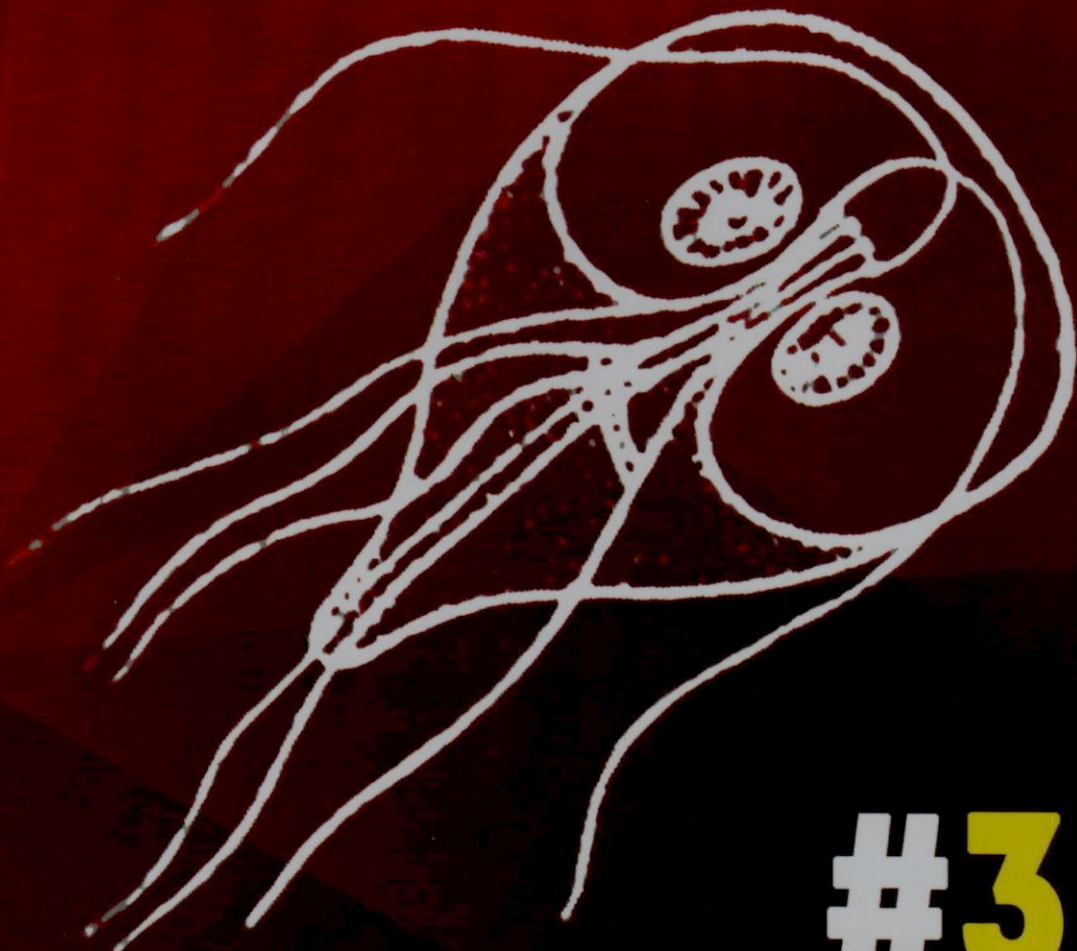


МЕДИЦИНСКАЯ ПАРАЗИТОЛОГИЯ

Квартальный
научно-практический журнал

и паразитарные
болезни



#3
2024

СОДЕРЖАНИЕ

Оригинальные статьи

<p><i>Альховский С.В., Вишневская Т.В., Вышемирский О.И., Ганушкина Л.А., Ленин С.В., Патраман И.В., Чебышев Н.В.</i> Метагеномный анализ вирума комаров <i>Aedes (Stegomyia) albopictus skus.</i> Черноморского побережья Кавказа.....</p>	3
<p><i>Кузнецов Ю.Е., Лунина Г.А., Токаревич Н.К., Козлов С.С., Кармоков И.А., Баимова Р.Р., Рябико Е.Г., Гречишкина Д.И., Халилов Э.С., Лызенко И.С., Клочков Г.С.</i> Превалентность иксодовых клещей, собранных на территории некоторых субъектов Северо-Западного федерального округа, в отношении <i>Babesia</i> spp.....</p>	10
<p><i>Ракова В.М., Лукашина М.В., Кириллов А.В., Грициук О.В., Абрамов И.А., Сахарова Т.В.</i> Оценка эффективности передачи <i>Dirofilaria</i> spp. в условиях северо-западной части московского региона.....</p>	16
<p><i>Куттубаев О.Т., Раимкулов К.М., Тойгомбаева В.С., Усубалиева Ж.М., Шаршееева Б.К.</i> Эпидемиологическая ситуация по эхинококкозам в Чон-Алайском районе Ошской области Кыргызской Республики.....</p>	24
<p><i>Метла А.А., Денисенко Т.Е., Ракова В.М.</i> Влияние <i>Strongyloides papillosus</i> на условно-патогенную микрофлору молочной железы сельскохозяйственных животных.....</p>	30
Обзор	
<p><i>Сироткин М.Б.</i> Влияние экосистемных факторов на природные очаги иксодовых клещевых боррелиозов в связи с совершенствованием их эпидемиологического мониторинга.....</p>	35
В помощь лектору	
<p><i>Акбаев Р.М., Бабичев Н.В., Ракова В.М.</i> Дерматит человека, вызванный паразитированием крысиных клещей <i>Ornithonyssus bacoti</i> (Acari: parasitiformes: gamasoidea: macronyssidae).....</p>	40
Хроника	
<p><i>Батоев С.Д., Крылов Н.Н., Карпенко И.В., Чебышев Н.В.</i> Первый детский врач Монгольской народной республики.....</p>	46
Случай из практики	
<p><i>Федянина Л.В., Максимова М.С., Фомина Н.С., Степанова Е.В., Дмитриев А.А., Морозкин Е.С., Веселова О.А.</i> Микроспоридии или клетки панета? Особенности диагностики микроспоридиоза человека по гистосрезам кишечника.....</p>	56
Юбилей	
