

Inhaltsverzeichnis

Übersicht

- 5 Therapie der Hepatitis C – State of the Art
- 10 Therapie neuroendokriner Tumoren – State of the Art
- 20 Therapeutische Optionen beim Kurzdarmsyndrom – State of the Art
- 27 Gastroenterologische Funktionsdiagnostik – State of the Art
- 31 Adipositas therapie – State of the Art

Therapie der chronischen Hepatitis C

- 38 Interferonfreie Therapie rückt einen Schritt näher
- 40 Viele Patienten können Therapiedauer halbieren

Reizdarm

- 42 Reizdarm-Syndrom natürlich und effektiv mit Heilerde therapieren

Endoskopie

- 45 Mehr Patientenkomfort durch bessere Handhabung und Bildqualität

Onkologie

- 46 Optimale Dauer der antiangiogenen Bevacizumab-Therapie

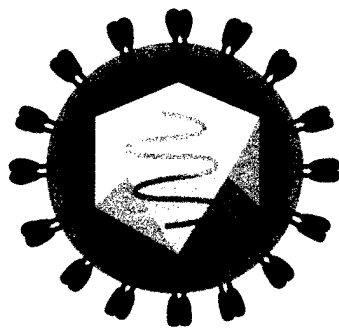
Glutensensitivität

- 48 Wenn Gluten krank macht: Gluten Sensitivity

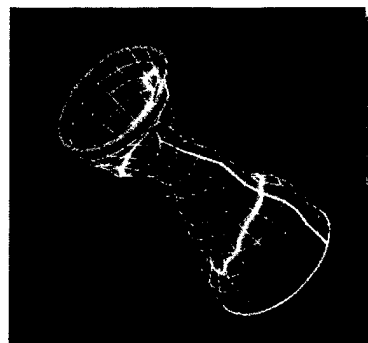
9 Impressum



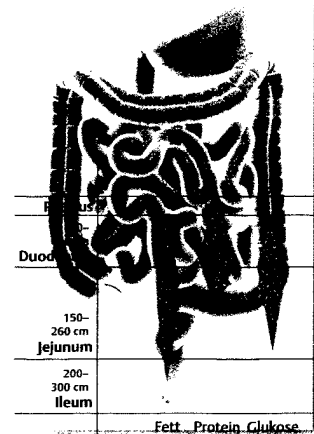
Immer mehr Menschen leiden an morbidem Adipositas – eine große therapeutische Aufgabe (S. 31).



Die Behandlung der chronischen Hepatitis C ist durch neue Optionen deutlich komplexer geworden (S. 5).



Die gastroenterologische Funktionsdiagnostik ergänzt morphologische Untersuchungen (S. 27).



Aktuelle therapeutische Optionen beim funktionellen Kurzdarmsyndrom (S. 20).



Neuroendokrine Tumoren stellen hohe Anforderungen an Diagnostik und Therapie. Ein Überblick (S. 10).