

Treffpunkt Praxis - Fokus: Infektionsprävention im Zeitalter von Antibiotikaresistenzen

	Mittwoch, 06.03.2019		Donnerstag, 07.03.2019	
08:30 – 09:15	Schutzmaßnahmen bei infektiösen Patienten	A. Jurreit	Antibiotic Stewardship (ABS) Leitlinien/Empfehlung/Strategien	K. Madlener
09:15 – 10:00				
10:00 – 10:30				
10:30 – 11:15	Korrekte Durchführung der Reinigung und Desinfektion von Stationen, OPs, Untersuchungsräumen und im Praxisbereich	A. Jurreit	„ABS: Umsetzung im klinischen Alltag an der Kerckhoff-Klinik“ AB-Surveillance, AB-Hausleitlinien, wöchentliche ABS/Endokarditis-Sitzungen	K. Madlener
11:15 – 12:00				
12:00 – 12:45				
12:45 – 13:30	Methoden zum Nachweis der Reinigungs- /Desinfektionsleistung	F. v. Rheinbaben	Arbeitsschutz und Sicherheit - Arbeitshygiene in Krankenhaus und Praxis	H. M. Seipp
13:30 – 14:15				
14:15 – 14:45				
14:45 – 15:30	Aktueller Stand, neue Trends und Entwicklungen bei Infektionskrankheiten	F. v. Rheinbaben	Vorbereitung auf behördliche Begehungen	K. Jungkind
15:30 – 16:15				
ab 16:15	Diskussion		Diskussion	

Sämtliche Inhalte der o. g. Fortbildung sind produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Ein Sponsoring findet nicht statt.

Die Kosten in Höhe von ca. 6.200 € werden allein aus den Teilnahmegebühren gedeckt.

Potentielle Interessenskonflikte der Referenten liegen derzeit nicht vor. Bei Beginn der Veranstaltung werden alle Referenten mögliche potentielle Interessenskonflikte gegenüber den Teilnehmern auf der ersten Folie ihres Vortrags deklarieren.

Alexander Jurreit
Fachkrankenschwester für Hygiene und Infektionsprävention.

PD Dr. Dr. Friedrich von Rheinbaben
Mikrobiologe, Virologe, habilitiert an der Universität Witten-Herdecke in den Fächern
Mikrobiologie, Virologie und Hygiene

Dr. Katharina Madlener
Direktorin der Abteilung Labormedizin und Krankenhaushygiene der Kerckhoffklinik / Bad
Nauheim

Prof. Ing. Dr. med. Hans-Martin Seipp
Professur in den Studiengängen Krankenhaushygiene und
KrankenhausTechnikManagement an der THM Gießen

Kurt Jungkind
Dipl. Ing. für Umwelt- und Hygienetechnik