

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

МЕДИЦИНСКАЯ ПАРАЗИТОЛОГИЯ

Квартальный
научно-практический журнал

и паразитарные
болезни



#2
2021

ISSN 0025-8326

Основан в 1923 году

<i>Зверева Т.В.</i> Сроки активности и половозрастные особенности контактов <i>Ixodes persulcatus</i> Schulze (Acarina, Ixodidae) с разными группами населения на юге Приморского края.....	3	<i>Zvereva T.V.</i> The activity imago and preimago <i>Ixodes persulcatus</i> Schulze (Acarina, Ixodidae) and peculiarities their contacts with various groups of the human population in the south of Primorsky krai	
<i>Кадамов З.О., Алиев С.П., Каримов С.С., Кадамов Д.С., Понировский Е.Н., Амиркулов Н.Х.</i> Современная ситуация по висцеральному лейшманиозу в Таджикистане.....	9	<i>Kadamov Z.O., Aliev S.P., Karimov S.S., Kadamov D.S., Ponirovsky E.N., Amirkulov N.Kh.</i> Current situation of visceral leishmaniasis in the republic of Tajikistan	
<i>Жданова О.Б., Окулова И.И., Руднева О.В., Мутушвили Л.Р., Успенский А.В., Написанова Л.А., Россохин Д.В.</i> Морфологические особенности мезентериальных лимфатических узлов и сгруппированной лимфоидной ткани при экспериментальном трихинеллезе.	15	<i>Zhdanova O.B., Okulova I.I., Rudneva O.V., Mutoshvili L.R., Uspensky A.V., Writanova L.A., Rossokhin D.V.</i> Morphological features of mesenterial lymph nodes and grouped lymphoid tissue in experimental trichinellosis	
<i>Исаков Т.Б., Раимкулов К.М., Тойгомбаева В.С.</i> Оценка инвазированности населения областей северного региона Кыргызской Республики.....	23	<i>Isakov T.B., Raimkulov K.M., Toigombaeva V.S.</i> Assessment of population invasion in regions of the northern region of the Kyrgyz Republic	
<i>Раимкулов К.М., Тойгомбаева В.С., Куттубаев О.Т., Мергенов А.Э.</i> Роль социальных и природных условий в распространении возбудителей эхинококкозов на территории Кыргызской Республики.....	28	<i>Raimkulov K.M., Toigombaeva V.S., Kuttubaev O.T., Mergenov A.E.</i> The role of social and natural conditions in the spread of echinococcosis pathogens on the territory of the Kyrgyz Republic	
<i>Юдин С.М., Загайнова А.В., Макаров В.В., Федец З.Е., Панькова М.Н., Асланова М.М., Курбатова И.В., Грицюк О.В., Новожилов К.А., Сухина М.А., Ракова В.М., Лукашина М.В., Ревякина В.А., Ларькова И.А., Кувшинова Е.Д., Лебедев В.С.</i> Особенности состава бактериальной и праразитарной кишечной микрофлоры детей с атопическим дерматитом и пищевой аллергией.....	37	<i>S.M. Yudin, Zagainova A.V., Makarov V.V., Fedets Z.E., Pankova M.N., Aslanova M.M., Kurbatova I.V., Gritsyuk O.V., Novozhilov K.A., Sukhina M.A., Rakova V.M., Lukashina M.V., Revyakina V.A., Larkova I.A., Kuvshinova E.D., Lebedev V.S.</i> Features of the composition of bacterial and parasitary intestinal microbiota of children with atopic dermatitis and food allergy	
<i>А.В. Загайнова, С.М. Юдин, И.А. Абрамов, А.Е. Недачин, М.М. Асланова, М.В. Лукашина, О.Н. Савостикова, Н.В. Кузь, В.М. Ракова</i> Определение перечня потенциально патогенных и патогенных микроорганизмов бактериальной, вирусной и паразитарной природы, циркулирующих в сточных и поверхностных водах.....	50	<i>A.V. Zagainova, S.M. Yudin, I.A. Abramov, A.E. Nedachin, M.M. Aslanova, M.V. Lukashina, O.N. Savostikova, N.V. Kuz, V.M. Rakova</i> Definition of the list of potentially pathogenic and pathogenic microorganisms of bacterial, viral and parasitic nature circulating in waste and surface waters	
Содержание	64	Contents	