



**UNIVERSITÄTS
KLINIKUM** FREIBURG

69. Freiburger Infektionsmedizin-Forum

FIF

Einladung

zum

69. Freiburger Infektionsmedizin-Forum

Aktuelle Infektiologie

**Mittwoch, 14. Dezember 2016,
17:15 bis 19:00 Uhr**

Hörsaal Medizinische Klinik
Hugstetter Straße 55
79106 Freiburg

Organisation:
Prof. Dr. W.V. Kern,
Leiter der Abteilung Infektiologie,
Sprecher des Zentrums Infektionsmedizin
Prof. Dr. R. Thimme
Ärztlicher Direktor, Klinik für Innere Medizin II

Stand bei Drucklegung

Herausgeber:

Universitätsklinikum Freiburg © 2016
Redaktion: Zentrum Infektionsmedizin
Gestaltung: Medienzentrum

Themen:

Clostridium difficile-Infektion

Winfried V. Kern

Jeder kennt sie: die *Clostridium difficile*-Infektion. Meist ist sie Folge einer Antibiotika-Behandlung, wobei verschiedene Substanzen/Substanzklassen ein unterschiedliches Risiko darstellen. Ambulante Fälle kommen vor. Schwere und/oder rezidivierende Formen kommen vor. Risikofaktoren auf der Erreger- als auch auf der Patientenseite sind hierfür teilweise beschrieben. In der Prävention und Behandlung gibt es einige Neuigkeiten. Dazu gehören auch innovative Therapien, die noch auf dem Prüfstand sind. Ein Update hierzu ist für viele Disziplinen interessant.

FMT/Stuhltransplantation

Maria J.G.T. Vehreschild

Die humane Mikroflora – vor allem im Darm – wird von einigen Wissenschaftlern inzwischen wie ein zusätzliches Organ betrachtet. Es ist relevant für eine Reihe von Stoffwechselfunktionen und für das Immunsystem. Es kann einen Schutzschild auf den Körperoberflächen darstellen, der ansonsten pathogene Mikroorganismen kontrolliert. Humane Mikrofloraveränderungen können somit Krankheiten (mit)verursachen. Wie kann man eine gesunde Mikroflora definieren, und lässt sie sich eine gestörte oder „kranke“ Mikroflora ersetzen? Autologe oder allogene Stuhltransplantation wäre eine Option hierfür. Synthetischer Mikrofloraersatz eine andere. Wie ist hier der Stand der Forschung und klinischen Anwendung?

Referenten & Moderatoren:

PD Dr. Maria Vehreschild

Klinik für Innere Medizin I
Universitätsklinikum Köln

Prof. Dr. Winfried V. Kern

Abteilung Infektiologie
Klinik für Innere Medizin II
Universitätsklinikum Freiburg

Prof. Dr. Hajo Grundmann

Zentrale Einrichtung Infektionsprävention und
Krankenhaushygiene
Universitätsklinikum Freiburg

Prof. Dr. Robert Thimme

Klinik für Innere Medizin II
Universitätsklinikum Freiburg

Für die Veranstaltung wurde bei der Landesärztekammer eine Akkreditierung mit 2 Fortbildungspunkten beantragt.

Nach der Veranstaltung findet ein kleiner Stehempfang im Foyer statt.

Die Veranstaltung erfolgt mit freundlicher Unterstützung der Firma MSD (1000 €)