

<p>Editorial</p> <p>Lebererkrankungen – Liver diseases</p> <p>Stoffwechsel und Immunerkrankungen Metabolism and immune system</p> <p>Gefäßchirurgie – Vascular surgery</p> <hr/> <p>Kongressnachlese</p> <p>Kaleidoskop der Medizin</p> <p>Titelbild</p>	<p>M. P. Manns, M. Cornberg, B. Wiebner Lebererkrankungen 189</p> <hr/> <p>A. Teubner, J. O. Habeck, V. Hempel, S. Röbber, U. Lindner, U. Stölzel Genetische Lebererkrankungen <i>Inherited liver disease</i> 193</p> <p>M. Cornberg, J. Wiegand, K. Deterding, H. Wedemeyer Chronische Virushepatitis – Update 2008 (Stand März 2008) <i>Chronic viral hepatitis – update 2008</i> 203</p> <p>S. Mueller, H. K. Seitz Alkohol und Lebererkrankungen <i>Alcoholic liver disease</i> 210</p> <p>M. Caselitz, S. Wagner Vaskuläre Lebererkrankungen <i>Vascular diseases of the liver</i> 217</p> <hr/> <p>P. Ströbel Der Thymus in der Prävention und Entstehung von Autoimmunerkrankungen <i>The thymus in the prevention and pathogenesis of autoimmune diseases</i> 223</p> <hr/> <p>A. Larena-Avellaneda Künstliche Gefäßprothesen – Probleme und Lösungen <i>Vascular prostheses – problems and solutions</i> 229</p> <hr/> <p>43. Jahrestagung der European Association for the Study of the Liver (EASL), Mailand 236</p> <hr/> <p>Qualitätsmanagement – Neue Mitarbeiterinnen in das Praxisteam integrieren 241 Aus Forschung und Industrie 243 Manuskriptrichtlinien 244</p> <hr/> <p>Das Hepatitis-B-Virus gehört zur Familie der Hepadnaviren. Foto: Gilead Science</p>
--	--