

Клинические исследования	Clinical studies
<i>Абдукадырова М.А., Ходжаева М.Э., Хикматуллаева А.С., Ибадуллаева Н.С., Байжанов А.К.</i> Оценка экономического бремени HDV инфекции	<b>15</b> <i>Abdukadirova M.A., Khodjaeva M.E., Khikmatullaeva A.S., Ibadullaeva N.S., Bayjanov A.K.</i> Assessment of the economic burden of HDV infection
<i>Абидов А.Б., Таштулатова Ш.А., Анваров Д.А.</i> Микст ичак паразитозларини даволаш асослари	<b>18</b> <i>Abidov A.B., Tashpulatova Sh.A., Anvarov J.A.</i> Basics of treatment of intestinal mixed parasitosis
<i>Акрамов К.Ш., Ахмадов А.И.</i> Республикаминнинг айрим вилоятларида товуқлар орасида гельминтозларнинг тарқалиши	<b>22</b> <i>Akramov K.Sh., Akhmadov A.I.</i> Prevalence of helminthiasis among poultry in some regions of our republic
<i>Аминжонов Ш.М., Ачилов Т.Н.</i> Инновационная вакцина для профилактики эхинококкоза овец	<b>26</b> <i>Aminjonov Sh.M., Achilov T.N.</i> Innovative vaccine for the prevention of echinococcosis of sheep
<i>Асадов Д.А., Хакимов В.А., Мамажанов Ш.О., Шаюнусов Б.С.</i> Профессионал давлат бошқаруви тизимини соғлиқни сақлашда жорий қилишда раҳбар ходимлар касбий компетенцияларини шакллантиришни ўрни	<b>29</b> <i>Asadov D.A., Khakimov V.A., Mamazhanov Sh.O., Shayunusov B.S.</i> The role of forming the professional competences of managers in the implementation of the system of professional state management in health care
<i>Атамухамедова Д.М., Джалалова Н.А.</i> Особенности течения диарей, вызванных эшерихиями у детей	<b>33</b> <i>Atamukhamedova D.M., Djalalova N.A.</i> Features of diarrhea caused by escherichia in children
<i>Ахмедов Ф.О., Мадримов З.Х., Содиқов С.Б.</i> Орол бўйи худудларида яшовчи аҳолида сурункали вирусли гепатитларнинг клиник кечиш хусусиятлари	<b>37</b> <i>Akhmedov G.O., Madrimov Z.Kh., Sadikov S.B.</i> Clinical coursing features of chronic viral hepatitis in population living in the aral sea region
<i>Ахмедова М.Дж., Анваров Ж.А., Раупов Б.Д., Бобожонов Ш.Ж.</i> Mini Parasep пробиркалари ёрдамида ичак лямблиозини ташхислаш самарадорлиги	<b>42</b> <i>Akhmedova M.Dj., Anvarov J.A., Raupov B.D., Bobojonov Sh.J.</i> The effectiveness of diagnosing giardiasis by using Mini Parasep tubes
<i>Ахмедова М.Дж., Султонова Г.Ю.</i> Особенности терапии минимальное энцефалопатии на фоне цирроза печени	<b>45</b> <i>Akhmedova M.Dj., Sultanova G.Yu.</i> Features of therapy minimal encephalopathy on the background of liver cirrhosis
<i>Ахмедова Ш.Х., Рахимов Р.А.</i> Спектр генотипов вируса папилломы человека в семейных парах	<b>49</b> <i>Akhmedova Sh.Kh., Rakhimov R.A.</i> Human papilloma virus genotype spectrum in family couples
<i>Бабенко А.С., Грушевская Г.В., Крылова Н.Г., Липневич И.В., Чакуков Р.Ф., Давыдов В.В. Задора И.С., Марчук С.И., Борисовец Д.С., Карпутъ И.А., Филонюк В.А., Жаворонок С.В.</i> Использование технология импедансных ДНК-наносенсоров для выявления переменных геномов РНК-содержащих вирусов: опыт диагностики вируса гепатита Е	<b>52</b> <i>Babenska A.S., Grushevskaya H.V., Krylova N.G., Lipnevich I.V., Chakukau R.F., Davydov V.V., Zadora I.S., Marchuk S.I., Borisovets D.S., Karputs I.A., Filonyuk V.A., Zhavoronok S.V.</i> Using impedance DNA-nanosensor technology to detect variable genomes of RNA-containing viruses: experience in diagnosing hepatitis E virus
<i>Байназаров М.М., Миркасимова Х.Х., Умурзаков Ш.Д., Камолходжаев Д.А.</i> Распространенность хантавирусной инфекции в некоторых регионах Узбекистана	<b>56</b> <i>Baynazarov M.M., Mirkasimova Kh.Kh., Umurzakov Sh.D., Kamolkhodjayev D.A.</i> Prevalence of hantavirus infection in some regions of Uzbekistan

