

Sehr geehrte Damen und Herren,
Mit jährlich 160.000 Noro- und Rotaviruserkrankungen sind virale Magen- Darminfektionen am häufigsten in unserer Bevölkerung. Zusätzlich werden 70.000 Campylobacter bzw. 60.000 Salmonellenenteritiden gemeldet. Nur ein geringer Teil dieser Patienten wird stationär aufgenommen, dann jedoch müssen besondere Hygienemaßnahmen ergriffen werden, um eine nosokomiale Übertragung zu vermeiden. Insbesondere bei den hoch kontagiösen Noroviren gelingt dies oft initial nicht, so dass zunehmend in den letzten Jahren ganze Stationen vorübergehend geschlossen werden mussten. Zusätzlich beobachten wir in den letzten Jahren eine signifikante Zunahme durch Clostridium difficile Infektionen, häufig Antibiotika assoziiert. Diese Infektionskrankheit ist weltweit auf dem „Vormarsch“ und nimmt an Morbidität deutlich zu.

Über diese Themen wird in fünf Fachvorträgen informiert, wobei ausreichend Zeit für Ihre Erfahrungen, Meinungen und Fragen bleiben wird.

Wir laden Sie zu diesem Gedankenaustausch herzlich ein und freuen uns auf Ihr Kommen.

Mit freundlichen Grüßen



S. Lemmen

R. Schulze-Röbbecke

PROGRAMM

10:00 - 10:15 Uhr

R. LÜTTICKEN

Begrüßung und Einführung

10:15 - 11:00 Uhr

S. SCHEITHAUER

Virale Diarrhöen:

Noro-, Rota-, Adenoviren & Co

11:00 - 11:45 Uhr

H. K. GEISS

Bakterielle nosokomiale Diarrhöen:

Salmonellen, Staphylokokken & Co

11:45 - 12:15 Uhr

PAUSE mit Gelegenheit zum Besuch der Industrieausstellung im Seminarraum

12:15 - 13:00 Uhr

H. WASMUTH / S. LEMMEN

Clostridium difficile assoziierte Enterocolitis:

Klinik und Epidemiologie

13:00 - 14:00 Uhr

MITTAGESSEN; Gelegenheit zum Besuch der Industrieausstellung im Seminarraum

14:00 - 14:45 Uhr

R. SCHULZE-RÖBBECKE

Prävention der nosokomialen Diarrhö

14:45 - 15:30 Uhr

TH. HAUER

Ausbruchsmanagement bei Nahrungsmittel-assoziierter Diarrhö

15.30 Uhr - 15.45 Uhr

S. LEMMEN, R. SCHULZE-RÖBBECKE

Abschlussdiskussion, Schlussworte

REFERENTEN

Prof. Dr. med. H. K. GEISS
Bereichsleitung Qualitätsmanagement-Konzern
Vorstandsbereich stellvertr. Vorstandsvorsitzender
Rhön-Klinikum Bad Neustadt

Dr. med. TH. HAUER
Ärztlicher Leiter der Ressorts Krankenhaushygiene
und Antibiotikamanagement
Universitätsklinikum Freiburg

Prof. Dr. med. S. LEMMEN
Zentralbereich für Krankenhaushygiene und
Infektiologie
Universitätsklinikum Aachen

Prof. Dr. med. R. LÜTTICKEN
Ehem. Direktor der Medizinischen Mikrobiologie
Universitätsklinikum Aachen

Simone SCHEITHAUER
Zentralbereich für Krankenhaushygiene
und Infektiologie
Universitätsklinikum Aachen

PD Dr. med. R. SCHULZE-RÖBBECKE
Institut für Medizinische Mikrobiologie und
Krankenhaushygiene
Universitätsklinikum Düsseldorf

PD Dr. med. H. WASMUTH
Oberarzt der Med. Klinik III
Universitätsklinikum Aachen

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Beginn und Ende des Symposiums:

Donnerstag, 03.04.2008, 10.00 Uhr bis ca. 16.00 Uhr

Veranstaltungsort:

Universitätsklinikum Aachen, Pauwelsstraße 30,
52074 Aachen, Hörsaal 1

Anmeldung

Bitte senden Sie unten aufgeführten Anmeldeabschnitt
per Post, Fax 0241-8082540 zurück oder melden Sie sich
per e-Mail unter mriedel@ukaachen.de an.
Telefonische Rückfragen unter 0241-8089843.

Organisation:

Monika Riedel, Sekretariat, Zentralbereich für
Krankenhaushygiene und Infektiologie,
Universitätsklinikum Aachen

Anfahrt mit dem Pkw und der Bahn:

siehe www.Universitätsklinikum Aachen.de

**Die Veranstaltung ist durch die Ärztekammer Nord-
rhein mit 5 Punkten zertifiziert.**

**Die Teilnahmegebühr beträgt 30 Euro und kann vor
Ort bezahlt werden.**

**Hiermit möchte ich mich zum 10. Düsseldorf-
Aachener Symposium am 03.04.2008 anmelden:**

Name:

Klinik:

Straße:

Telefon/Fax:

Datum

Unterschrift



Einladung zum

10. Düsseldorf-Aachener Symposium für Krankenhaushygiene

Nosokomiale Diarrhö - Durchfall im Krankenhaus

Universitätsklinikum
Aachen

Donnerstag, 03. April 2008
10.00 Uhr-16.00 Uhr, Hörsaal 1

Veranstalter:

Prof. Dr. S. LEMMEN
Zentralbereich für
Krankenhaushygiene
und Infektiologie
Universitätsklinikum
Aachen
Pauwelsstraße 30
52074 Aachen

PD Dr. R. SCHULZE-RÖBBECKE
Institut für Medizinische
Mikrobiologie
und Krankenhaushygiene
Universitätsklinikum
Düsseldorf
Universitätsstraße 1
40225 Düsseldorf