

POLIMERY W MEDYCYNIE

2006, T. XXXVI. Nr 2

POLYMERS IN MEDICINE

2006, T. XXXVI. No 2

Spis treści

Ryszard Czepko, Borys Kwinta: Zastosowanie siateczki TachoComb w zaopatrywaniu płynotoku nosowego w operacjach przysadki drogą przezklinową

Jerzy Gosk, Monika Knakiewicz, Roman Wiącek, Paweł Reichert:

Wykorzystanie kleju fibrynowego w rekonstrukcjach nerwów obwodowych

Grażyna Samczewska, Magdalena Piechota-Urbańska, Justyna Kołodziejka:

Polioksyetylenoestry wyższych kwasów tłuszczowych jako potencjalne promotory przejścia przezskórnego dla chlorowodoru i siarczanu morfiny

Izabella H. Ślęzak, Jolanta Jasik-Ślęzak, Mirosława Rogal, Andrzej Ślęzak:

Modelowanie komputerowe charakterystyk stężeniowych potencjału membranowego generowanego w membranie polimerowej, rozdzielającej niejednorodne roztwory elektrolityczne

Izabella H. Ślęzak, Jolanta Jasik-Ślęzak, Mirosława Rogal, Andrzej Ślęzak:

Modelowanie komputerowe charakterystyk ciśnieniowych potencjału membranowego generowanego na membranie polimerowej, rozdzielającej niejednorodne roztwory elektrolityczne

Sławomir Grzegorzczyn, Andrzej Ślęzak: Badanie siły elektromotorycznej w komórce elektrochemicznej z membraną polimerową zorientowaną horyzontalnie

Contents

Ryszard Czepko, Borys Kwinta: The use of TachoComb for the rhinorhea repair in pituitary transsphenoidal surgery

Jerzy Gosk, Monika Knakiewicz, Roman Wiącek, Paweł Reichert: The use of the fibrin glue in the peripheral nerves reconstructive

Grażyna Samczewska, Magdalena Piechota-Urbańska, Justyna Kołodziejka: Polyoxyethylene fatty acid esters as potential promoters of transdermal absorption for morphine hydrochloride and sulphate

Izabella H. Ślęzak, Jolanta Jasik-Ślęzak, Mirosława Rogal, Andrzej Ślęzak: Computer modeling the concentration characteristics of the membrane potential for polymeric membrane, separated non-homogeneous electrolyte solutions

Izabella H. Ślęzak, Jolanta Jasik-Ślęzak, Mirosława Rogal, Andrzej Ślęzak: Computer modeling the hydrostatic pressure characteristics of the membrane potential for polymeric membrane, separated non-homogeneous electrolyte solutions

Sławomir Grzegorzczyn, Andrzej Ślęzak: Study of the electromotive force of electrochemical cell with polymeric membrane oriented in horizontal plane

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