

POLIMERY W MEDYCYNIE 2009, T. XXXIX, Nr 1

Kwartalnik indeksowany w INDEX COPERNICUS 4.5 pkt. Punktacja KBN 4 pkt.
Kwartalnik indeksowany w MEDLINE

POLYMERS IN MEDICINE 2009, T. XXXIX, No. 1

Spis treści

Andrzej Ślęzak

Model matematyczny przepływów grawiosmotycznych w układzie dwóch membran polimerowych

Marian Mikołaj Zgoda, Michał Jakub Nachajski, Michał Krzysztof Kołodziejczyk

Celuloza mikrokryształiczna i jej granulometryczno-morfologiczne modyfikacje, jako efektywne substancje pomocnicze w technologii tabletkowania środków leczniczych o ustalonej strukturze krystalograficznej, a także suchych mianowanych ekstraktów roślinnych

Marian Mikołaj Zgoda, Michał Krzysztof Kołodziejczyk, Michał Jakub Nachajski

Skrobia i jej pochodne jako substancje pomocnicze w technologii doustnej i parenteralnej postaci produktu farmaceutycznego

**Artur Pupka, Dariusz Blocher, Paweł Chruściel, Agnieszka Lepiesza,
Aleksandra Rojek**

Syntetyczne protezy wewnątrznaczyniowe stosowane w leczeniu
rozwarstwienia aorty

**Artur Pupka, Dariusz Blocher, Tomasz Staniszewski, Tomasz Płonek, Justyna
Bogdan**

Stosowanie syntetycznej protezy naczyniowej lub homografitu tętniczego u
chorych z miażdżycą i terminalną niewydolnością nerek leczonych
przeszczepem nerki

Artur Pupka, Julita Sikora, Jakub Mauricz, Dariusz Cios, Tomasz Płonek
Stosowanie Syntholu w kulturystyce

Contents

Andrzej Ślęzak

Model equations for graviosmotic flows in double-membrane system

**Marian Mikołaj Zgoda, Michał Jakub Nachajski, Michał Krzysztof
Kołodziejczyk**

Microcrystalline Cellulose and their flow - morphological properties
modifications as an effective expients in tablet formulation technology
containing lattice established API and also dry plant extract

Marian Mikołaj Zgoda, Michał Krzysztof Kołodziejczyk, Michał Jakub Nachajski

Starch and its derivatives as excipients in oral and parenteral drug form technology

Artur Pupka, Dariusz Blocher, Paweł Chruściel, Agnieszka Lepiesza, Aleksandra Rojek

Synthetic endovascular prostheses in the treatment of the aortic dissection

Artur Pupka, Dariusz Blocher, Tomasz Staniszewski, Tomasz Płonek, Justyna Bogdan

The use of a synthetic vascular artificial prosthesis or arterial homograft in cases of patients with the arteriosclerosis and terminal insufficiency of kidney cured by the kidney transplantation

Artur Pupka, Julita Sikora, Jakub Mauricz, Dariusz Cios, Tomasz Płonek

The usage of the Synthol in the body building

KOMITET REDAKCYJNY

Redaktor Naczelny

Prof. dr hab. Roman Rutowski

Członkowie Redakcji

Prof. dr hab. Romuald Adamiec – Wrocław

Prof. dr hab. Stanisław Głowiński – Białystok

Dr n. med. Jerzy Gosk – Wrocław

Prof. dr hab. D. Dvorak – Praga (Czechy)

Prof. dr hab. Jerzy Kołodziej – Wrocław

Prof. dr hab. Jan Kuryszko – Wrocław

Prof. dr hab. Jan Łukaszczyk – Gliwice

Dr n. przyr. Danuta Paluch – Wrocław

Prof. dr hab. Tadeusz Orłowski – Warszawa

Prof. dr hab. Stanisław Pielka – Wrocław

Dr n. med. Leszek Solski – Wrocław

Dr n. przyr. Jolanta Staniszevska-Kuś – Wrocław

Dr n. przyr. Maria Szymonowicz – Wrocław

Dr n. med. Józef Urban – Wrocław

Dr n. med. Krzysztof Zimmer – Wrocław

Sekretarz Redakcji

Mgr Urszula Tomczyk

Redakcja

AKADEMIA MEDYCZNA

ul. Chałubińskiego 6a, 50-368 Wrocław

Polska – Poland

tel. (071) 784 11 33; fax. (071) 784 00 32

e-mail: redakcja@wyd.am.wroc.pl