



Antibiotic Stewardship: Modul I – Grundkurs zum ABS-beauftragten Arzt

04.-08. Februar 2019

Vorläufiges Programm

Stand: 19.09.2018 (Änderungen vorbehalten)

Thema	Referentin/Referent
Begrüßung, Vorstellung	Dr. med. Matthias Pulz Niedersächsisches Landesgesundheitsamt
Einführung - Was ich schon immer über ABS wissen wollte	Prof. Dr. med. Simone Scheithauer Universitätsmedizin Göttingen
Antiinfektiva - Grundlagen & Klassen III: Makrolide / Clindamycin, Peptidantibiotika, Linezolid	Dr. med. Margret Seewald Ministerium für Arbeit, Soziales, Gesund- heit, Frauen und Familie, Potsdam
Antiinfektiva - Grundlagen & Klassen IV: Fluorchinolone, Aminoglykoside, Tetracycline, Metronidazol, Sonstige	Dr. med. Margret Seewald Ministerium für Arbeit, Soziales, Gesund- heit, Frauen und Familie, Potsdam
Antiinfektiva: Pharmakokinetik & -dynamik	Jutta Dedy Universitätsklinikum Essen
Infektionsmanagement aus klinischer Perspektive: Bauchrauminfektionen	Prof. Dr. med. Christian Eckmann Klinikum Peine
ABS - Einführung: Aufgaben und Ziele	Prof. Dr. Dr. med. Wilfried Bautsch Klinikum Braunschweig
ABS - Einführung: Leitlinien & Parameter	Prof. Dr. Dr. med. Wilfried Bautsch Klinikum Braunschweig
Antiinfektiva - Grundlagen & Klassen I: Basis-Betalaktame	Dr. med. Martin Kaase Universitätsmedizin Göttingen
Antiinfektiva - Grundlagen & Klassen II: Betalaktame mit erweitertem Spektrum	Dr. med. Martin Kaase Universitätsmedizin Göttingen
Multiresistente Erreger (MRE)	Prof. Dr. med. Ralf-Peter Vonberg Medizinische Hochschule Hannover

Infektionsmanagement aus klinischer Perspektive: Sepsis	Prof. Dr. med. Jan R. Ortlepp KRH Klinikum Agnes Karll Laatzen
Antibiotikaresistenzen: Epidemiologie und Datenquellen / Statistik	Dr. phil. Martina Scharlach Niedersächsisches Landesgesundheitsamt
Mikrobiologische Diagnostik: Präanalytik	Dr. med. Jutta Esser Laborarztpraxis Osnabrück
Mikrobiologische Diagnostik: Grundlagen & Praxis der Resistenztestung	Dr. med. Jutta Esser Laborarztpraxis Osnabrück
Antimykotika	Dr. med. Anna Dudakova Universitätsmedizin Göttingen
Virostatika	PD Dr. med. Albert Heim Medizinische Hochschule Hannover
Perioperative Prophylaxe	Dr. med. Hagen Behnke Krankenhaus Wittmund
Politische Rahmenbedingungen	Dr. med. Fabian Feil Niedersächsisches Ministerium für Sozia- les, Gesundheit und Gleichstellung
Antiinfektiva: Unerwünschte Arzneimittelwirkungen, Wechselwirkungen	N.N.
Wechselwirkungen Antiinfektiva - Verbrauchssurveillance: Techniken,	N.N. PD Dr. med. Robin Köck
Wechselwirkungen Antiinfektiva - Verbrauchssurveillance: Techniken, Benchmarking & Pitfalls	N.N. PD Dr. med. Robin Köck DRK Kliniken Berlin Sarah Roth, PhD
Wechselwirkungen Antiinfektiva - Verbrauchssurveillance: Techniken, Benchmarking & Pitfalls Next Generation Sequencing (NGS) Infektionsmanagement aus klinischer Perspektive:	N.N. PD Dr. med. Robin Köck DRK Kliniken Berlin Sarah Roth, PhD Niedersächsisches Landesgesundheitsamt Dr. med. Peter Ahrens
Wechselwirkungen Antiinfektiva - Verbrauchssurveillance: Techniken, Benchmarking & Pitfalls Next Generation Sequencing (NGS) Infektionsmanagement aus klinischer Perspektive: Harnwegsinfektionen Infektionsmanagement aus klinischer Perspektive:	N.N. PD Dr. med. Robin Köck DRK Kliniken Berlin Sarah Roth, PhD Niedersächsisches Landesgesundheitsamt Dr. med. Peter Ahrens Aller-Weser-Klinik, Krankenhaus Verden Dr. med. Peter Ahrens
Wechselwirkungen Antiinfektiva - Verbrauchssurveillance: Techniken, Benchmarking & Pitfalls Next Generation Sequencing (NGS) Infektionsmanagement aus klinischer Perspektive: Harnwegsinfektionen Infektionsmanagement aus klinischer Perspektive: Pneumonien Klinische Therapiestudien - Evidenz, Limitationen,	N.N. PD Dr. med. Robin Köck DRK Kliniken Berlin Sarah Roth, PhD Niedersächsisches Landesgesundheitsamt Dr. med. Peter Ahrens Aller-Weser-Klinik, Krankenhaus Verden Dr. med. Peter Ahrens Aller-Weser-Klinik, Krankenhaus Verden Dr. med. Jessica Rademacher Medizini-
Wechselwirkungen Antiinfektiva - Verbrauchssurveillance: Techniken, Benchmarking & Pitfalls Next Generation Sequencing (NGS) Infektionsmanagement aus klinischer Perspektive: Harnwegsinfektionen Infektionsmanagement aus klinischer Perspektive: Pneumonien Klinische Therapiestudien - Evidenz, Limitationen, Interessenkonflikte Was ich jetzt alles über ABS weiß! -	N.N. PD Dr. med. Robin Köck DRK Kliniken Berlin Sarah Roth, PhD Niedersächsisches Landesgesundheitsamt Dr. med. Peter Ahrens Aller-Weser-Klinik, Krankenhaus Verden Dr. med. Peter Ahrens Aller-Weser-Klinik, Krankenhaus Verden Dr. med. Jessica Rademacher Medizinische Hochschule Hannover Prof. Dr. med. Simone Scheithauer