

INHALT

IV. FALK GASTRO-KONFERENZ IN FREIBURG

KONGRESS-NEWS

- 5** Erster Herbert Falk-Award geht an Morbus Crohn-Forscher
- 15** Cholestase bringt das Herz des Feten aus dem Takt
- 20** Ursodeoxycholsäure verbessert die Leberbiochemie bei stark Übergewichtigen
- 24** Wenn Gene auf die Galle gehen, schützen UDCA, Statine und Bewegung vor Steinen

INTERVIEW

- 6** „Ein engagierter Förderer der Wissenschaft“
JÜRGEN SCHÖLMERICH
- 12** Bei Fettleber ist Gewichtsreduktion das A & O
HUBERT BLUM

IM FOKUS

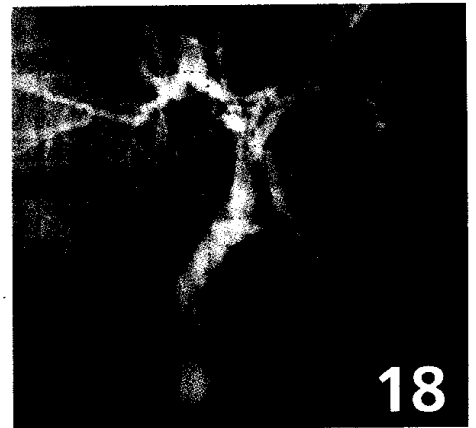
- 8** Alkohol macht Darm durchlässig für Toxine
- 10** Pankreatitis: nicht-alkoholische Übeltäter im Bier
- 14** Adolf-Windaus-Preis: Gallensäuren wirken auf vielfältige Weise
- 16** Primär biliäre Zirrhose: neue Wege bei Kombitherapien
- 18** Bei primär sklerosierender Cholangitis soll modifiziertes UDCA Fortschritte bringen
- 19** Fehlen uns Keime aus der Steinzeit?
- 21** Gesünder leben – auch dem Darm zuliebe
- 25** Reizdarm: Infektion steht meist am Anfang

26 INFOTHEK



15

SCHÜTZT URSODEOXYCHOLSÄURE (UDCA) den Fetus nicht nur bei Cholestase, sondern auch vor Herzrhythmusstörungen?



18

STEHT IN DEN STARTLÖCHERN: Studie mit einer modifizierten Form von UDCA bei primär sklerosierender Cholangitis.



25

REIZDARMSYNDROM: Am Anfang steht meist eine Darminfektion, häufig mit Campylobacter.