



vorläufiges Programm
des 27. Einführungskurses in das
Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System (KISS)
am 18. und 19.02.2019

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

REFERENTEN 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-Schönberger, BA
Prof. Dr. med. Petra Gastmeier
Prof. Dr. med. Christine Geffers
Dr. med. Friederike Maechler
Dr. med. Brar Piening
Christin Schröder, Mathematikerin

Evangelisches Waldkrankenhaus Spandau

Andrea Sack, Hygienefachschwester – Ev. Waldkrankenhaus Berlin

*Die Veranstaltung wurde von der **Ärztammer Berlin** für die
Ärztliche Fortbildung mit Punkten zertifiziert*

*Die Veranstaltung ist im Rahmen der **Registrierung beruflich Pflegender**
mit Punkten zertifiziert*



Programm 27. KISS-Einführungskurs 2019

Montag, 18.02.2019

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*)

16:15 Vorstellung **ONKO-KISS** - Surveillance-Methode für Patienten mit allogener und autologer Stammzelltransplantation (*Bischoff*)

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

17:20 Ende von Tag 1

Dienstag, 19.02.2019

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** - krankenhausbazogene Erregersurveillance (*Maechler*)

11:25 - 12:10 Mittagspause

12:10 Vorstellung **HAND-KISS** und direkte Beobachtung, Messinstrumente zur Bestimmung der Händedesinfektionscompliance (*Bunte-Schönberger*)

12:20 **Erläuterung** epidemiologischer/statistischer Grundbegriffe (*Schröder*)

12:35 **Analyse und Darstellung** der Infektionsraten (*Schröder*)

12:55 **Umsetzung** der Daten und Einleitung von Veränderungen (*Piening*)

13:20 Vorstellung der Anforderungen für ein **KISS-Zertifikat** (*Geffers*)

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

13:45 Ende der Veranstaltung