

Faxantwort an 0821 400-3343

Rückmeldung zur Veranstaltung

**Hepatitis E: Bedeutung, Epidemiologie und Diagnostik**  
am Donnerstag, 27.09.18, 16:30 Uhr bis 17:30 Uhr

JA, ich nehme teil.

NEIN, ich kann leider nicht teilnehmen.

\_\_\_\_\_  
Name

\_\_\_\_\_  
Straße

\_\_\_\_\_  
Plz, Ort

\_\_\_\_\_  
Datum, ggf. Stempel, Unterschrift

**Jetzt anmelden und CME-Punkte sichern!**

**CME**

**Eine Zertifizierung durch die Bayerische Landesärztekammer ist beantragt.**

**Bitte nicht vergessen:  
1 Barcode-Etikett mitbringen!**

**Auf einen Blick**

**Datum, Ort der Veranstaltung:**

Donnerstag, 27.09.2018  
16:30 Uhr bis 17:30 Uhr

Klinikum Augsburg  
Stenglinstr. 2, 86156 Augsburg  
Großer Hörsaal

**Wissenschaftliche Leitung:**

Chefarzt Dr. Reinhard Hoffmann

Klinikum Augsburg  
Institut für Labormedizin und Mikrobiologie  
Stenglinstr. 2, 86156 Augsburg

Referent: PD Dr. Jürgen Wenzel aus Regensburg

**Weitere Informationen und Anmeldung:**

Frau Jacob  
Sekretariat  
Institut für Labormedizin und Mikrobiologie

Telefon: 0821 400-2751  
Fax: 0821 400-4577

E-Mail: heike.jacob@klinikum-augsburg.de

**Die Veranstaltung wird dankenswerterweise  
unterstützt durch die Firma Mikrogen (350,- Euro).**

Stand bei Drucklegung; Offenlegung der  
Unterstützung gemäß erweiterter Transparenzvorgabe des  
FSA-Kodex Fachkreise (§20 Absatz 5).

KLINIKUM AUGSBURG  
**Institut für Labormedizin und  
Mikrobiologie**



# Hepatitis E

## Bedeutung, Epidemiologie und Diagnostik



**Donnerstag,  
27. September 2018  
16:30 Uhr bis 17:30 Uhr**

## Einladung

### Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

als 1978 hunderte von Menschen in Nordindien an einer Gelbsucht erkrankten, der zufolge 4 Männer und 6 schwangere Frauen starben, vermutete man bereits eine neue Form der infektiösen Hepatitis, deren Quelle im Wasser vermutet wurde.

Hepatitis E wurde lange als eine exotische Reisekrankheit in Indien oder Afrika betrachtet, die von einzelnen Reisenden nach Deutschland eingeschleppt würde. Doch inzwischen wurde erkannt, dass es sich bei Hepatitis E um ein epidemisches und einheimisches Virus handelt, an dem in Deutschland jährlich geschätzte 300.000 Menschen erkranken. Die meisten Infektionen scheinen aus dem Verzehr von Schweinefleisch oder aus Blut oder Plasmatransfusionen zu folgen.

Wir freuen uns auf PD Dr. Jürgen Wenzel (Leiter des Konsiliarlabors für Hepatitis-A- und -E-Virus in Regensburg), der uns einen Überblick über die aktuelle Bedeutung, Epidemiologie und Diagnostik der Erkrankung gibt!

PD Dr. Reinhard Hoffmann  
Chefarzt

## Programm

**16:30 Uhr** Hepatitis E:  
Bedeutung, Epidemiologie und Diagnostik  
PD Dr. Jürgen Wenzel, Regensburg

**17:15 Uhr** Diskussion

## Vorsitzende und Referenten

### Vorsitzender

**PD Dr. med. Reinhard Hoffmann**

Chefarzt

Institut für Labormedizin und Mikrobiologie  
Klinikum Augsburg

### Referent

**PD Dr. Jürgen Wenzel**

Leiter des Konsiliarlabors für Hepatitis A- und E-Virus  
IMHR  
Universitätsklinik Regensburg