

EDITORIAL: **Anna Arellanesová** 73

PŘEDSTAVUJEME: **Rastislav Maďar** 77

TÉMA

Možnosti terapie hemofilie v roce 2026

Hemophilia treatment options in 2026

Jana Langová, Barbora Melicherová 80

TÉMA

Sekundární hemofagocytující lymfohistiocytóza

Secondary hemophagocytic lymphohistiocytosis

Jan Starý 88

TÉMA

Léčba hypofosfatemické křivice vázané na chromozom X burosumabem

Treatment of X-linked hypophosphatemic rickets with burosumab

Petra Čamborová 91

TÉMA

Iptacopan – další významný milník v terapii paroxysmální noční hemoglobinurie

Iptacopan – another significant milestone in the treatment of paroxysmal nocturnal hemoglobinuria

David Buffa 97

KAZUISTIKA

MS hug jako první signál: eskalace terapie a stabilizace na ozanimodu

MS hug as the first sign: treatment escalation and stabilization on ozanimod

Veronika Krejčíková 100

KAZUISTIKA

Ohlédnutí za klíšťovou encefalitidou v Moravskoslezské nemocnici v Opavě v roce 2025

A review of cases of tick-borne encephalitis at the Moravian-Silesian Hospital in Opava in 2025

Ivo Hiemer 102

Účinek fremanezumabu u refrakterní chronické migrény

Efficacy of fremanezumab in refractory chronic migraine patient

Tomáš Nežádal 105

PŘEHLEDOVÝ ČLÁNEK

Tafamidis v léčbě transthyretinové amyloidózy

Tafamidis for the treatment of transthyretin amyloidosis

Monika Špinarová, Karel Lábr, Hana Poloczková, Jan Krejčí 109

PŘEHLEDOVÝ ČLÁNEK

Ultra-vysokofrekvenční EKG k zobrazení komorové dyssynchronie u pacientů s bradykardií a srdečním selháním

Ultra-high-frequency ECG for imaging ventricular dyssynchrony in patients with bradycardia and heart failure

Ondřej Süssenbek, Karol Čurila 114

PŘEHLEDOVÝ ČLÁNEK

Chronické žilní onemocnění v kontextu patologie a patofyziologie: od venózní hypertenze k tkáňové remodelaci

Chronic venous disease in the context of pathology and pathophysiology: from venous hypertension to tissue remodeling

Marek Kollár 121

PŘEHLEDOVÝ ČLÁNEK

Interleukín 1 – účast v patogenéze ochorení a možnosti jeho terapeutického ovplyvnenia

Interleukin 1 – involvement in disease pathogenesis and its therapeutic targeting

Dominika Boldišová, Katarína Hrubíšková, Anna Ružinák Bobčáková, Miloš Jeseňák 127