

Přehledy a odborná sdělení

<i>Kubová K, Franc A, Vysloužil J, Šaloun J, Vetchý D.</i> New approach for detoxification of patients dependent on benzodiazepines and Z-drugs for reduction of psychogenic complications	139
<i>Kurhajec S, Franc A.</i> Rastlinné inhibitory α -amylázy a ich vplyv na využitelnosť polysacharidov obsiahnutých v strave	148
<i>Šubert J, Kolář J.</i> Teorie a praxe lékopisné kontroly jakosti léčiv a pomocných látek X. Počet paralelních stanovení, zpracování výsledků a jejich použití při hodnocení obsahu léčivých a pomocných látek v Evropském lékopisu (Ph. Eur.)	157

Původní práce

<i>Hudz N, Filipiska A, Stepaniuk N, Dmytrukha N, Korytniuk R, Wieczorek PP.</i> Studie biokompatibility roztoků pro peritoneální dialýzu měřená jako životaschopnost buněk v podmínkách <i>in vitro</i>	161
<i>Shebeko SK, Zupanets IA, Tarasenko OO.</i> Nephroprotective effect of N-acetylglucosamine in rats with acute kidney injury	173

Pokyny pro autory	180
-------------------------	-----

Review Articles

<i>Kubová K, Franc A, Vysloužil J, Šaloun J, Vetchý D.</i> New approach for detoxification of patients dependent on benzodiazepines and Z-drugs for reduction of psychogenic complications	139
<i>Kurhajec S, Franc A.</i> Plant α -amylase inhibitors and their effect on the utilization of polysaccharides contained in the diet	148
<i>Šubert J, Kolář J.</i> Theory and practice of pharmacopoeial control of quality of drugs and excipients X. Number of parallel determinations, processing of results and their use in the assessment of the content of active substances and excipients in the European Pharmacopoeia (Ph. Eur.)	157

Original Articles

<i>Hudz N, Filipiska A, Stepaniuk N, Dmytrukha N, Korytniuk R, Wieczorek PP.</i> Study of biocompatibility of peritoneal dialysis solutions measured as <i>in vitro</i> cells viability	161
<i>Shebeko SK, Zupanets IA, Tarasenko OO.</i> Nephroprotective effect of N-acetylglucosamine in rats with acute kidney injury	173

Instructions to the Authors	
-----------------------------	--