<p><i>Бобокандова М.Ф., Одилова Г.М.</i> Катта ёшдагилар орасида стафилококкли инфекциянинг умумий тарқалиши ва организмга таъсири</p>	<b>60</b>	<p><i>Bobokandova M.F., Odilova G.M.</i> General prevalence of staphylococcal infection among adults and effects on the organism</p>
<p><i>Болтаев Д.М., Пулотов Ф.С.</i> Эчкилар жунхўрларининг тарқалиши</p> <p><i>Вафокулов С. Х, Рустамова Ш.А.</i> <i>Вафокулова Н.Х.</i></p>	<b>66</b>	<p><i>Boltaev D.M., Pulotov F.S.</i> The spread of goat junkers</p> <p><i>Vafakulov S.K., Rustamova Sh.A., Vafokulova N.Kh.</i></p>
<p>Анализ влияния операции кесарева сечения на развитие острых кишечных инфекций у детей раннего возраста</p>	<b>69</b>	<p>Analysis of the effect of cesarean section on the development of acute intestinal infections in young children</p>
<p><i>Вахидова А.М., Худоярова Г.Н., Мамедов А.Н.</i> Определение содержания смешанной бактериальной культуры в эхинококковой жидкости</p>	<b>74</b>	<p><i>Vakhidova A.M., Khudoyarova G.N., Mamedov A.N.</i> Determination of the content of mixed bacterial culture in echinococcal liquid</p>
<p><i>Вахидова А.М., Худжанова М.А., Туракулов Э., Бобокандова М.Ф.</i> Изменение свертывания крови при различных экспериментальных формах глистной инвазии у овец каракульской породы</p>	<b>77</b>	<p><i>Vakhidova A.M., Khudzhanova M.A., Turakulov E., Bobokandova M.F.</i> Changes in blood clotting in various experimental forms of worm infestation in karakul sheep</p>
<p><i>Гойибназаров Қ.Х., Каримова Н.У.</i> <i>Гафуров А.Г.</i> Тейлериозни даволашда Бупачек препаратини самарадорлиги</p>	<b>81</b>	<p><i>Goyibnazarov K.Kh., Karimova N.U., Gafurov A.G.</i> Effectiveness of the drug Bupaces in the treatment of theileriosis</p>
<p><i>Джалалова Н.А., Атамухамедова Д.М., Мидасов М.М.</i> К вопросу изучения эпидемиологических характеристик больных вирусным гепатитом В</p>	<b>84</b>	<p><i>Djalalova N.A., Atamukhamedova D.M., Midasov M.M.</i> To the question of studying the epidemiological characteristics of patients with viral hepatitis B</p>
<p><i>Джумаева Н.С., Шодиева Д.А.</i> Постковид синдромининг турли аъзо ва тизимларга таъсирини таҳлил қилиш</p>	<b>87</b>	<p><i>Djumaeva N.S., Shodieva D.A.</i> Analysis of the influence of postcovid syndrome on different organs and systems</p>
<p><i>Джумаева Н.С., Восеева Д.Х.</i> Чала туғилган болаларда ўткир респиратор вирусли инфекцияларда витамин D ни қўллаш усуллари</p>	<b>91</b>	<p><i>Djumaeva N.S., Voseeva D.H.</i> Methods of prevention of vitamin d in acute respiratory viral infections in premature infants</p>
<p><i>Джуманиязов Д.Х., Махмудова Л.Б., Зайниев С.С.</i> Ситуация по паразитарным заболеваниям в Узбекистане</p>	<b>95</b>	<p><i>Jumaniyazov D.Kh., Makhmudova L.B., Zainiev S.S.</i> Situation of parasitic diseases in Uzbekistan</p>
<p><i>Джуроева К.С., Ниязова Т.А., Марупова М.Д., Махмудова У.Р.</i> Изучение качества жизни у женщин фертильного возраста хроническим бруцеллёзом, получавших циклоферон в комплексной терапии</p>	<b>100</b>	<p><i>Djuraeva K.S., Niyazova T.A., Marupova M.D., Makhmudova U.R.</i> Studying the quality of life in women of fertile age with chronic brucellosis receiving cycloferon in complex therapy</p>
