



Since 1999

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2618-8783>

[www.i-medlink.com](http://www.i-medlink.com)

**Вестник "Биомедицина и Социология"**

ЭЛ № ФС 77 - 76013

"Scientia Unescamus"

ISSN 2618-8783

2024. Vol. 9. № 3

## TABLE OF CONTENTS

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2618-8783-2024-9-3-3-8>

СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ ПРИЧИН И ФАКТОРОВ НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫХ РЕАКЦИЙ ПРИМЕНЕНИЯ ОМАЛИЗУМАБА

*Шнайдер<sup>1</sup> К.О., Максимов<sup>1,2,3</sup> М.Л., Романов<sup>1</sup> Б.К.*

SYSTEMATIC ANALYSIS OF THE CAUSES AND FACTORS OF ADVERSE REACTIONS OF OMALIZUMAB

*Schneider<sup>1</sup> K.O., Maksimov<sup>1,2,3</sup> M.L., Romanov<sup>1</sup> B.K.*

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2618-8783-2024-9-3-9-14>

РАЗРАБОТКА И ВАЛИДАЦИЯ ЭЛЕКТРОННОЙ АНКЕТЫ ПО ОЦЕНКЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ИНФОРМИРОВАННОСТИ ВРАЧЕЙ О ПОРЯДКЕ СООБЩЕНИЙ О НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫХ РЕАКЦИЯХ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

*Шнайдер<sup>1</sup> К.О., Максимов<sup>1,2,3</sup> М.Л.*

DEVELOPMENT AND VALIDATION OF AN ELECTRONIC QUESTIONNAIRE TO ASSESS THE PROFESSIONAL AWARENESS OF DOCTORS ABOUT THE PROCEDURE FOR REPORTING ADVERSE REACTIONS TO DRUGS

*Schneider<sup>1</sup> K.O., Maksimov<sup>1,2,3</sup> M.L.*

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2618-8783-2024-9-3-15-22>

ГЛОБАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ БЕНРАЛИЗУМАБА: ФАРМАКОНАДЗОРНЫЙ АНАЛИЗ ДАННЫХ СПОНТАННЫХ СООБЩЕНИЙ

*Шнайдер<sup>1</sup> К.О., Максимов<sup>1,2,3</sup> М.Л., Кондрахин<sup>1</sup> А.П., Романов<sup>1</sup> Б.К., Мартынова<sup>1</sup> С.А.*

GLOBAL SAFETY OF BENRALIZUMAB: PHARMACOVIGILANCE ANALYSIS OF SPONTANEOUS REPORT DATA

*Shneider<sup>1</sup> K.O., Maksimov<sup>1,2,3</sup> M.L., Kondrachin<sup>1</sup> A.P., Romanov<sup>1</sup> B.K., Martynova<sup>1</sup> S.A.*

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2618-8783-2024-9-3-23-32>

ЭНДОТЕЛИН-1 В КОРТИКОЦИТАХ НАДПОЧЕЧНИКОВ ПРИ СОЧЕТАНИИ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМЫ И ЭНДОТОКСЕМИИ

*Зиновьев С.В., Плехова Н.Г., Шуматов В.Б.*

ENDOTHELIN-1 IN ADRENAL CORTICOCYTES WITH A COMBINATION OF CRANIO BRAIN INJURY AND ENDOTOXEMIA

*Zinoviev S.V., Plekhova N.G., Shumatov V.B.*

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2618-8783-2024-9-3-33-43>

МЕЗЕНХИМАЛЬНЫЕ СТВОЛОВЫЕ КЛЕТКИ И ФИБРОБЛАСТЫ ПРИ ВОЗРАСТНОМ РЕМОДЕЛИРОВАНИИ КОСТНО-МЫШЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

*Плехова Н.Г., Новикова П.А., Шуматов В.Б.*

MESENCHYMAL STEM CELLS AND FIBROBLASTS IN AGE-RELATED REMODELING OF THE MUSCULOSKELETAL SYSTEM

*Plekhova N.G., Novikova P.A., Shumatov V.B.*

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2618-8783-2024-9-3-44-51>

ВЛИЯНИЕ ИНТЕРАКТИВНОГО ФИЗКУЛЬТУРНОГО КОМПЛЕКСА НА РЕАБИЛИТАЦИЮ  
ДЕТЕЙ С ЗАДЕРЖКОЙ ПСИХИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

*Колупаева И.Л., Калих И.С.*

THE INFLUENCE OF AN INTERACTIVE PHYSICAL EDUCATION COMPLEX IN THE  
REHABILITATION OF CHILDREN WITH MENTAL RETARDATION

*Kolupaeva I.L., Kalikh I.S.*

©*Bulletin “Biomedicine & Sociology”* || *Вестник «Биомедицина и Социология» 2024*

©*Академия международного научного сотрудничества» 2024*