



**vorläufiges Programm
des 32. Einführungskurses in das
Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System (KISS)
am 10. und 11.02.2025**

Wissenschaftliche Leitung:

Institut für Hygiene und Umweltmedizin
Charité – Universitätsmedizin Berlin
und Nationales Referenzzentrum
für Surveillance von nosokomialen Infektionen
Prof. Dr. med. Christine Geffers
Hindenburgdamm 27, 12203 Berlin

Organisator und Veranstalter: Charité – Universitätsmedizin Berlin

Veranstaltungsort: Online Veranstaltung über Zoom

Gebühr: kostenlos

Anmeldung: nur online über webKess möglich, siehe
<https://www.nrz-hygiene.de/das-nrz/veranstaltungen>

REFERENTEN UND BETEILIGTE:

Institut für Hygiene und Umweltmedizin, Charité - Universitätsmedizin Berlin:

PD Dr. med. Seven Johannes Sam Aghdassi
Dr. rer. med. Michael Behnke
Janine Walter, MSc
PD Dr. rer. nat. Luisa A. Denkel, MSc
Prof. Dr. med. Christine Geffers
PD Dr. med. Friederike Maechler
Dr. med. Brar Piening
Dr. med. Beate Weikert



Programm 32. KISS-Einführungskurs 2025

Montag, 10.02.2025

- 09:00** Begrüßung (Geffers)
- 09:00** Inhalte und Ablauf des Kurses (Geffers)
- 09:15** Allgemeine methodische **Prinzipien der Surveillance** und **Überblick** zu den **KISS-Modulen** (Aghdassi)
- 10:00** Vorstellung der **KISS-Definitionen Teil I** (Geffers)
- 10:45** Kaffeepause (30 min)
- 11:15** Vorstellung der **KISS-Definitionen Teil II** (Geffers)
- 12:00** **Training** im Umgang mit den KISS-Definitionen **Teil I** (Geffers)
- 13:00** Mittagspause (45 min)
- 13:45** **OP-KISS** –Surveillance-Methode für operierte Patienten (Aghdassi)
- 14:45** **Infektions-Surveillance** in ITS-KISS - Infektionserfassung bei Intensivpatienten (Geffers)
- 15:45** Kaffeepause (30 min)
- 16:15** **Infektions-Surveillance** in STATIONS-KISS - Infektionserfassung auf peripheren Stationen (Denkel)
- 16:45** **HAND-KISS** - Messinstrumente zur Bestimmung der Händedesinfektions-Compliance (Walter)
- 17:15** Ende von Tag 1

Dienstag, 11.02.2025

- 09:00** Beginn 2. Tag
- 09:00** **Datenverarbeitung** im KISS - Vorstellung des Konzepts (Behnke)
- 09:45** **Datenmanagement in den KISS-Modulen** - Einführung in webKess (Behnke)
- 10:30** Kaffeepause (30 min)
- 11:00** **Surveillance multiresistenter Erreger** in ITS-/ STATIONS-/MRSA-KISS – Stations- und krankenhausbazogene Surveillance-Methoden für MRE (Maechler)
- 11:45** **AMDI-KISS** Surveillance dialyseassoziiierter Infektionen in ambulanten Dialyse-Einrichtungen (Weikert)
- 12:15** **Training** im Umgang mit den KISS-Definitionen Teil II (Geffers)
- 13:00** Mittagspause (45 min)
- 13:45** **Surveillance von Clostridioides difficile** assoziierten Infektionen in ITS-/STATIONS-/CDI-KISS – Stations- und krankenhausbazogene Surveillance-Methoden für CDI (Maechler)
- 14:15** Erläuterung **epidemiologischer/ statistischer Grundbegriffe** (Piening)
- 14:45** **Auswertung und Interpretation** von Surveillance-Daten (Piening)
- 15:30** Kaffeepause (30 min)
- 16:00** **Umsetzung** der Daten und Einleitung von Veränderungen (Piening)
- 16:30** **Implementierung** und **Umsetzung** der KISS-Surveillance (Aghdassi)
- 16:55** **Verabschiedung** (Geffers)
- 17:00** Ende der Veranstaltung