

# Inhalt

<b>Editorial</b>		<b>5</b>
M. Peck-Radosavljevic		
<b>Aktuelles Management der HIV/HCV-Koinfektion</b>		<b>7</b>
B. A. Payer, M. Mandorfer, T. Reiberger, M. Peck-Radosavljevic		
<b>Neoadjuvante Konzepte in der multimodalen Therapie von gastrointestinalen Tumoren</b>		<b>14</b>
H. Badakhshi		
<b>Computertomographie- und Magnetresonanztomographie-Diagnostik in der Gastroenterologie: Leber, Gallenblase, Gallenwege und Pankreas</b>		<b>20</b>
W. Schima, A. Ba-Ssalamah		
<b>Mikroskopische Kolitis</b>		<b>31</b>
E. Fritz, W. Höbling, P. Knoflach		
<b>Aktuelle Bilder</b>		
<b>Submuköses Lipom des Magens: Diagnose mittels Hydro-CT</b>	<b>Softlink A10884</b>	<b>36</b>
W. Schima, A. Naber		
<b>Aktuelles</b>		<b>38</b>
<b>Pharma-News</b>		<b>41</b>
<b>Impressum</b>		<b>39</b>
<b>Titelbild:</b> Choledocholithiasis. Die MRCP zeigt ein distales Choledochuskonkrement mit extra- und intrahepatischer Cholangiektasie. Aus: W. Schima, A. Ba-Ssalamah, Computertomographie- und Magnetresonanztomographie-Diagnostik in der Gastroenterologie: Leber, Gallenblase, Gallenwege und Pankreas, S. 23, Abb. 4.		