

Volume 35 Issue 6 2014

ISSN 0206-4952



П
И53



И.И. Мечников

ИММУНОЛОГИЯ

Том 35

6

2014

Издательство "Медицина"

www.medlit.ru

КЛЕТОЧНАЯ ИММУНОЛОГИЯ

Васильева О.А., Якушина В.Д., Новицкий В.В., Рязанцева Н.В. Роль галектина-1 в регуляции дифференцировки CD4⁺CD25⁺/CD4⁺CD25⁺FOXP3⁺- клеток in vitro . . . 300

Чулкина М.М., Трофимов Д.Ю., Кофиади И.А., Алексеев Л.П., Савилова А.М. Комплексный анализ кинетики экспрессии мРНК цитокинов в реакции бластной трансформации с митогеном КонА 306

Ширшев С.В., Куклина Е.М., Заморина С.А., Некрасова И.В., Никитина Н.М. Способ определения фагоцитарной активности лейкоцитов по степени гашения биолюминесценции. 312

ИММУНООНКОЛОГИЯ

Афанасьева Д.А., Барышникова М.А., Щербakov А.И., Косоруков В.С., Барышников А.Ю. Разработка модели противоопухолевой липосомальной вакцины . . . 317

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ И КЛИНИЧЕСКАЯ АЛЛЕРГОЛОГИЯ

Чудаков Д.Б., Рязанцев Д.Ю., Каширина Е.И., Бержец В.М., Свиричевская Е.В. Роль дозы аллергена в индукции у мышей IgE антител на белки из клещей домашней пыли 321

ИММУНОПАТОЛОГИЯ И КЛИНИЧЕСКАЯ ИММУНОЛОГИЯ

Митина Т.А., Голенков А.К., Яздовский В.В., Караулов А.В., Москалец О.В., Клинушкина Е.Ф., Катаева Е.В., Трифонова Е.В., Луцкая Т.Д., Дудина Г.А., Высоцкая Л.Л., Черных Ю.Б., Захаров С.Г., Белоусов К.А., Фомин А.М., Когарко И.Н. Кинетика свободных легких цепей иммуноглобулинов сыворотки крови у пациентов с множественной миеломой в процессе проведения курсов химиотерапии, включающих леналидомид 329

Логинава Н.П., Четвертных В.А., Семченко В.В., Сайдакова Е.В., Чемурзиева Н.В. Особенности экспрессии цитокератинов 5 и 8 в клетках эпителиальной стромы тимуса и количество TREC в периферических Т-лимфоцитах у детей с врожденными пороками сердца 333

CELL IMMUNOLOGY

Vasil'eva O.A., Yakushina V.D., Novitsky V.V., Ryzantseva N.V. The role of galectin-1 in the regulation of CD4⁺CD25⁺/CD4⁺CD25⁺FOXP3⁺-cells differentiation in vitro

Chulkina M.M., Trofimov D.Yu., Kofiadi I.A., Alekseev L.P., Savilova A.M. Comparative analysis of different cytokines and transcription factors mrna expression in lymphocytes activated by ConA

Shirshov S.V., Kuklina E.M., Zamorina S.A., Nekrasova I.V., Nikitina N.M. The method for determination of leukocytes phagocytic activity by bioluminescence extinction degree

IMMUNOONCOLOGY

Afanasieva D.A., Baryshnikova M.A., Shcherbakov A.I., Kosorukov V.S., Baryshnikov A.Yu. The development of anticancer liposomal vaccine model

EXPERIMENTAL AND CLINICAL ALLERGOLOGY

Chudakov D.B., Ryzantsev D.Yu., Kashirina E.I., Berzhets V.M., Svirshchevskaya E.V. The role of allergen dose on the induction in mice of IgE to house dust mite proteins

IMMUNOPATHOLOGY AND CLINICAL IMMUNOLOGY

Mitina T.A., Golenkov A.K., Yzdovsky V.V., Karaulov A.V., Moskalets O.V., Klinushkina E.F., Kataeva E.V., Trifonova E.V., Lutskey T.D., Dudina G.A., Vysotskaya L.L., Chernych J.B., Zacharov S.G., Belousov K.A., Fomin A.M., Kogarko I.N. Kinetics of free light chains of immunoglobulins sera of patients with multiple myeloma in the chemotherapy process which includes lenalidomide

Loginova N.P., Chetvertnyh V.A., Semchenko V.V., Sajdakova E.V., Chemurzieva N.V. The expression pattern of cytokeratin 5 and 8 cells of epithelial thymic STROMA AND quantity trec in peripheral t-lymphocytes in children with congenital heart disease