

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir laden Sie sehr herzlich zum

Infectio  Netz-Blockkurs

Antibiotic Stewardship (ABS) Modul I

vom 04. bis 08. Mai 2020 am UKS in Homburg ein.

Die gezielte und leitlinienkonforme Therapie mit Antibiotika und anderen Antiinfektiva spielt im klinischen Alltag fächerübergreifend eine große Rolle. Studien haben gezeigt, dass Initiativen zu einem rationalen Umgang mit Antiinfektiva – unter dem Begriff Antibiotic Stewardship (ABS) zusammengefasst – zu einer Verbesserung im Patientenoutcome führen, die Selektion resistenter Erreger reduzieren und auch Kosteneinsparungen generieren können. Zusätzlich zu Detailinformationen über ABS-Konzepte und -Strategien wird das leitlinienkonforme diagnostische und therapeutische Vorgehen bei häufigen und schwerwiegenden infektiologischen Krankheitsbildern im Bereich der stationären Versorgung erwachsener Patienten erarbeitet.

Zielgruppe sind stationär tätige Assistenzärzt*innen und Fachärzt*innen aus klinischen Bereichen, in denen regelmäßig Patient*innen mit ambulant oder nosokomial erworbenen Infektionen behandelt werden. Die Zahl der Teilnehmenden wird auf 50 begrenzt.

Mit herzlichen Grüßen



Prof. Dr. Dr. Sören Becker



Prof. Dr. Arne Simon

Infectio  Netz

Bitte senden Sie uns Ihre Anmeldung bis zum **03.04.2020** formlos per E-Mail (mikrobiologie@uks.eu) oder Fax (06841-16 23985) unter Angabe folgender Informationen zu:
Name, Klinikzugehörigkeit, E-Mail-Adresse

Der Kurs wird von der Ärztekammer des Saarlandes zertifiziert. Zur Erlangung des Zertifikates ist es notwendig, an mindestens 4 von 5 Kurstagen vollständig teilzunehmen. Es ist möglich, fehlende Module zu einem späteren Zeitpunkt nachzuholen. Nach Abschluss des Kurses erhalten Sie das Zertifikat „ABS-beauftragte/r Arzt/Ärztin“.

Die Teilnahmegebühr beträgt 400€.



Infectio  Netz

Saarländisches Kompetenznetzwerk zur Infektionsprävention
Tel. 06841/16-23900, Mail: info@infectio-saar.de

Ministerium für
Soziales, Gesundheit,
Frauen und Familie
SAARLAND 

 Bundesministerium
für Gesundheit

Infectio  Netz

Einladung zum

Antibiotic Stewardship (ABS) Modul I – Blockkurs

Mikrobiologische/
pharmakologische
Grundlagen mit
klinischen
Fallbeispielen

04. bis 08. Mai 2020

Medizinische Mikrobiologie und Hygiene
Universitätsklinikum des Saarlandes

Uhrzeit	Montag, 04. Mai	Dienstag, 05. Mai	Mittwoch, 06. Mai	Donnerstag, 07. Mai	Freitag, 08. Mai
08:15 – 09:45	Einführung und Kernelemente von Antibiotic Stewardship	Intraabdominelle Infektionen <u>Der klinische Fall:</u> <i>Clostridium difficile</i>	Multiresistente Erreger und Reserve-Antibiotika	Harnwegsinfektionen (mit klinischen Fallbeispielen) <u>Der klinische Fall:</u> Infektiöse Gastroenteritis	Erstellung klinischer Leitlinien
09:45 – 10:00	<i>Kaffeepause</i>	<i>Kaffeepause</i>	<i>Kaffeepause</i>	<i>Kaffeepause</i>	<i>Kaffeepause</i>
10:00 – 11:30	Mikrobiologische Diagnostik mit Fallbeispielen	Virologische Diagnostik mit Fallbeispielen	Perioperative Antibiotika-Prophylaxe Antibiotika in der Schwangerschaft	Der klinische Fall: Sepsis-Therapie bei unterschiedlichen Erregern	Praktischer Umgang mit MRSA, MRGN und VRE
11:30 – 12:30	Praktischer Einsatz von Antiinfektiva – Interaktionen und Nebenwirkungen	Schnittmenge ABS und Hygienemaßnahmen	ABS in der Dermatologie & Vorgehen bei Penicillin-Allergie	Biomarker/ Entzündungsparameter Klinische Fälle mit interdisziplinärer Besprechung	Infektionsrisiken bei Patienten mit Immunsuppression
12:30 – 13:15	<i>Mittagspause</i>	<i>Mittagspause</i>	<i>Mittagspause</i>	<i>Mittagspause</i>	<i>Mittagspause</i>
13:15 – 14:45	Systemische Antimykotika	Erfassung des abteilungsbezogenen Antiinfektivaverbrauchs	Praxis der bakteriologischen Resistenztestung	Infektionen des Respirationstraktes	Knochen- und Gelenkinfektionen Prävention von Gefäßkatheter-assoziierten Infektionen
14:45 – 15:30	<u>Der klinische Fall:</u> Antimykotische Prophylaxe und Therapie	<u>Der klinische Fall:</u> <i>Staphylococcus aureus</i> -Bakteriämie	<u>Der klinische Fall:</u> Interpretation von Antibigrammen	<u>Der klinische Fall:</u> Pneumonie-Therapie	<u>Der klinische Fall:</u> Fieber bei Patienten mit Granulozytopenie