

Учредитель: ООО МИП «Научно-образовательный
паразитологический центр им. П.Г. Сергиева»

МЕДИЦИНСКАЯ ПАРАЗИТОЛОГИЯ

Квартальный
научно-практический журнал

и паразитарные
болезни



#4
2022

ISSN 0025-8326

Основан в 1923 году

СОДЕРЖАНИЕ

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

- Лазаренко Е.В., Ермолова Н.В., Жильцова А.Ю., Шапошникова Л.И. Исследования клещей рода *Dermacentor* (Acari; Ixodidae) на естественную встречаемость возбудителя лихорадки Ку в условиях Центрального Предкавказья..... 3
- Державина Т.Ю., Игнатова Т.Ю., Колганова А.В., Хохлакина И.А. Лабораторные исследования на малярию и дирофилияоз в целях эпидемиологического мониторинга в Тульской области за период с 2012 по 2021 гг..... 9
- Нагорный С.А., Алешикунина А.В., Алешикунина И.С., Денисенко В.В., Ермакова Л.А. Актуальность применения пакета программной среды R- MALDIquant для преобразования необработанных масс-спектров дирофилиарий..... 16
- Еремина О.Ю., Олифер В.В., Давлианидзе Т.А. Новые данные о мультирезистентных тараканах России..... 23
- Миронова В.А., Карабанова Е.А., Шартова Н.В. Пространственные закономерности распространения трихинеллеза на юге Дальнего Востока России..... 31
- Ирдеева В.А., Аракельян Р.С., Латышевская Н.И., Яманова Г.А., Малышева Н.С., Ахминеева А.Х., Руруа Л.П., Левченко Н.В., Лычагина И.И., Михайлова Я.В. Клинические аспекты эхинококкоза человека в Нижнем Поволжье..... 38
- Жданова О.Б., Руднева О.В., Успенский А.В., Малышева Н.С. Влияние полиоксидония на иммуноморфологические характеристики селезенки и распределение в мышцах белых мышей личинок *Trichinella spiralis* (Owen, 1835) при экспериментальном трихинеллезе..... 46
- Тохов Ю.М., Шапошникова Л.И., Жильцова А.Ю. Изучение чувствительности блох к препаратам на основе хлорпирифоса и зетациперметрина..... 57
- УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ 62
- Содержание 64

CONTENTS

ORIGINAL ARTICLES

- Lazarenko E.V., Ermolova N.V., Zhiltsova A.Y., Shaposhnikova L.I. Studies on ticks of the genus *Dermacentor* (Acari; Ixodidae) to natural occurrence cause of q fever under conditions Central Caucasian region
- Derzhavina T.Yu., Ignatova T.Yu., Kolganova A.V., Khokhlachkina I.A. Laboratory investigations of malaria and dirofilariases for epidemiological monitoring in Tula region, Russia, in 2012-2021
- Nagorny S.A., Aleshukina A.V., Aleshukina I.S., Denisenko V.V., Ermakova L.A. The relevance of using the software package R-MALDIQUANT for the conversion of raw mass-spectra of *Dirofilaria*
- Eremina O.Yu., Olifer V.V., Davlianidze T.A. New data about multiresistant German cockroaches in Russia
- Mironova V.A., Karabanova E.A., Shartova N.V. Spatial patterns of trichinosis distribution in the South of the Russian Far East
- Irdeeva V.A., Arakelyan R.S., Latyshevskaya N.I., Yamanova G.A., Malysheva N.S., Akhmineeva A.Kh., Rurua L.P., Levchenko N.V., Lychagina I.I., Mikhaylova YA.V. Clinical and epidemiological aspects of human echinococcosis in the Lower Volga region
- Zhdanova O.B., Rudneva O.V., Uspensky A.V., Malysheva N.S. The effect of polyoxidonium on the immunomorphological characteristics of the spleen and the distribution of larvae of *Trichinella spiralis* (Owen, 1835) in the muscles of white mice with experimental trichinosis.
- Tokhov Yu.M., Shaposhnikova L.I., Zhiltsova A.Yu. Study of flea sensitivity to drugs based on chlorpyrifos and zetacypermethrin
- AUTHOR INDEX 64
- Contents