

TEMATICKÝ BLOK: KARDIOVASKULÁRNÍ ONEMOCNĚNÍ

Hypertenze, cévní mozkové příhody, kognitivní funkce*Hypertension, stroke and cognitive function*

Jiří Widimský

127

Pokroky v léčbě srdečního selhání*Advances in the treatment of heart failure*

Filip Málek

132

Novinky v doporučení pro farmakoterapii akutních koronárních syndromů bez elevací úseku ST*News in the recommendation for pharmacotherapy of acute coronary syndromes without ST elevations*

Milan Hromádka

137

Potřebujeme intravenózní inhibitor destičkového receptoru P2Y₁₂?*Is it necessary to use an intravenous P2Y₁₂ platelet receptor inhibitor?*

Ivo Varvařovský

142

Novinky v léčbě transthyretinové amyloidózy srdce*New therapies in transthyretin cardiac amyloidosis*

Petr Kuchynka

148

Nová hypolipidemika*New lipid lowering drugs*

Michal Vrablík

153

Prevence a léčba tromboembolických komplikací onkologických pacientů*Prevention and treatment of thromboembolic complications in cancer patients*

Radek Pudil

162

Léčba spánkové apnoe*Treatment of sleep apnea*

Ondřej Ludka

166

Léčba hypercholesterolemie u asymptomatických osob

Therapy of hypercholesterolemia in asymptomatic patients

Lubica Cibičková

170

Fakta a mýty kolem léčby covidu-19 – pohled farmakologa

Facts and myths surrounding COVID-19 treatment – pharmacologist's view

Jan Bultas

174

Itoprid v léčbě funkčních dyspepsií

Itopride in the treatment of functional dyspepsia

Jiří Slíva

188

Inhibitory Janusových kináz u imunopatologických chorob a jejich aktuální místo v terapii ulcerózní kolitidy

Janus kinase inhibitors in immunopathological diseases and their current role in the treatment of ulcerative colitis

Karin Malíčková

192

Ravulizumab v léčbě paroxysmální noční hemoglobinurie

Ravulizumab in the treatment of paroxysmal nocturnal hemoglobinuria

Jan Válka, Petr Soukup, Jaroslav Čermák

197

Antibiotika v primární péči

Antibiotics in primary care

Václava Adámková

206

Miniiinvazivní chirurgie hallux valgus

Minimally invasive hallux valgus surgery

Pavel Novák

220