



**A/NS-Fortbildungsreihe**  
der  
**Klinik für**  
**ANAESTHESIOLOGIE**  
und **OPERATIVE**  
**INTENSIVMEDIZIN**

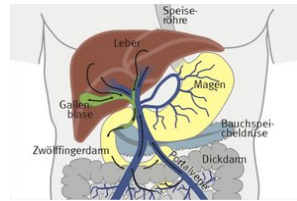


Klinikum Konstanz  
Akademisches Lehrkrankenhaus der Universität Freiburg

**Einladung zur Fortbildung am**  
**19.05.2009**

***Anästhesie in der***  
***Leberchirurgie***

Die Leber hat zahlreiche bedeutende Aufgaben für die Homöostase des Körpers. Neben der Entgiftung und Glukoseproduktion ist sie ein wichtiges Speicherorgan. Eine Leberdysfunktion hat deshalb weitreichenden Einfluss und muss je nach Ausmaß als Systemerkrankung angesehen werden. Bedeutend ist auch die Tatsache, dass es kein dauerhaftes Ersatzverfahren gibt.

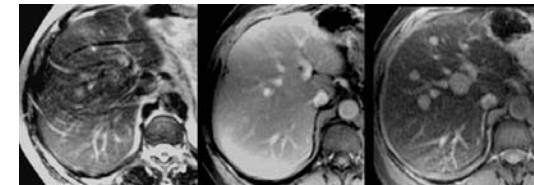


Operationen an der Leber werden nicht nur im Rahmen der Traumatologie bei Organrupturen oder starken Einblutungen durchgeführt. Besonders in der Tumorchirurgie werden durch Segmentresektionen immer häufiger Metastasen entfernt.

Was muss der Anästhesist dabei beachten? Welche Vorbereitungen müssen getroffen werden? Kann er den Operationsverlauf positiv beeinflussen?

Wir freuen uns als Referenten Herrn PD Dr. Thomas Iber begrüßen zu können, der sich seit

vielen Jahren mit der Leber-Pathophysiologie beschäftigt, besonders mit der Organperfusion. Er untersuchte die Leberperfusion unter verschiedenen Narkosegasen und im septischen Schock an den Universitäten Freiburg und Ulm und etablierte nach seinem Wechsel an die Universität Rostock mit seiner Arbeitsgruppe ein Tiermodell zur Splanchnikusperfusion. Alle Kliniken waren Leberzentren, so dass Herr PD Dr. Iber sich nicht nur wissenschaftlich mit dem Gebiet beschäftigte; vielmehr gehört die Leberchirurgie, bis hin zur –transplantation zu seinem klinischen Alltag. Zu Beginn des Jahres wechselte er an die Universität Frankfurt/M., wo er als stellvertretender Direktor der Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin und Schmerztherapie tätig ist.



Die Veranstaltung wird nicht nur für Anästhesisten interessant sein, sondern für alle, die prä-, intra- oder postoperativ an der Patientenversorgung beteiligt sind. Wir erwarten einen interessanten Vortrag und eine spannende Diskussion.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen! Bitte beachten Sie den geänderten Veranstaltungsort.

Prof. Dr. W. Krüger  
Chefarzt

Dr. V. Kurzweg  
Oberarzt

**fortbildung:**

**anästhesie  
intensivmedizin  
notfallmedizin  
schmerztherapie**

**Klinikum Konstanz**

Klinik für Anaesthesiologie und Operative  
Intensivmedizin  
Luisenstr. 7  
78464 Konstanz

Tel.: (07531) 801-1001  
Fax: (07531) 801-1009  
E-mail (Fortbildungen):  
volker.kurzweg@klinikum-konstanz.de  
www.klinikum-konstanz.de/kliniken/anaesthesie

*Hinweis in eigener Sache:*

*Erst bei der letzten Einladung fiel uns auf, dass die von uns favorisierte Schrift RotisSansSerif auf vielen Computern nicht vorhanden ist. In diesem Fall wird eine andere Schrift dargestellt und das Layout geht verloren. Wir bitten alle Betroffenen um Entschuldigung. Ab jetzt verwenden wir mit Tahoma eine Schrift, die in jeder gängigen Word-Version vorhanden sein müsste.*

vk

**ACHTUNG:  
geänderter Veranstaltungsort!**

**Dienstag, 19.05.2009  
18:00 Uhr s.t.  
Herzzentrum Bodensee  
Veranstaltungsraum (3. Stock)  
Luisenstr. 9a, 78464 Konstanz**

***Anästhesie in der  
Leberchirurgie***

**Referent:**

**PD Dr. T. Iber**  
Stv. Direktor der Klinik für Anaesthesiologie,  
Intensivmedizin und Schmerztherapie  
Klinikum der Johann-Wolfgang-Goethe  
Universität

Frankfurt am Main  
*Im Anschluss an die Veranstaltung kann die Diskussion traditionell in gemütlicher Runde in fortgesetzt werden.*

*Die Fortbildung ist mit 2 Punkten bei der Landesärztekammer zertifiziert.*

Literatur:

Xenon anesthesia impairs hepatic oxygenation and perfusion in healthy pigs. Iber T, Hecker K, Vagts DA, Roesner JP, Otto B, Steinicke A, Nöldge-Schomburg GF, Rossaint R. Minerva Anesthesiol. 2008 Oct;74(10):511-9.

Einfluss der Clonidin-induzierten systemischen Sympathikolyse auf die Oxygenierung und Perfusion der Leber. Iber T, Roesner JP, Mutz C, Werner B, Peters E, Brüderlein K, Nöldge-Schomburg G, Vagts DA. Anaesthesist. 2007 May;56(5):470-7. German.

Anästhesiologisches Vorgehen bei Hemihepatektomie bei einem Patienten mit Karzinoid-Syndrom. C. Zimmer, M. Günnicker, J. Peters. Anesthesiol Intensivmed Notfallmed Schmerzther 2001; 36: 763-767