<p><i>Долимов Т.К., Алимов С.Г., Абдушукуров А.А., Нурматова Г.Г.</i> Острый гепатит HCV этиологии: опыт применения препаратов прямого противовирусного действия</p>	<b>106</b>	<p><i>Dolimov T.K., Alimov S.G., Abdushukurov A.A., Nurmatova G.G.</i> Acute HCV hepatitis of etiology: experience with the use of direct antiviral drugs</p>
<p><i>Закирова Ф.И., Закирова Н.И., Абдуллаева Н.Э.</i> Последствия многоводия для матери и плода</p>	<b>109</b>	<p><i>Zakirova F.I., Zakirova N.I., Abdullaeva N.E.</i> Consequences of polyhydramnios for mother and fetus</p>

<i>Зиядуллаев Ш.Х., Ярмухамедова Н.А., Шодиева Д.А., Вахобова Н.Ш.</i> Значение генетических факторов в развитии ВИЧ-инфекции	<b>112</b>	<i>Ziyadullaev Sh.Kh., Yarmukhamedova N.A., Shodieva D.A., Vakhobova N.Sh.</i> The significance of genetic factors in the development of HIV infection
<i>Зиядуллаев Ш. Х., Рустамов А.А., Восеева Д.Х.</i> COVID-19 дан кейин беморларда аллергия касалликлар ривожланишида генетик хавф омиллари	<b>116</b>	<i>Ziyadullaev Sh.Kh., Rustamov A.A., Voseyeva D.H.</i> Genetic risk factors for the development of allergic diseases in patients after COVID-19
<i>Зиядуллаев Ш. Х., Рустамов А.А.</i> Значение полиморфизма генов при развитии аллергических заболеваний	<b>118</b>	<i>Ziyadullaev Sh.Kh., Rustamov A.A.</i> The importance of gene polymorphism in the choice of pharmacotherapeutic drugs for allergic diseases
<i>Ибадова Г.А., Кадилова Н.Э.</i> Клинико-патогенетическое значение процессов ацетилирования и антиген связывающих лимфоцитов к пораженным тканевым антигенам у больных с бруцеллёзом различными клиническими формами	<b>120</b>	<i>Ibadova G.A., Kadirova N.E.</i> Clinical and pathogenetic significance of acetylation processes and antigen of binding lymphocytes to affected tissue antigens in patients with brucellosis with various clinical forms
<i>Ибадуллаева Н.С., Казакова Е.И., Хикматуллаева А.С., Локтева Л.М.</i> Идентификация циркулирующих штаммов SARS-CoV-2 методом ПЦР в режиме реального времени	<b>125</b>	<i>Ibadullaeva N.S., Kazakova E.I., Khikmatullaeva A.S., Lokteva L.M.</i> Identification of circulation SARS-CoV-2 strains by real-time PCR
<i>Исхакова Г.М., Викторова Т.В.</i> Особенности преподавания паразитологии студентам в системе современного высшего медицинского образования	<b>128</b>	<i>Iskhakova G.M., Viktorova T.V.</i> Features of teaching parasitology to students in the system of modern higher medical education
<i>Караматуллаева З.Э., Ибрагимова Э.Ф.</i> Острые респираторные инфекции у часто болеющих детей	<b>130</b>	<i>Karamatullaeva Z.E., Ibragimova E.F.</i> Acute respiratory infections in frequently ill children
<i>Караматуллаева З.Э., Ибрагимова Э.Ф.</i> Значение D-димера в прогнозе течения COVID-19	<b>133</b>	<i>Karamatullaeva Z.E., Ibragimova E.F.</i> The value of the D-dimer in the forecast of the COVID-19 course
<i>Каримава Н.У., Фафуров А.Ф.</i> Тейлериоздан даволашда Имкар-120 нинг самарадорлиги	<b>136</b>	<i>Karimava N.U., Gafurov A.G.</i> Effectiveness of Imkar-120 in the treatment of theileriasis
<i>Каримов С.С., Усманова Г.М., Кадамов Д.С.</i> Эпидемиологическая ситуация по малярии в Республике Таджикистан	<b>139</b>	<i>Karimov S.S., Usmanova G.M., Kadamov D.S.</i> Epidemiological situation on malaria in the Republic of Tajikistan
<i>Каримова М.А., Самандарова Б.С., Уразметова Н.Ш.</i> Сравнительное изучение влияние генно-модифицированное сои на уровня встречаемости индигенную и факультативную представители нормальную микрофлору толстого кишечника в эксперименте	<b>144</b>	<i>Karimova M.A., Samandarova B.S., Urazmetova N.Sh.</i> Study was a comparative study of the effect of gm soy on the incidence of indigenou and facultative representatives of the normal microflora of the large intestine in an experiment
