



vorläufiges Programm
des 28. Einführungskurses in das
Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System (KISS)
am 17. und 18.02.2020

Veranstaltungsort: Hörsaal des Instituts für Hygiene und Umweltmedizin
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Campus Benjamin Franklin
Hindenburgdamm 27 (Ecke Kraemerstr.)
12203 Berlin

REFERIERENDE UND BETEILIGTE:

Institut für Hygiene und Umweltmedizin, Charité - Universitätsmedizin Berlin:

Dr. med. Seven Johannes Sam Aghdassi
Dr. rer. medic. Michael Behnke
Dr. med. Peter Bischoff
Karin Bunte
Prof. Dr. med. Petra Gastmeier
Prof. Dr. med. Christine Geffers
Dr. med. Friederike Maechler
Dr. med. Brar Piening

Evangelisches Waldkrankenhaus Spandau

Andrea Sack, Hygienefachschwester – Ev. Waldkrankenhaus Berlin

*Die Veranstaltung wird von der **Ärztammer Berlin** für die
Ärztliche Fortbildung zertifiziert.*

*Die Veranstaltung wird im Rahmen der **Registrierung beruflich Pflegender**
zertifiziert.*



Programm 28. KISS-Einführungskurs 2019

Montag, 17.02.2020

08:00 - 09:00 Anmeldung

09:00 **Eröffnung** (*Gastmeier*)

09:05 Allgemeine methodische **Prinzipien der Surveillance** und **Überblick zu den KISS-Modulen** (*Gastmeier*)

10:05 - 10:30 Kaffeepause

10:30 Einführung in die **KISS-Definitionen** (*Geffers*)

12:10 - 13:10 Mittagspause

13:10 **Training** im Umgang mit den KISS-Definitionen Teil I (*Geffers*)

13:40 Vorstellung **OP-KISS** - Surveillance-Methode für operierte Patienten (*Aghdassi*)

14:20 Vorstellung der **Infektionssurveillance** in **ITS-KISS** - Infektionserfassung bei Intensivpatienten (*Geffers*)

15:20 - 15:50 Kaffeepause

15:50 Vorstellung der **Infektionssurveillance** in **STATIONS-KISS** - Infektionserfassung bei Patienten mit Devices auf peripheren Stationen (*Geffers*)

16:10 Vorstellung **ONKO-KISS** - Surveillance-Methode für Patienten mit allogener und autologer Stammzelltransplantation (*Bischoff*)

16:30 Vorstellung **HAND-KISS** und direkte Beobachtung, Messinstrumente zur Bestimmung der Händedesinfektions-compliance (*Bunte*)

16:40 **Erfahrungsbericht** aus einem KISS-Krankenhaus (*Sack*)

17:20 Ende von Tag 1

Dienstag, 18.02.2020

08:00 Vorstellung des Konzepts der **Datenverarbeitung** (*Behnke*)

08:45 Einführung in die **Bedienung der KISS-Module** in webKess (*Behnke*)

09:30 - 10:00 Kaffeepause

10:00 **Training** im Umgang mit den KISS-Definitionen Teil II (*Geffers*)

10:45 Vorstellung der **Erregersurveillance** in **ITS-KISS** und **STATIONS-KISS** - stationsbezogene Erregersurveillance (*Maechler*)

11:10 Vorstellung der **Erregersurveillance** in **MRSA-KISS** und **CDAD-KISS** - krankenhausbezogene Erregersurveillance (*Maechler*)

11:25 - 12:10 Mittagspause

12:10 Erläuterung **epidemiologischer/statistischer Grundbegriffe** (*Geffers*)

12:30 **Auswertung und Interpretation** von Surveillance-Daten (*Geffers*)

13:00 **Umsetzung** der Daten und Einleitung von Veränderungen (*Piening*)

13:30 **Abschlussdiskussion** (*Gastmeier*)

13:45 Ende der Veranstaltung