

### Leberzirrhose und portale Hypertension

Redaktion: T. J. Vogl · G. van Kaick

- H. Bläker · D. Theuer · H. F. Otto  
**Pathologie der Leberzirrhose und der portalen Hypertension** 833
- M. Huber · W. Schwarz · T. Vogl · S. Zeuzem  
**Klinik der Leberzirrhose und ihrer Komplikationen sowie diagnostische Fragestellungen** 840
- R. M. Hammerstingl · W. V. Schwarz · E. Schmitt · D. Faust · C. Dietrich · S. Zeuzem  
T. J. Vogl  
**Bildgebende Diagnostik der Leberzirrhose** 852
- R. Vosshenrich · U. Fischer · E. Grabbe  
**MR-Angiographie bei portaler Hypertension. Eine aktuelle Bestandsaufnahme** 868
- A. Thalhammer · V. Jacobi · W. Schwarz · J. Balzer · N. Abolmaali · T. J. Vogl  
**Der transjuguläre portosystemische Stentshunt (TIPSS) als Intervention bei klinischen Komplikationen der portalen Hypertonie** 877
- H. J. Hansmann · G. Nöldge · U. Leutloff · B. Radeleff · P. Sauer · G. M. Richter  
**Radiologische Nachsorge des transjugulären intrahepatischen Stentshunts (TIPSS)** 884
- T. Wagershauser · S. Müller-Schunk · J. Holl · M. Reiser  
**TIPS bei Patienten mit therapierefraktärem Aszites und Nierenfunktionsstörungen** 891
- T. J. Vogl · R. Hammerstingl · W. Schwarz  
**Bildgebende Diagnostik des hepatozellulären Karzinoms. Untersuchungstechnik, Ergebnisse und Indikationsstellung** 895
- S. Zangos · T. Gille · K. Eichler · K. Engelmann · D. Woitaschek · J. O. Balzer · M. G. Mack  
A. Thalhammer · T. J. Vogl  
**Transarterielle Chemoembolisation bei hepatozellulären Karzinomen: Technik, Indikationsstellung, Ergebnisse** 906
- K. Eichler · M. G. Mack · R. Straub · K. Engelmann · S. Zangos · D. Woitaschek · T. J. Vogl  
**Oligonoduläres hepatozelluläres Karzinom (HCC): MR-gesteuerte laserinduzierte Thermotheapie (LITT)** 915

### Quiz

- J. Rudolph · J. Nährig · M. Werner · J. Mäurer  
**Zystische Raumforderung des Pankreas** 923

### Freies Thema

- M. G. Mack · R. Straub · K. Eichler · S. Zangos · F. Kniep · J. O. Balzer · T. J. Vogl  
**Nadelhalter zur Reduktion der Strahlenbelastung für den Untersucher bei einer CT-gesteuerten Punktion. Technische Mitteilung** 927

