

# СОДЕРЖАНИЕ

Том 49, номер 2, 2018

Болезнь Паркинсона: от истории возникновения термина к перспективам прижизненной диагностики <i>М. А. Пальцев, Е. О. Кожевникова, В. А. Зув, Н. С. Линькова, Т. В. Кветная, И. М. Кветной</i>	3
Пресинаптическая регуляция размера квантов медиатора <i>О. П. Бalezина, А. Е. Гайдуков</i>	20
Воображаемые движения как средство совершенствования и реабилитации моторных функций <i>Ю. К. Столбков, Т. Р. Мошонкина, И. В. Орлов, И. Б. Козловская, Ю. П. Герасименко</i>	45
Нейровизуализация и инфаркт мозга (инсульт) <i>С. А. Маркдорф, Е. В. Предтеченская, А. А. Савелов, А. А. Тулупов, М. Б. Штарк</i>	60
Организация сомато-симпатических и висцеро-симпатических рефлексов и центральная регуляция кровообращения <i>В. А. Цырлин</i>	72

# CONTENTS

Vol. 49, No. 2, 2018

Parkinson's Disease: from the History to the Prospects of <i>in vivo</i> Diagnostics	
<i>M. A. Paltsev, E. O. Kozhevnikova, V. A. Zuev, N. S. Linkova, T. V. Kvetnaia, I. M. Kvetnoy</i>	3
Presynaptic Regulation of Neurotransmitter Quantal Size	
<i>O. P. Balezina, A. E. Gaydukov</i>	20
Imagining Movements as a Tool to Improve and Rehabilitate of Motor Functions	
<i>Yu. Stolbkov, T. Moshonkina, I. Orlov, I. Kozlovskaya, Yu. Gerasimenko</i>	45
Neurovisualization and Stroke	
<i>S. A. Markdorf, E. V. Predtechenskaya, A. A. Savelov, A. A. Tulupov, M. B. Shtark</i>	60
The Organization of Somato-Sympathetic and Viscero-Sympathetic Reflexes and Central Regulation of Circulation	
<i>V. A. Tsyrlin</i>	72