

«Федеральный научный центр паразитологии и инфекционных заболеваний им. П.Г. Сергиева»

МЕДИЦИНСКАЯ ПАРАЗИТОЛОГИЯ

Квартальный
научно-практический журнал

и паразитарные
болезни



#3
2024

ISSN 0025-8326

Основан в 1923 году

СОДЕРЖАНИЕ
Оригинальные статьи

- Альховский С.В., Вишневецкая Т.В., Вышемирский О.И., Ганушкина Л.А., Ленишин С.В., Патраман И.В., Чебышев Н.В. Метагеномный анализ вирома комаров *Aedes (Stegomyia) albopictus* skus. Черноморского побережья Кавказа..... 3
- Кузнецов Ю.Е., Лунина Г.А., Токаревич Н.К., Козлов С.С., Кармоков И.А., Бaimова Р.Р., Рябико Е.Г., Гречишкина Д.И., Халилов Э.С., Лызенко И.С., Клочков Г.С. Превалентность иксодовых клещей, собранных на территории некоторых субъектов Северо-Западного федерального округа, в отношении *Babesia* spp..... 10
- Ракова В.М., Лукашина М.В., Кириллов А.В., Грицюк О.В., Абрамов И.А., Сахарова Т.В. Оценка эффективности передачи *Dirofilaria* spp. в условиях северо-западной части московского региона..... 16
- Куттубаев О.Т., Раимкулов К.М., Тойгомбаева В.С., Усубалиева Ж.М., Шаршеева Б.К. Эпидемиологическая ситуация по эхинококкозам в Чон-Алайском районе Ошской области Кыргызской Республики..... 24
- Метла А.А., Денисенко Т.Е., Ракова В.М. Влияние *Strongyloides papillosus* на условно-патогенную микрофлору молочной железы сельскохозяйственных животных..... 30

Обзор

- Сироткин М.Б. Влияние экосистемных факторов на природные очаги иксодовых клещевых боррелиозов в связи с совершенствованием их эпидемиологического мониторинга..... 35

В помощь лектору

- Акбаев Р.М., Бабичев Н.В., Ракова В.М. Дерматит человека, вызванный паразитированием крысиных клещей *Ornithonyssus bacoti* (Acari: parasitiformes: gamasoidea: macronyssidae)..... 40

Хроника

- Батоев С.Д., Крылов Н.Н., Карпенко И.В., Чебышев Н.В. Первый детский врач Монгольской народной республики..... 46

Случай из практики

- Федянина Л.В., Максимова М.С., Фомина Н.С., Степанова Е.В., Дмитриев А.А., Морозкин Е.С., Веселова О.А. Микроспоридии или клетки панета? Особенности диагностики микроспоридиоза человека по гистосрезам кишечника..... 56

Юбилей

- Профессору В.Г. Бычкову – 80 лет 62

- Содержание 64

CONTENTS
Original articles

- Alkhovsky S.V., Vishnevskaya T.V., Vyshemirsky O.I., Ganushkina L.A., Lenshin S.V., Patraman I.V., Chebyshev N.V. Metagenomic analysis of viromes of *Aedes (Stegomyia) albopictus* skus. mosquitoes of the Black sea coast of the Caucasus
- 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. Prevalence of ixodid ticks collected on the territory of some entities of the Northwestern federal district in relation to *Babesia* spp.
- Rakova V.M., Lukashina M.V., Kirillov A.V., Gritsuk O.V., Abramov I.A., Sakharova T.V. Assessment of transmission efficiency of *Dirofilaria* spp. in the conditions of the northwestern part of the Moscow region
- Kuttubaev O.T., Raimkulov K.M., Toigombaeva V.S., Usubalieva Zh.M., Sharsheeva B.K. Epidemiological situation of echinococcosis in the Chon-Alay district of Osh region of the Kyrgyz Republic
- Metla A.A., Denisenko T.E., Rakova V.M. The influence of *Strongyloides papillosus* on opportunistic microflora of the mammary gland of farm animals

Review

- Sirotkin M.B. The influence of ecosystem factors on natural foci of ixodic tick-borne borrelioses in connection with the improvement of their epidemiological monitoring

To help the lecturer

- Akbaev R.M., Babichev N.V., Rakova V.M. Human dermatitis caused by parasitism of rat mites *ornithonyssus bacoti* (acari: parasitiformes: gamasoidea: macronyssidae)

Chronicle

- Batoev S.D., Krylov N.N., Karpenko I.V., Chebyshev N.V. The first pediatrician of the Mongolian people's republic

Case report

- Fedyanina L.V., Maksimova M.S., Fomina N.S., Stepanova E.V., Dmitriev A.A., Morozkin E.S., Veselova O.A. Microsporidii or paneth cells? Features of human microsporidiosis diagnostics by intestinal histosections

Anniversary

- Professor V.G. Bychkov is 80 years old

- Contents