

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

МЕДИЦИНСКАЯ ПАРАЗИТОЛОГИЯ

Квартальный
научно-практический журнал

и паразитарные
болезни



#2
2021

ISSN 0025-8326

Основан в 1923 году

СОДЕРЖАНИЕ

Зверева Т.В.	Сроки активности и поло- -возрастные особенности контактов <i>Ixo- des persulcatus</i> Schulze (Acarina, Ixodidae) с разными группами населения на юге Приморского края.....
3	
Кадамов З.О., Алиев С.П., Каримов С.С., Кадамов Д.С., Понировский Е.Н., Амиркулов Н.Х.	Современная ситуация по висцеральному лейшманиозу в Таджикистане.....
9	
Жданова О.Б., Окулова И.И., Руднева О.В., Мутошвили Л.Р., Успенский А.В., Напица- нова Л.А., Россокин Д.В.	Морфологические особенности мезентериальных лимфатиче- ских узлов и сгруппированной лимфоидной ткани при экспериментальном трихинеллезе.
15	
Исаков Т.Б., Раимкулов К.М., Тойгомбаева В.С.	Оценка инвазированности населения областей северного региона Кыргызской Республики.....
23	
Раимкулов К.М., Тойгомбаева В.С., Куттубаев О.Т., Мергенов А.Э.	Роль социальных и природных условий в распространении возбудителей эхинококкозов на территории Кыргызской Республики.....
28	
Юдин С.М., Загайнова А.В., Макаров В.В., Федец З.Е., Панькова М.Н., Асланова М.М., Курбатова И.В., Грицык О.В., Новоожилов К.А., Сухина М.А., Ракова В.М., Лукашина М.В., Ревякина В.А., Ларькова И.А., Кувшинова Е.Д., Лебедев В.С.	Особенности состава бактериальной и праразитарной кишечной микробиоты детей с атопическим дерматитом и пищевой аллергией.....
37	
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	Определение перечня потенциально патогенных и патогенных микроорганизмов бактериальной, вирусной и паразитарной природы, циркулирующих в сточных и поверхностных водах.....
50	

CONTENTS

Zvereva T.V.	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
3	
Kadamov Z.O., Aliev S.P., Karimov S.S., Kadamov D.S., Ponirovsky E.N., Amirkulov N.Kh.	Current situation of visceral leishmaniasis in the republic of Tajikistan
9	
Zhdanova O.B., Okulova I.I., Rudneva O.V., Mutoshvili L.R., Uspensky A.V., Writanova L.A., Rossokhin D.V.	Morphological features of mesenterial lymph nodes and grouped lymphoid tissue in experimental trichinellosis
15	
Isakov T.B., Raimkulov K.M., Toigombaeva V.S.	Assessment of population invasion in regions of the northern region of the Kyrgyz Republic
23	
Raimkulov K.M., Toigombaeva V.S., Kuttubaev O.T., Mergenov A.E.	The role of social and natural conditions in the spread of echinococcosis pathogens on the territory of the Kyrgyz Republic
28	
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.	Features of the composition of bacterial and parasitic intestinal microbiota of children with atopic dermatitis and food allergy
37	
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	Definition of the list of potentially pathogenic and pathogenic microorganisms of bacterial, viral and parasitic nature circulating in waste and surface waters
50	