Surveillance
E. Molitor

Donnerstag – 22. Mai 2014, 4. September 2014

- 08:30–10:00 Resistogramme in der praktischen Bewertung
E. Molitor
- 10:00–10:15 Pause
- 10:15–11:45 Grenzwerte, Grenzwertfindung, EUCAST, CLSI, DIN
Nationale und Internationale Resistenz-Surveillance
(GERMAP, KISS, SARI, ARS, DART)
M. Kresken
- 11:45–12:00 Pause
- 12:00–13:30 AB-Verbrauchs-Surveillance, ART-Leitlinie
Methodik (DDD, RDD)
 - Ergebnisse, Integration von AB-Verbrauchs- und Erreger-Surveillance
 - Antibiotika-Verbrauchsdaten, Vergleichsanalysen, benchmarks*M. Kresken*
- 13:30–14:30 Mittagspause
- 14:30–15:30 Das ABS-Team, Konstituierung, Zusammensetzung, Aufgaben nach
ABS-LL, Ideale Besetzung von Arbeitsgruppen
P. Walger

- 15:30–18:30 Antibiotika-Leitlinien-Erstellung für das eigene Haus
P. Walger / C. Muche-Borowski
- Wie bildet man eine Hausliste?
 - Evidenzgrad von Leitlinien (S1 – S3), Bewertungssysteme, Wie verbindlich sind LL? Kontrolle der Leitlinien-Adhärenz.
 - Welche nationalen und internationalen Leitlinien sind Basis für die Haus-LL
 - Anpassungsbedarf ermitteln (Resistenzlage, Listung in Apotheke. . .)
 - Bewertung von Publikationen in Bezug auf Adhärenz, Compliance, Qualität der Versorgung, Morbidität, Mortalität

Freitag – 23. Mai 2014, 5. September 2014

- 08:30–09:30 IT-Systeme für AB-Stewardship
M. Wilke
- 09:45–10:00 Pause
- 09:45–10:45 Qualitätsmanagement
M. Wilke
- 10:45–11:00 Pause
- 11:00–12:00 Compliance fördernde Konzepte
Kommunikationstraining
G. Waldherr
- 12:00–13:00 Mittagspause
- 13:00–14:30 ABS – Einführung im Krankenhaus II
- KH-eigene Analysen und Konsequenzen für die AB-Strategie des Hauses
 - Struktur ermitteln, Identifikation und Analyse hauseigener Leitfäden (Beispiel CAP/HAP)
 - Verordnungsanalyse, Peer reviews
- P. Walger, M. Wilke*
- 14:30–15:00 Pause
- 15:00–16:30 ABS – Einführung im Krankenhaus III –
Praktische Umsetzung im eigenen Haus
- Ableitung von konkreten Maßnahmen aus Analysen
 - Maßnahmenpläne, Umsetzung, Controlling des Erfolgs
 - Definition der Praktikums-Aufgaben
 - Zuordnung der Teilnehmer
- M. Wilke, P. Walger*

REFERENTEN



Prof. Dr. med. Martin Exner

Institut für Hygiene und Öffentliche Gesundheit
des Universitäts-Klinikums Bonn
Sigmund-Freud-Straße 25, 53105 Bonn



Dr. Michael Kresken

Antiinfectives Intelligence GmbH
Von-Liebig-Straße 20
53359 Rheinbach



Dr. Ernst Molitor

Universitätsklinikum Bonn, Institut für Medizinische
Mikrobiologie, Immunologie und Parasitologie
Sigmund-Freud-Straße 25, 53105 Bonn



Dr. rer. hum. biol. Cathleen Muche-Borowski

AWMF-Institut für Medizinisches Wissensmanagement
c/o Philipps-Universität
Karl-von-Frisch-Straße 1, 35043 Marburg



Prof. Dr. med. Reinier Mutters

Universität Marburg, Institut für Medizinische Mikrobiologie
und Krankenhaushygiene
Hans-Meerwein Straße 2, 35032 Marburg



Gabriele Waldherr

Tittastraße 8
80937 München



Dr. med. Peter Walger

Evangelische Kliniken Bonn gGmbH, Johanniter-Krankenhaus,
Internistische Intensivmedizin und Infektiologie
Johanniterstraße 3-5, 53113 Bonn



Dr. med. Michael Wilke

Dr. Wilke GmbH – inspiring.health
Joseph-Wild-Straße 13, 81829 München