



Programm des 30. Einführungskurses in das Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System (KISS) am 20. und 21.03.2023

Veranstaltungsort: Online Veranstaltung über Zoom

REFERENTEN UND BETEILIGTE:

Institut für Hygiene und Umweltmedizin, Charité - Universitätsmedizin Berlin:

Dr. med. Seven Johannes Sam Aghdassi

Dr. rer. med. Michael Behnke

Karin Bunte, MPH

Prof. Dr. med. Petra Gastmeier Prof. Dr. med. Christine Geffers Dr. med. Friederike Maechler

Dr. med. Brar Piening

Die Zertifizierung durch die Ärztekammer Berlin ist beantragt.

Die Veranstaltung ist im Rahmen der **Registrierung beruflich Pflegender**Mit 10 Punkten zertifiziert.



Programm 30. KISS-Einführungskurs 2023



Montag, 20.03.2023

Dienstag, 21.03.2023

09:00	Eröffnung (Gastmeier)	09:00	Beginn 2. Tag
09:00	Inhalte und Ablauf des Kurses (Gastmeier)	09:00	Datenverarbeitung im KISS -
09.00	initialle und Abiaul des Ruises (Gastillelei)	09.00	Vorstellung des Konzepts (Behnke)
09:15	Allgemeine methodische Prinzipien der Surveillance und Überblick zu den KISS-Modulen (Gastmeier)		
		09:45	Datenmanagement in den KISS- Modulen - Einführung in webKess (Behnke)
10:00	Einführung in die KISS-Definitionen Teil I (Geffers)		
10:45	Kaffeepause	10:30	Kaffeepause
11:15	Einführung in die KISS-Definitionen Teil II (<i>Geffers</i>)	11:00	Infektions-Surveillance in STATIONS-KISS - Vorstellung der Infektionserfassung auf peripheren Stationen (Geffers)
12:00	Training im Umgang mit den KISS-	11:30	HAND-KISS - Vorstellung der Messinstrumente zur Bestimmung der Händedesinfektions-Compliance (Bunte)
12.00	Definitionen Teil I <i>Geffers</i>)	12:15	Training im Umgang mit den KISS-
12:45	Mittaganauaa	13:00	Definitionen Teil II (Geffers)
	Mittagspause		Mittagspause
13:30	OP-KISS – Vorstellung der Surveillance- Methode für operierte Patienten <i>(Aghdassi)</i>	13:45	Erläuterung epidemiologischer/ statistischer Grundbegriffe (Geffers)
14:15	Infektions-Surveillance in ITS-KISS - Vorstellung der Infektionserfassung bei Intensivpatienten (Geffers)	14:30	Auswertung und Interpretation von Surveillance-Daten (Geffers)
15:15	Kaffeepause	15:15	Kaffeepause
15:45	Surveillance multiresistenter Erreger in ITS-/ STATIONS-/MRSA-KISS -Vorstellung der stationsbezogenen und krankenhausbezogenen Surveillance-Methoden für MRE (Maechler)	15:45	Umsetzung der Daten und Einleitung von Veränderungen (<i>Piening</i>)
16:30	Surveillance von Clostridioides difficile assoziierten Infektionen in ITS-/STATIONS-/CDAD-KISS – Vorstellung der stationsbezogenen und krankenhausbezogenen Surveillance-Methoden für CDI (Maechler)	16:30	Implementierung und Umsetzung der KISS- Surveillance (Aghdassi)
4=		16:55	Abschlussdiskussion (Gastmeier)
17:00	Ende von Tag 1	17:00	Ende der Veranstaltung