

PERISKOP / PÉRISCOPE

99

CURRICULUM

- C. M. Oneta **Pathogenese und Management der alkoholischen Lebererkrankung (Teil 1)** 101
 In unserem Lande ist der Alkoholabusus nach wie vor eine der wichtigsten Ursachen für Leberschädigungen, wobei Frauen deutlich empfindlicher reagieren als Männer. Der natürliche Verlauf reicht von der reversiblen Lebersteatose über die alkoholische Hepatitis bis zur Leberzirrhose. Bei fortgesetztem Alkoholabusus ist nach einer alkoholischen Hepatitis die Entwicklung hin zur Zirrhose fast unvermeidlich. Pathogenetisch spielen neben direkt toxischen Wirkungen des Äthanol und des Acetaldehyds auch die fast immer begleitende Mangelernährung eine wesentliche Rolle.
- K. Haug, L. Brügger, M. von Flüe **Neue Aspekte in der Behandlung der postoperativen Darmatonie** 108
 Die postoperative Darmatonie ist nicht nur mit einer grossen Morbidität verbunden, sie ist auch ein wesentlicher Kostenfaktor, weil sie die Spitalaufenthaltszeit verlängert. Der Artikel stellt eine Reihe präventiver und therapeutischer Methoden zur Behandlung der postoperativen Darmatonie vor.

FORSCHUNG.CH / RECHERCHE.CH

- B. Genton, I. Felger, H.-P. Beck **La biologie moléculaire au service de la santé publique** 115
 Les possibilités fascinantes, mais aussi les limites de l'utilisation des systèmes moléculaires à haute résolution (chip technology) sont présentées dans cet article.

DER BESONDERE FALL / LE CAS PARTICULIER

- F. Piccoli-Gfeller, D. Iven, H. Yurtsever, A. Bock **Goodpasture-Syndrom mit akutem Nierenversagen** 120
 Nur eine Früherkennung verhindert schwerste Langzeitschädigungen: Die durch Antikörper gegen die glomeruläre Basalmembran verursachte Kombination von Lungenblutungen und progressiver Glomerulonephritis, das Goodpasture-Syndrom, geht mit einer hohen Letalität einher.

CME

123

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

 **SANDOZ**
 Think Generics

Citalopram-Mepha®
 Weiterführende Informationen siehe
 Arzneimittelkompendium
 mepha