

Anmeldung

Hiermit melde ich mich zum 3. Hygienetag Köln
am 31. Oktober 2012 an:

Name _____

Vorname _____

Anschrift _____

Telefon/Fax _____

E-Mail _____

Ihre Anmeldung richten Sie bitte an:

Iris Amkreutz
Kliniken der Stadt Köln gGmbH
Institut für Hygiene, Haus 34
Ostmerheimer Straße 200
51109 Köln
Tel.: 0221 8907 8313
Fax: 0221 8907 8314
E-Mail: amkreutz@kliniken-koeln.de
Internet: www.kliniken-koeln.de

Die Veranstaltung ist gemäß FBO von der Ärztekammer Nordrhein mit 7 Punkten zertifiziert.

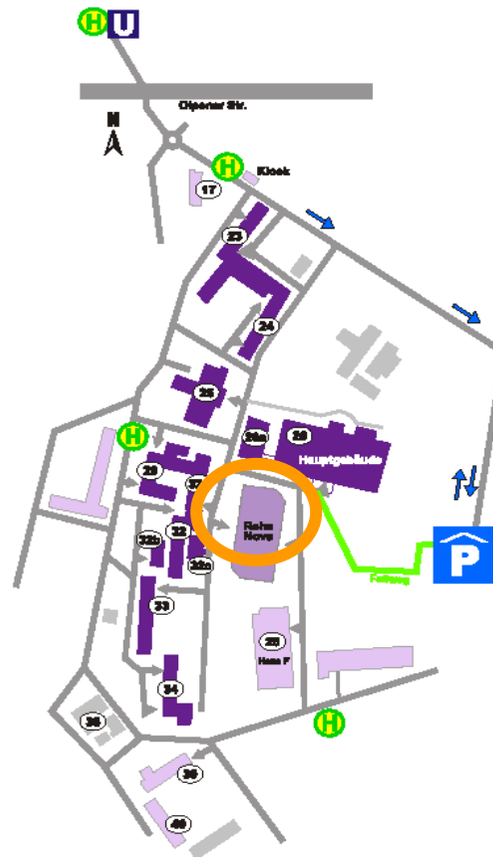
Die Teilnahme wird hinsichtlich der Qualitätssiegelung (mre-netz regio rhein-ahr) mit 0,5 Punkten bewertet.

Hygienebeauftragte Ärzte erhalten eine Bescheinigung für eine ganztägige Teilnahme an einer Fortbildung für Krankenhaushygiene.

Eine Teilnahmegebühr wird nicht erhoben.

Wir danken der ausstellenden Industrie für die freundliche Unterstützung.

Aqua free Membrane Technology GmbH, BAG Health Care GmbH, B. Braun Melsungen AG, CareFusion Germany 318 GmbH, Dr. Schumacher GmbH, Ecolab Deutschland GmbH, InfectoPharm GmbH, Paul Hartmann AG, Pfizer Pharma GmbH, Schülke & Mayr GmbH, Tristel Solutions Ltd.



Krankenhaus Köln-Merheim
Klinikum der Universität Witten/Herdecke
Kliniken der Stadt Köln gGmbH
Ostmerheimer Str. 200,
RehaNova, Konferenzsaal



Kliniken der Stadt Köln gGmbH



3. Hygienetag Köln

Einladung

**31. Oktober 2012
10:00 bis 16:30 Uhr
Konferenzraum RehaNova**

Multiresistenzen bei Erregern im Krankenhaus und in Lebensmitteln

Veranstalter:
Prof. Dr. med. Frauke Mattner
Kliniken der Stadt Köln gGmbH
Krankenhaus Merheim
Institut für Hygiene
Ostmerheimer Straße 200
51109 Köln

Unter der Schirmherrschaft der
Deutschen Gesellschaft für Hygiene
und Mikrobiologie
(DGHM): Ständige Arbeitsgemeinschaft
Krankenhaushygiene



Begrüßung

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Problematik von Patienten mit multiresistenten Erregern (MRE) führen zu einem anhaltend hohen medialen Aufsehen. Aber auch der Druck innerhalb medizinischer Einrichtungen steigt, da zunehmend mehr Patienten isoliert werden und sich die Behandlungsmöglichkeiten weiter einschränken sowie bei Verwendung neuer Antibiotika hohe Kosten die Einrichtungen belasten. Daher ist es wichtig, die neuesten Forschungsergebnisse über die Epidemiologie, mögliche Ursachen für ansteigende Besiedlungszahlen und mögliche Präventionsansätze zu erfahren und diese in seinem Verantwortungsbereich umzusetzen. Wir geben hier Einblicke in die neuesten Entwicklungen.

Weiterhin möchten wir herausstellen, dass bei aller Aufmerksamkeit für Patienten mit MRE die noch viel größere Anzahl von Patienten, die in Krankenhäusern Infektionen erwerben, nicht unbeachtet bleibt. Hier liegt in der richtigen und wirkungsvollen Implementierung der Standardmaßnahmen eine wichtige Aufgabe des spezialisierten Hygienepersonals.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Frauke Mattner
Chefärztin Institut für Hygiene
Krankenhaus Köln-Merheim
Klinikum der Universität Witten/Herdecke
Kliniken der Stadt Köln gGmbH

Programm

- 10.00 Eröffnung**
Prof. Dr. Christian Schmidt
Medizinischer Geschäftsführer
Kliniken der Stadt Köln gGmbH
- 10:10 – 10:40 Epidemiologie nosokomialer Infektionen und multiresistenter Erreger im Krankenhaus**
Prof. Dr. Petra Gastmeier
Charité Berlin
- 10:40 – 11:00 VRE in Blutkulturen: Was steckt dahinter?**
Dr. Carsten Poetter
Kliniken der Stadt Köln gGmbH
- 11:00 – 11:20 VRE bei bauchoperierten Patienten**
Prof. Dr. Samir Sakka
Kliniken der Stadt Köln gGmbH
- 11:20 – 11:40 VRE im Urin: Was nun?**
PD Dr. Joachim Leißner
Kliniken der Stadt Köln gGmbH
- 11:40 – 12:00 Verschiedene MRSA Screeningmanagements**
Dr. Sabine Messler
Kliniken der Stadt Köln gGmbH
- 12:00 – 12:20 Ausbrüche mit MR-Acinetobacter Wie kommt es dazu und wie kann man einen Ausbruch kontrollieren?**
Prof. Dr. Frauke Mattner
Kliniken der Stadt Köln gGmbH
- 12:20 MITTAGSPAUSE**
Imbiss und Industrieausstellung

Programm

- 13:20 – 13:50 MRE bei Kindern**
Prof. Dr. Michael Weiss
Kliniken der Stadt Köln gGmbH
- 13:50 – 14:20 Hygiene im Kinderklinikum: Kinder-Eltern-Geschwister-Klinikpersonal**
Dr. Walter Zingg
Hôpitaux Universitaires de Genève, CH
- 14:20 – 14:50 MRSA in Tierbeständen Prinzipien der lebensmittelhygienischen Aufsicht hinsichtlich der Kontrolle von MRE**
Dr. Christine Cuny
Robert Koch Institut, Wernigerode
- 14:50 KAFFEEPAUSE**
- 15:30 – 15:50 Lebensmittelhygiene aus der Sicht der Hygienefachkraft**
Renate Volbracht
Evangelisches Krankenhaus Oldenburg
- 15:50 – 16:10 Anwendung von Antibiotika in der Tiermast in NRW**
Dr. Peter Scholten
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW
- 16:10 – 16:30 Multiresistente Erreger in NRW und Netzwerkaktivitäten**
Dr. Inka Daniels Haardt
Landesinstitut für den Öffentlichen Gesundheitsdienst (LÖGD) des Landes Nordrhein-Westfalen