

**PERISKOP / PÉRISCOPE**

129

**CURRICULUM**

C. M. Oneta	<p><b>Pathogenese und Management der alkoholischen Lebererkrankung, Teil 2</b></p> <p>Die CAGE-Fragen sind ein wichtiges Instrument, um einem Alkoholabusus auf die Spur zu kommen. Eine alkoholische Hepatitis kann aber nur mit einer Leberbiopsie bewiesen werden. Beim Management der alkoholischen Lebererkrankung steht natürlich die Alkoholabstinenz ganz im Vordergrund. Sehr wichtig ist aber auch die Korrektur der Malnutrition. Ultima ratio ist die Lebertransplantation, aber erst nach sechsmonatiger Abstinenz!</p>	131
-------------	--	-----

**PRAXIS/CABINET**

M. Rothen	<p><b>Akute Infekte des oberen Respirationstraktes</b></p> <p>Welche sind die wichtigsten Erreger dieser Erkrankungen? Wann sollen Antibiotika eingesetzt werden, wann nicht?</p>	138
-----------	---	-----

**ANAMNESE / ANAMNÈSE**

<p><b>2 Minuten statt 18 Sekunden</b></p> <p>Gemäss Video-Untersuchungen werden Patientinnen und Patienten nach 18 Sekunden zum ersten Mal unterbrochen, wenn sie ihre Vorgeschichte erzählen, und danach nur noch mit Ja-/Nein-Fragen oder vorgegebenen Aussagen konfrontiert ...</p>	146
--	-----

**DER BESONDERE FALL / LE CAS PARTICULIER**

R. Handschin, N. Hess, P. Rickenbacher	<p><b>Tako-Tsubo-Kardiomyopathie: «transient left ventricular apical ballooning»</b></p> <p>Das japanische Wort Tako-Tsubo heisst «Tintenfischfalle». Bei diesem 1991 erstmals in Japan beschriebenen Syndrom handelt es sich um eine Kardiomyopathie, bei der der Apex des linken Ventrikels endsystolisch ballonartig aufgetrieben ist und eben einem japanischen Gerät zum Fangen von Tintenfischen gleicht. Die Symptomatik des bei älteren Patienten beobachteten Syndroms ist einem akuten Koronarsyndrom zum Verwechseln ähnlich. Die Patientinnen, meistens sind es Frauen, erholen sich nach wenigen Wochen vollständig. Die Pathogenese ist unklar.</p>	147
Th. Warzinek, S. Buse, J. Perrin, H.-P. Schmid	<p><b>Autoerotischer Unfall mit ungewöhnlicher Fremdkörperlokalisation</b></p> <p>Was ein zerbrochenes Thermometer in der Harnröhre anrichten kann ...</p>	149

**CME**

151

Das CME-online wird Ihnen offeriert dank der Unterstützung von:

