

Uhrzeit	Montag, 13. Mai	Dienstag, 14. Mai	Mittwoch, 15. Mai	Donnerstag, 16. Mai	Freitag, 17. Mai
08:15 – 09:45	Einführung und Kernelemente von Antibiotic Stewardship	Multiresistente Erreger und Reserve-Antibiotika	Intraabdominelle Infektionen <u>Der klinische Fall:</u> Infektiöse Gastroenteritis	Harnwegsinfektionen (mit klinischen Fallbeispielen) <i>Clostridium difficile</i>	Erstellung klinischer Leitlinien
09:45 – 10:00	Kaffeepause	Kaffeepause	Kaffeepause	Kaffeepause	Kaffeepause
10:00 – 11:30	Mikrobiologische Diagnostik mit Fallbeispielen	Virologische Diagnostik mit Fallbeispielen	Perioperative Antibiotika-Prophylaxe	<u>Der klinische Fall:</u> Sepsis-Therapie bei unterschiedlichen Erregern	<u>Der klinische Fall:</u> Fieber bei Patienten mit Granulozytopenie
11:30 – 12:30	Praktischer Einsatz von Antiinfektiva – Interaktionen und Nebenwirkungen	Hygiene und Ausbruchmanagement	ABS in der Dermatologie & Vorgehen bei Penicillin-Allergie	Antibiotika in der Schwangerschaft	Infektionsrisiken bei Patienten mit Immunsuppression
12:30 – 13:15	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause
13:15 – 14:45	<u>Der klinische Fall:</u> <i>Staphylococcus aureus</i> -Bakteriämie	Erfassung des abteilungsbezogenen Antiinfektivaverbrauchs	Praxis der bakteriologischen Resistenztestung	Infektionen des Respirationstraktes	Knochen- und Gelenkinfektionen Prävention von Gefäßkatheter-assoziierten Infektionen
14:45 – 15:30	Systemische Antimykotika	<u>Der klinische Fall:</u> Antimykotische Prophylaxe und Therapie	<u>Der klinische Fall:</u> Interpretation von Antibiotogrammen	<u>Der klinische Fall:</u> Pneumonie-Therapie	Praktischer Umgang mit MRSA, MRGN und VRE