<i>Карпова И.А., Хасанова Г.Р.</i> Иксодовый клещевой боррелиоз в Республике Татарстан (анализ заболеваемости 2011-2022гг.)	<b>150</b>	<i>Karpova I.A., Khasanova G.R.</i> Ixodes tick-borne borreliosis in the Republic of Tatarstan (morbidity analysis 2011-2022)
<i>Кдирбаева Ф.Р.</i> Гельминтозы у детей в практике семейных врачей	<b>154</b>	<i>Kdirbaeva F.R.</i> Helminthiasis in children in the practice of family doctors

<p><i>Кенджаева И.А., Содикова М.М., Туразода П.М.</i>          Этиологическая значимость клещей рода Demodex в развитии гнойно- воспалительных заболеваний глаз</p> <p><i>Кенжаева Н.К., Ризаев Ж.А., Умиров С.Э.</i>          Гиёхванд моддаларга тобелик шаклланишининг худудий хусусиятлари</p> <p><i>Косова М.С., Пашинская Е.С., Семенов В.М.</i>          Воздействие Toxoplasma Gondii на репродуктивную способность самок крыс в зависимости от дозы срока развития токсоплазм в эксперименте</p> <p><i>Курбанов Б.Ж., Анварова Л.У., Абдурахимова З.К.</i>          Результаты клинико-серологического анализа по статусу вакцинации и COVID-19 в Республике Узбекистан</p> <p><i>Қосимов И.А., Ашууров Т.З.</i>          Бруцеллёз касаллиги билан оғриган беморларда асосий белги сифатида эпидидимо-орхитнинг учраши</p> <p><i>Мадаханов А.С., Шаматов И.Я., Халилов И.Х.</i>          Аҳолини санатория - курорт ёрдамидан бахраманд бўлиш имкониятларини оширишга инновацион ёндашувлар</p> <p><i>Маматкулова М.Т., Рузибоева Ё.Р., Хасанова А.Н.</i>          Фарғона шаҳри бўйича сальмонеллёз касаллигини эпидемиологик тахлили ва эпидемияга қарши чора тадбирлар тизими</p> <p><i>Маматмусаева Ф.Ш.</i>          Болаларда “С” вирусли гепатитдан сўнг гепатобилиар тизим ўзгаришларидаги клиник-лаборатор хусусиятлар</p> <p><i>Мамедов А.Н.</i>          Вклад Леонид Михайловича Исаева в становлении медицинской паразитологии в Самарканде</p> <p><i>Матқурбонов Х.И., Мухтаров Д.З., Махмудова Л.Б., Умиров С.Э.</i>          Некоторые клинические аспекты туберкулеза в Хорезмской области</p> <p><i>Матякубова Ф.Э., Раббимова Н.Т.</i>          Самарқанд вилоят юкумли касалликлар клиник шифохонаси маълумотлари асосида қизилқўлакнинг замонавий клиник аспектлари</p> <p><i>Мирзаева А.У., Ярмухамедова Н.А., Акрамова Ф.Д., Камолходжаев Д.А., Шапаотов Р.К., Эсонбоев Ж.Р.</i>          Ixodoidea каналарнинг юкумли касалликлар тарқатишидаги аҳамияти</p>	<p><b>156</b></p> <p><b>158</b></p> <p><b>162</b></p> <p><b>168</b></p> <p><b>174</b></p> <p><b>177</b></p> <p><b>182</b></p> <p><b>184</b></p> <p><b>188</b></p> <p><b>192</b></p> <p><b>195</b></p> <p><b>198</b></p>	<p><i>Kenjaeva I.A., Sodiqova M.M., Turazoda P.M.</i>          Etiological significance of mites of genus Demodex in the development of purulent-inflammatory eye diseases</p> <p><i>Kenzhaeva N.K., Rizaev J.A., Umirov S.E.</i>          Regional features of the formation of dependence on narcotic substances</p> <p><i>Kosova M.S., Pashinskaja E.S., Semenov V.M.</i>          Effects of toxoplasma gondii on the reproductive capacity of female rats in a dose-dependent developmental term toxoplasma in experiment</p> <p><i>Kurbanov B.J., Anvarova L.U., Abdurakhimova Z.K.</i>          Results of clinical and serological analysis on vaccination status and COVID-19 in the Republic of Uzbeistan</p> <p><i>Kasimov I.A., Ashurov T.Z.