

Prehľady a experimentálne práce

- Petra HERDOVÁ, Zuzana VITKOVÁ, Denisa MÁJIKOVÁ: Vplyv koncentrácie liečiva na farmaceutickú dostupnosť chlórhexidínu 135
- Jozef KOLÁŘ, Alice VESPALCOVÁ: Vnímání tělesné hmotnosti studenty oboru farmaceutický laborant a studenty farmacie 138
- Ivan MALÍK, Eva SEDLÁROVÁ, Fils ANDRIAMAINTY, Jana GALIŠINOVÁ, Jozef CSÖLLEI: Predikcia pasívneho transdermálneho prechodu derivátov kyseliny 2-, 3-, 4-alkoxyfenylkarbámovej s bázickou časťou tvorenou 4 (3 trifl uór metylfenyl)piperazín-1-ylom 142
- Ľubomír PÍŠ, Diana MARKECHOVÁ, Jana SÁDECKÁ, Pavel MÁJEK: Charakterizácia a klasifikácia zelených čajov synchronnou fl uorescenčnou spektrometriou 147

Nové knihy

- Štefan KIŠOŇ: Zdeněk Zadák: Výživa v intenzivní péči 151
- Štefan KIŠOŇ: Viera Fábryová, Adriana Sakalová: Anémie – diagnostika a liečba v praxi 152
-

CONTENT

Reviews and articles

- Petra HERDOVÁ, Zuzana VITKOVÁ, Denisa MÁJIKOVÁ: The influence of drug concentration to pharmaceutical availability of chlorhexidine 135
- Jozef KOLÁŘ, Alice VESPALCOVÁ: Body weight perception among pharmacy assistant students and pharmacy students 138
- Ivan MALÍK, Eva SEDLÁROVÁ, Fils ANDRIAMAINTY, Jana GALIŠINOVÁ, Jozef CSÖLLEI: The passive transdermal transport prediction of 2-, 3-, 4-alkoxyphenylcarbamic acid derivatives with 4 (3 trifluoromethylphenyl)piperazin-1-yl moiety in the basic part of the molecule 142
- Ľubomír PÍŠ, Diana MARKECHOVÁ, Jana SÁDECKÁ, Pavel MÁJEK: Characterization and Classification of Green Tea by Synchronous Fluorescence Spectrometry 147
-

Celý časopis Farmaceutický obzor 5/2011 na prečítanie

[Joomla SEF URLs by Artio](#)