<p>Профессору В.Г. Бычкову – 80 лет</p>	62
<p>Содержание</p>	64

CONTENTS

Original articles

<p><i>Alkhovsky S.V., Vishnevskaya T.V., Vyshemirsky O.I., Ganushkina L.A., Leshin S.V., Patraman I.V., Chebyshev N.V.</i> Metagenomic analysis of viromes of <i>Aedes (Stegomyia) albopictus skus.</i> mosquitoes of the Black sea coast of the Caucasus</p>	3
<p><i>Kuznetsov Yu.E., Lunina G.A., Tokarevich N.K., Kozlov S.S., Karmokov I.A., Baimova R.R., Ryabiko E.G., Grechishkina D.I., Khalilov E.S., Lyzenko I.S., Klochkov G.S.</i> Prevalence of ixodid ticks collected on the territory of some entities of the Northwestern federal district in relation to <i>Babesia</i> spp.</p>	10
<p><i>Rakova V.M., Lukashina M.V., Kirillov A.V., Gritsuk O.V., Abramov I.A., Sakharova T.V.</i> Assessment of transmission efficiency of <i>Dirofilaria</i> spp. in the conditions of the northwestern part of the Moscow region</p>	16
<p><i>Kuttubaev O.T., Raimkulov K.M., Toigombaeva V.S., Usubalieva Zh.M., Sharshieva B.K.</i> Epidemiological situation of echinococcosis in the Chon-Alay district of Osh region of the Kyrgyz Republic</p>	24
<p><i>Metla A.A., Denisenko T.E., Rakova V.M.</i> The influence of <i>Strongyloides papillosus</i> on opportunistic microflora of the mammary gland of farm animals</p>	30
Review	
<p><i>Sirotkin M.B.</i> The influence of ecosystem factors on natural foci of ixodic tick-borne borrelioses in connection with the improvement of their epidemiological monitoring</p>	35
To help the lecturer	
<p><i>Akbaev R.M., Babichev N.V., Rakova V.M.</i> Human dermatitis caused by parasitism of rat mites <i>ornithonyssus bacoti</i> (acari: parasitiformes: gamasoidea: macronyssidae)</p>	40
Chronicle	
<p><i>Batoev S.D., Krylov N.N., Karpenko I.V., Chebyshev N.V.</i> The first pediatrician of the Mongolian people's republic</p>	46
Case report	
<p><i>Fedyanova L.V., Maksimova M.S., Fomina N.S., Stepanova E.V., Dmitriev A.A., Morozkin E.S., Veselova O.A.</i> Microsporidia or paneth cells? Features of human microsporidiosis diagnostics by intestinal histosections</p>	56
Anniversary	
<p>Professor V.G. Bychkov is 80 years old</p>	62
<p>Contents</p>	64