

Přehledy a odborná sdělení

<i>Malik I, Kovac G, Padrtova T, Hudecova L.</i> Ingavirin might be a promising agent to combat Severe Acute Respiratory Coronavirus 2 (SARS-CoV-2)	107
<i>Kubová K.</i> Léčivé přípravky s řízeným uvolňováním léčiva pro terapii nespecifických střevních zánětlivých onemocnění z pohledu farmaceutické technologie	112
<i>Habala L, Valentová J.</i> Komplexy kovov v medicíne a farmácii – minulosť a súčasnosť III	121

Původní práce

<i>Černá L, Baďo Z, Šalamúnová P, Šmejkal K, Hanuš J, Hošek J.</i> Protizánětlivý potenciál kompozitů kvasinkových glukánových částic a geranylovaného flavonoidu diplakonu	130
<i>Tsykalo TO, Trzhetsynskiyi SD.</i> The study of hypoglycemic and hypolipidemic activity of <i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz extracts in rats under conditions of high-fructose diet	137
<i>Tsubanova NA, Zhurenko DS.</i> A pharmacodynamic study of a new gel containing an extract of aloe vera and an extract of oak bark for potential treatment of periodontal diseases	143

Review Articles

<i>Malik I, Kovac G, Padrtova T, Hudecova L.</i> Ingavirin might be a promising agent to combat Severe Acute Respiratory Coronavirus 2 (SARS-CoV-2)	107
<i>Kubová K.</i> Medicinal products with controlled drug release for local therapy of inflammatory bowel diseases from perspective of pharmaceutical technology	112
<i>Habala L, Valentová J.</i> Metal complexes in medicine and pharmacy – the past and the present III	121

Original Articles

<i>Černá L, Baďo Z, Šalamúnová P, Šmejkal K, Hanuš J, Hošek J.</i> Anti-inflammatory potential of composites of yeast glucan particles and geranylated flavonoid diplacone	130
<i>Tsykalo TO, Trzhetsynskiyi SD.</i> The study of hypoglycemic and hypolipidemic activity of <i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz extracts in rats under conditions of high-fructose diet.....	137
<i>Tsubanova NA, Zhurenko DS.</i> A pharmacodynamic study of a new gel containing an extract of aloe vera and an extract of oak bark for potential treatment of periodontal diseases	143