

Hepatobiliäre Tumore

Hepatobiliary tumors

Editorial	125	Editorial
<i>T. Berg, D. Seehofer und P. Schirmacher</i>		<i>T. Berg, D. Seehofer and P. Schirmacher</i>
Molekulare Charakterisierungen primärer Lebertumoren – Was ist relevant für die Praxis?	127	Molecular characterisation of primary liver tumors – What is relevant in clinical practice?
<i>T. Longerich und P. Schirmacher</i>		<i>T. Longerich und P. Schirmacher</i>
Diagnostische Algorithmen zum Staging hepatobiliärer Tumore	136	Diagnostic algorithm for hepatobiliary cancer
<i>R. Mohr, C. Roderburg und F. Tacke</i>		<i>R. Mohr, C. Roderburg and F. Tacke</i>
Ultraschallbasiertes hepatozellulä- res Karzinom (HCC)-Screening: Aktuelle Empfehlungen und Herausforderungen für Versorgungsstrukturen	142	Ultrasound-based screening for hepatocellular carcinoma: Current recommendations and challenges
<i>T. Karlas und V. Blank</i>		<i>T. Karlas und V. Blank</i>
Multimodale Therapie des Cholangiokarzinoms	148	Multidisciplinary treatment of cholangiocarcinomas
<i>D. Seehofer, S. Corradini, R. Sucher und J. Rieke</i>		<i>D. Seehofer, S. Corradini, R. Sucher and J. Rieke</i>
Fragestellungen für die neue HCC-Leitlinie	158	Guiding Questions for the new Clinical Practice Guidelines: Management of hepatocellular carcinoma
<i>S. Voesch, M. Bitzer und N. Malck</i>		<i>S. Voesch, M. Bitzer und N. Malck</i>
Zukünftige Entwicklungen in der Behandlung hepatobiliärer Karzinome	164	Future developments in the treat- ment of hepatobiliary carcinomas
<i>M. Sinn, H. Wege und F. van Bömmel</i>		<i>M. Sinn, H. Wege and F. van Bömmel</i>
Industrienachrichten	176	Pharmaceutical news