

Arzneimitteltherapie

Unabhängige Informationen zur Pharmakotherapie

Editorial

Peter Stiefelhagen, Hachenburg

Chronisch entzündliche Darmerkrankungen 225

Übersicht

Kerstin Hellwig, Robert Höpner und Ralf Gold, Bochum

Progressive multifokale Leukenzephalopathie unter Natalizumab 227

Nadine Gilbert und Alfred Hager, München

Therapie der arteriellen Hypertonie bei Kindern und Jugendlichen 234

Zertifizierte Fortbildung



245

Klinische Studie

Angiotensin-II-Typ-2-Rezeptorantagonist EMA401 als Analgetikum 247

Referiert & kommentiert

Aus Forschung und Entwicklung 248

Atopische Dermatitis: Dupilumab bessert Symptomatik rasch und deutlich

Therapiehinweise 249

Diabetes mellitus: Pankreatitis-Risiko bei Inkretin-basierten Therapien evaluiert – Rheumatoide Arthritis: Erhöhen Biologika das Risiko opportunistischer Infektionen? – Kawasaki-Syndrom: Infliximab zur Intensivierung der Primärtherapie geeignet? – Akute myeloische Leukämie: Überlebensvorteil durch Gemtuzumab Ozogamicin?

Kongresse, Symposien, Konferenzen 253

Propranolol bei komplikationsträchtigem Hämangiom: Einziges zugelassenes Arzneimittel gegen Gefäßmissbildungen bei Säuglingen – Chronisch entzündliche Darmerkrankungen: Integrin- $\alpha_4\beta_7$ -Antagonist als erstes darmselektives Biologikum zugelassen – Plaque-Psoriasis: Anti-IL-17A-Antikörper in der Pipeline – Hypercholesterolämie: PCSK9-Inhibitoren: Neuer Therapieansatz zur Cholesterolsenkung – Diabetes mellitus Typ 1 und 2: Insulin glargin U300 in Phase-III-Studien erfolgreich – Fortgeschrittenes Melanom: PD1-Antikörper Pembrolizumab erzielt lang anhaltendes Ansprechen – Metastasiertes Kolorektalkarzinom: Chemotherapie plus Bevacizumab oder Cetuximab: 29 Monate Überlebenszeit – Schubförmige multiple Sklerose: Therapie ist Marathon und Sprint zugleich – Multiple Sklerose: Einfluss von Cannabisextrakt auf Kognition und Fahrtüchtigkeit

Notizen 265

Wichtige Mitteilungen von EMA, FDA, BfArM und AkdÄ

Impressum 268
