

Fördermaßnahme des Bundesministeriums für Gesundheit (BMG) „Antibiotikaresistenz, Hygiene und Nosokomiale Infektionen“ Abschlussveranstaltung

am 06. April 2016
Hotel Meliá, Friedrichstraße, 103, 10117 Berlin

Tagesordnung

Moderation: Herr Prof. Dr. Wolfgang Witte

10:00 Uhr	TOP 1: Begrüßung
	Begrüßung der Teilnehmenden und Einführung in das Thema
10:15 Uhr	TOP 2: DART 2020
	Aktuelle Strategie des Bundesministeriums für Gesundheit Aktuelle Strategie des Bundesministeriums für Bildung und Forschung Aktuelle Strategie des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft
11:15 Uhr	TOP 3: Interventionsstudien (je 10 Min. Vortrag + 5 Min. Fragen)
	Verbesserung der Antibiotikaversorgung im zahnärztlichen niedergelassenen Bereich mit dem Ziel der Prävention und Reduktion von antibiotikaassoziierten bakteriellen Resistenzen <i>Herr Prof. Dr. Attila Altiner; Universität Rostock</i>
	Verhaltenspsychologisch optimierte Förderung der hygienischen Händedesinfektion: eine cluster-randomisierte kontrollierte Studie <i>Frau Prof. Iris Freya Chaberny; Universität Lübeck</i>
	Antibiotic-Stewardship- und Hygienemaßnahmen zur Prävention und Kontrolle von Clostridium difficile-assoziierten Diarrhoen <i>Frau Dr. Anette Friedrichs; Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel</i>
12:00 Uhr	TOP 4: Qualifikation von Fachkräften (je 10 Min. Vortrag + 5 Min. Fragen)
	Entwicklung, Implementierung und Evaluation eines modularen Weiterbildungscurriculums für hygienebeauftragte Pflegekräfte durch Hygienefachkräfte – HYGPFLEG <i>Frau Prof. Dr. Christiane Kugler; Universität Witten/Herdecke</i>
	Theorie und Handlung zur Infektionsvermeidung in der Krankenpflege! (THINK!) <i>Frau Prof. Dr. Stephanie Stock; Universität zu Köln</i>
12:45 Uhr	Mittagspause mit Imbiss

13:30 Uhr

TOP 5: Impulsvortrag

Surveillance

14:00 Uhr

TOP 6: Weiterentwicklung der Qualitätssicherung

(je 10 Min. Vortrag + 5 Min. Fragen)

Antibiotika-Anwendung und bakterielle Resistenzen auf Intensivstationen – Indikatoren für Qualitätssicherung (SARI-IQ) - Analyse von Struktur- und Prozessindikatoren

Frau PD Dr. Elisabeth Meyer; Charité – Universitätsmedizin Berlin

Herr Prof. Dr. Wolfgang Witte; Robert-Koch-Institut Berlin

Entwicklung und Validierung eines vereinfachten Instruments zur Optimierung des Hygienemanagements in der stationären und ambulanten Altenpflege

Herr Prof. Dr. Albert Nienhaus; Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Incidence of nosocomial blood stream infections, antibiotic resistances and blood culture ordering and testing practices – a Thuringia-wide prospective population-based study (ALERTS-Net)

Herr Prof. Dr. Frank Martin Brunkhorst; Universitätsklinikum Jena

Machbarkeitsstudie zu ausgesuchten Qualitätsindikatoren im Bereich rationale Antibiotikaverordnung (“Antibiotic Stewardship“) im Krankenhaus (ABS-QIs)

Herr Prof. Dr. Winfried Kern; Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

15:15 Uhr

Kaffeepause

15:45 Uhr

TOP 7: Impulsvortrag

Arzt-Patienten-Kommunikation

Herr Prof. Dr. Jost Steinhäuser, Universität zu Lübeck

16:15 Uhr

TOP 8: Modellprojekte zur sektorenübergreifenden Versorgung

Sektorübergreifende Versorgung alter Menschen zur Prävention von nosokomialen Infektionen und Antibiotikaresistenzen in Altenpflegeheimen

Herr Prof. Dr. Martin Exner; Universität Bonn

MRE Netzwerk Hessen-Saarland: Schnittstellen in der Versorgung und ihre Überwindung durch Analyse, Wirkungsevaluation und Einsatz neuer Lehr/Lerntechniken

Herr Prof. Dr. Mathias Herrmann; Universitätsklinikum des Saarlandes

16:45 Uhr

TOP 9: Zusammenfassung und Verabschiedung

17:00 Uhr

Ende