

Aus dem Inhalt

► Schwerpunkt: Hepatitis

<i>Unterstützende Maßnahmen zum Erhalt der Therapieadhärenz bei HCV</i>	
Lücken füllen, wo eine umfassende Versorgung fehlt	Seite 4
<i>Sofosbuvir und Ribavirin bei HCV nach Lebertransplantation</i>	
Wirksame und gut verträgliche interferonfreie Behandlung	Seite 10
<i>Immunologische Aspekte antiviraler Therapie bei chronischer HBV- und HCV-Infektion</i>	
Veränderungen der Immunantwort	Seite 12
<i>Outcome bei Patienten mit chronischer HCV und Leberfibrose</i>	
Gute Voraussage mit einfachen Parametern ist möglich	Seite 12
<i>Simeprevir und Telaprevir bei therapierefraktärer HCV-Infektion vom Genotyp 1</i>	
Nach zwölf Wochen Virusfreiheiten um 70 Prozent	Seite 13
<i>HCV-Infektion vor Lebertransplantation und Rezidive</i>	
Vermeidung mit Sofosbuvir und Ribavirin	Seite 14
<i>Behandlung chronischer HCV-Infektionen</i>	
Insulinresistenz als Prädiktor eines frühen virologischen Ansprechens	Seite 19
<i>Polymorphismen im Melanoma Differentiation-Associated Protein 5 (MDA5)</i>	
Verbindung zwischen Proteinfunktion und HCV-Clearance	Seite 19

► Dünndarm Et Kolon

<i>Freizeitsport und Fernsehkonsum vor und nach der Kolorektalkrebsdiagnose</i>	
Aktivität auch schon vor der Diagnose senkt das Mortalitätsrisiko	Seite 6
<i>Adhärenz bei Mesalamintherapie gegen entzündliche Darmerkrankungen</i>	
Nichteinhalten der Behandlung lässt sich vorhersagen	Seite 10
<i>Molekulare CRC-Untergruppen und Patientenüberleben</i>	
Andere ätiologische Pathways, anderes Mortalitätsrisiko	Seite 12

► Leber Et Gallengänge

<i>Kaffeekonsum und Inzidenz von Leberkrebs</i>	
Bessere Lebergesundheit für Kaffeetrinker	Seite 6
<i>Transarterielle Chemoembolisation plus Sorafenib beim HCC</i>	
Weniger Nebenwirkungen	Seite 8
<i>MALDI-Imaging beim hepatozellulären Karzinom</i>	
Molekulare Klassifikation verbessert Beurteilung der Prognose	Seite 10
<i>Optimierung der Ergebnisse einer Radiofrequenzablation beim HCC</i>	
Ergänzung um Sorafenib verbessert das Überleben	Seite 13

► Ösophagus Et Magen

<i>EUS und CT-PET bei Speiseröhrenkrebs</i>	
Bessere Überlebensraten mit kombinierter Untersuchung oder einzeln	Seite 4
<i>Zusammenhang zwischen Adipositaschirurgie und Langzeitüberleben</i>	
Mittel- und langfristigen Vorteil beobachtet	Seite 4

► Stoffwechsel

<i>Behandlungsintensität bei Typ-1-Diabetes</i>	
Intensive Therapie beeinflusst Mortalität	Seite 2
<i>Glykämischer Index als Richtwert bei der Ernährung</i>	
Keine Verbesserung der Insulinresistenz	Seite 8
<i>HDL-Cholesterin-Efflux-Kapazität und kardiovaskuläre Ereignisse</i>	
Wichtiger Parameter im serologischen Lipidstatus	Seite 13
<i>Künstliche Bauchspeicheldrüsen bei Typ-1-Diabetes</i>	
Bessere Kontrolle als mit der konventionellen Insulinpumpe	Seite 19

► Forschung, Hochschule Et Verbände

Seite 20

► Industrie

Seite 22

► Termine

Seite 32