

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir laden Sie sehr herzlich zum

Infectio Saar Netz-Blockkurs

Antibiotic Stewardship (ABS) Modul I

vom 26. bis 30. April 2021, jeweils 9:00-16:00 Uhr,
im Online-Format 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. In diesem Kurs möchten wir mit Ihnen ABS-Konzepte und -Strategien besprechen sowie das leitlinienkonforme diagnostische und therapeutische Vorgehen bei häufigen und schwerwiegenden infektiologischen Krankheitsbildern im Bereich der stationären Versorgung erwachsener Patienten erarbeiten.

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.

Mit herzlichen Grüßen


Prof. Dr.-Dr. Sören Becker


Prof. Dr. Arne Simon

Infectio Saar Netz

Bitte senden Sie uns Ihre Anmeldung bis zum
10.04.2021 formlos per E-Mail
(mikrobiologie@uks.eu) unter Angabe folgender
Informationen zu:

Name, Klinikzugehörigkeit, elektronische
Fortbildungsnummer (EFN-Nummer) der
Landesärztekammer, 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 Saar 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 Saar Netz

Einladung zum

Antibiotic Stewardship (ABS) Modul I – Blockkurs

Mikrobiologische/
pharmakologische
Grundlagen mit
klinischen
Fallbeispielen

26. bis 30. April 2021

ONLINE-VERANSTALTUNG

Medizinische Mikrobiologie und Hygiene
Universitätsklinikum des Saarlandes

Montag, 26. April	Dienstag, 27. April	Mittwoch, 28. April	Donnerstag, 29. April	Freitag, 30. April
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
Mikrobiologische Diagnostik mit Fallbeispielen	Virologische Diagnostik mit Fallbeispielen	Perioperative Antibiotika-Prophylaxe Antibiotika in der Schwangerschaft	<u>Der klinische Fall:</u> Sepsis-Therapie bei unterschiedlichen Erregern	Praktischer Umgang mit MRSA, MRGN und VRE
<i>Mittagspause</i>	<i>Mittagspause</i>	<i>Mittagspause</i>	<i>Mittagspause</i>	<i>Mittagspause</i>
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
Systemische Antimykotika	Erfassung des abteilungsbezogenen Antiinfektivaverbrauchs	Praxis der bakteriologischen Resistenztestung	Infektionen des Respirationstraktes	Knochen- und Gelenkinfektionen Prävention von Gefäßkatheter-assoziierten Infektionen
<i>Kaffeepause</i>	<i>Kaffeepause</i>	<i>Kaffeepause</i>	<i>Kaffeepause</i>	<i>Kaffeepause</i>
<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 Antibiotogrammen	<u>Der klinische Fall:</u> Pneumonie-Therapie	<u>Der klinische Fall:</u> Fieber bei Patienten mit Granulozytopenie

