

Hiermit melde ich mich verbindlich für den Workshop „Lesen und Verstehen englischer Fachartikel“ am 12.06. und 09.07.2019 an.

Passst in Fensterumschlag oder per Fax an: 0201/36140-10

Name: _____

Vorname: _____

Straße/Nr: _____

PLZ/Ort: _____

Tel.: _____

E-Mail: _____

Betrieb/Krankenhaus: _____

Funktion: _____

Rechnung geht an: AG Privat

Datum/Unterschrift: _____

Die Veranstaltung kostet **150,00 Euro** inkl. Tagungsgetränke.

Ort:
BiG-Bildungsinstitut
Kruppstr. 82 - 100
45145 Essen
ETEC-Gebäude, Haupteingang
H7/V7 2. Etage

Termin:
12.06. & 09.07.2019
in der Zeit 14:00 - 17:00 Uhr

Die Anzahl ist begrenzt auf 25 TeilnehmerInnen, es entscheidet der Eingang der Anmeldung.

Nach Anmeldung erhalten Sie eine Einladung, die Rechnung und einen Anreisehinweis.

Nach Abschluss der Veranstaltung wird eine Teilnahmebescheinigung ausgegeben.

Wir behalten uns vor, eine Veranstaltung bei zu geringer Teilnehmer/-innenzahl abzusagen. Entfällt die Veranstaltung, erhalten Sie die Gebühren umgehend zurück.

Falls Sie selbst innerhalb der letzten 8 Tage vor Seminarbeginn zurücktreten, wird eine Ausfallgebühr von 50% der jeweiligen Veranstaltungsgebühr erhoben.

Fortbildungsveranstaltung

Lesen und
Verstehen
englischer
Fachartikel

12.06.2019 &
09.07.2019

Inhalte:

12.06.2019:

- Vermittlung von Fachbegriffen in der englischen Sprache
- Evidence level von verschiedenen Studiendesigns
- Bearbeitung fachlicher Artikel in englischer Sprache

Praktische Übung an einer ausgewählten Publikation (Hausaufgabe)

09.07.2019

- Reflexion der Übungsaufgabe
- Vertiefung der Erkenntnisse durch Ausarbeitung weiterer aktueller fachlicher Publikationen

Referentin:

Dr. med Andrea Guyot

Fachärztin für Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie

Diplom in Krankenhaushygiene (London School of Tropical Medicine and Hygiene), MSc in Tropical Medicine

20 Jahre Facharztefahrung in Krankenhaushygiene, Mikrobiologie und Infektiologie in London

Zielgruppe:

Hygienefachkräfte und weitere Mitglieder des Hygieneteams.
Grundkenntnisse der englischen Sprache müssen vorhanden sein.

Zu Selbsteinschätzung hier ein kleiner Text:

Bacterial Infections in Neonates Following Mupirocin-based MRSA Decolonization: A Multicenter Cohort Study

Objective -To characterize the risk of infection after *Staphylococcus aureus* decolonization with intranasal mupirocin.

Design - Multicenter, retrospective cohort study.
Setting - Tertiary care neonatal intensive care units (NICUs) from three urban hospitals in US.
Bed size range: 45–100.

Methods - MRSA-colonized neonates were identified from NICU admissions occurring from January 2007–December 2014, during which a targeted decolonization strategy was used for MRSA control.

Results - total of 522 MRSA-colonized neonates were identified from 16,144 neonates admitted to site NICUs. Of the MRSA-colonized neonates, 384 (74%) received mupirocin.

Conclusions - In this multi-centered cohort of MRSA-colonized neonates, mupirocin-based decolonization treatment appeared to decrease the risk of MRSA infection.

Wenn Sie diesen Text verstehen, freuen wir uns auf Ihre Anmeldung.

Anmeldung

Lesen und Verstehen englischer Fachartikel

Rücksendung bis zum 29.05.2019

BiG-Bildungsinstitut

Kruppstr. 82 - 100

45145 Essen

