



Programm

Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System (KISS)

ONLINE-Veranstaltung über die Videokonferenz-Plattform „Zoom“

zum 29. KISS-Einführungskurs

von Montag, den 21.02.2022 bis Dienstag, den 22.02.2022

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: Charité – Universitätsmedizin Berlin

Ansprechpartnerin:

Anna Lena Matern
Tel: (030) 450 577 612
Fax: (030) 450 577 920
E-Mail: hygienekurse@charite.de

Veranstalter: emtec e. V., Berlin

Teilnehmergebühr: 160,00 Euro

Zertifizierung:

Die Zertifizierung dieser Fortbildung bei der Ärztekammer Berlin sowie beim Verband beruflich Pflegender wird beantragt.

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

REFERENTEN UND BETEILIGTE:

Institut für Hygiene und Umweltmedizin, Charité - Universitätsmedizin Berlin:

Dr. med. Seven Johannes Sam Aghdassi
Dr. rer. medic. Michael Behnke
Karin Bunte, MPH
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



Programm 29. KISS-Einführungskurs 2022 (online)

Montag, 21.02.2022

09:00 - Eröffnung (Gastmeier)

- 09:00 Allgemeine methodische **Prinzipien der Surveillance** und **Überblick** zu den **KISS-Modulen** (Gastmeier)
- 09:45 Einführung in die **KISS-Definitionen Teil I** (Geffers)

10:30 - 11:00 Kaffeepause

- 11:00 Einführung in die **KISS-Definitionen Teil II** (Geffers)
- 11:45 **Training** im Umgang mit den KISS-Definitionen **Teil I** (Geffers)

12:30 - 13:15 Mittagspause

- 13:15 **OP-KISS** – Vorstellung der Surveillance-Methode für operierte Patienten (Aghdassi)
- 14:00 **Infektionssurveillance** in **ITS-KISS** - Vorstellung der Infektionserfassung bei Intensivpatienten (Geffers)

15:00 - 15:30 Kaffeepause

- 15:30 **Infektionssurveillance** in **STATIONS-KISS** - Vorstellung der Infektionserfassung auf peripheren Stationen (Geffers)
- 15:50 **Erregersurveillance** in **ITS-KISS** und **STATIONS-KISS** - Vorstellung der stationsbezogenen Erregersurveillance (Maechler)
- 16:20 **Erregersurveillance** in **MRSA-KISS** und **CDAD-KISS** - Vorstellung der krankenhausbefunden Erregersurveillance (Maechler)
- 16:40 **Erfahrungsbericht** aus einem KISS-Krankenhaus (Sack)

17:20 Ende von Tag 1

Dienstag, 22.02.2022

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 - 11:00 Kaffeepause

- 11:00 **Training** im Umgang mit den KISS-Definitionen Teil II (Geffers)
- 11:45 **HAND-KISS** - Vorstellung der Messinstrumente zur Bestimmung der Händedesinfektions-Compliance (Bunte)

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

12:30 - 13:15 Mittagspause

- 13:15 **Auswertung und Interpretation** von Surveillance-Daten (Geffers)
- 13:45 **Umsetzung** der Daten und Einleitung von Veränderungen (Piening)

- 14:30 **Abschlussdiskussion** (Gastmeier)

14:45 Ende der Veranstaltung