</i>          Occurrence of epididymorchitis as the main symptom in patients with brucellosis disease</p> <p><i>Madakhanov A.S., Shamatov I.Ya., Khalilov I.Kh.</i>          Innovative approaches to increasing the availability of sanatorium - resort assistance to the population</p> <p><i>Mamatkulova M.T., Ruziboeva Yo.R., Khasanova A.N.</i>          Epidemiological assessment of salmonellosis disease in fergana city and the system of anti-epidemic measures</p> <p><i>Mamatmusaeva F.Sh.</i>          Clinical-laboratory characteristics of changes in the hepatobiliary system after treatment of hepatitis with virus "C" in children</p> <p><i>Mamedov A.N.</i>          The contribution of Leonid Mikhailovich Isaev to the development of medical parasitology in Samarkand</p> <p><i>Matkurbonov H.I., Mukhtarov D.Z., Makhmudova L.B., Umirov S.E.</i>          Some clinical aspects of tb in the Khorezm region</p> <p><i>Matyakubova F.E., Rabbimova N.T.</i>          Modern clinical aspects of scarlet fever according to the data of the regional clinical infectious hospital of Samarkand city</p> <p><i>Mirzaeva A.U., Yarmukhamedova N.A., Akramova F.D., Kamolkhodzhaev D.A., Shapaotov R.K., Esonboev J.R.</i>          The significance of ixodoidea ticks in the spread of infectious diseases</p>
---	---	--

- Мирзажонова Д.Б., Бахриева З.Дж., Раббимова Н.Т., Матякубова Ф.Э., Абдугаффарова Г.И.*  
Салмонеллёз касаллигининг замонавий клиник эпидемиологик кечиш хусусиятлари  
**202** *Mirzajonova D.B., Bakhrieva Z.Dj., Rabbimova N.T., Matyakubova F.E., Abdugaffarova G.I.*  
Features of the modern clinical epidemiological course of salmonellosis
- Миррахимова Н.М., Тойчиев А.Х., Наврузов Б.С., Таджиев Б.М., Мирисмаилов М.М., Шаисламова М.С., Осипова С.О.*  
Современные направления в лечении воспалительных заболеваний кишечника  
**204** *Mirrahimova N.M., Toychiev A.Kh., Navruzov B.S., Tadjhiev B.M., Mirismailov M.M., Shaislamova M.S., Osipova S.O.*  
Current trends in the treatment of inflammatory bowel disease
- Муртазаева З.Б., Ахмедова Д.Р., Абдухалилова Г.К., Ахмедова Х.Ю., Таджиева Н.У., Отамуратова Н.Х., Улимбекова З.П.*  
Клинико-эпидемиологическая характеристика больных менингококковой инфекцией в Ташкенте  
**207** *Murtazaeva Z.B., Akhmedova D.R., Abdukhalilova G.K., Akhmedova H.Y., Tajieva N.U., Otamuratova N.H., Ulimbekova Z.P.*  
Clinical and epidemiological characteristics of patients with meningococcal infection in Tashkent
- Муртазаева Н.К., Халимова С.А., Мамадалиева З.Р.*  
Болалар гижжаси ва уни даволаш усуллари  
**213** *Murtazayeva N.K., Khalimova S.A., Mamadaliyeva Z.R.*  
Children's glivnik and methods of its treatment
- Мустаева Г.Б., Тиркашев О.С.*  
Ҳомиладор аёлларда ўткир ичак инфекцияларини клиник ва эпидемиологик хусусиятларини ўрганиш  
**215** *Mustayeva G.B., Tirkashev O.S.*  
Study of clinical and epidemiological features of acute intestinal infections in pregnant women
- Назарова О.А., Эняев А.С., Найминов К.С., Локоткова А.И.*  
Конго-крымская геморрагическая лихорадка в Российской Федерации – современное состояние проблемы  
**219** *Nazarova O.A., Enyaev A.S., Naiminov C.C., Lokotkova A.I.*  
Congo-crimean hemorrhagic fever in the Russian Federation – current state of the problem
- Неъматов А.С., Мустанов А.Н., Комилов Н.О.*  
Изучение эпидемиологических типов заболеваемости Крымско-Конго геморрагической лихорадки в Узбекистане  
**222** *Nematov A.S., Mustanov A.N., Komilov N.O.*  
Study of epidemiological types of incidence of Crimean-Congo hemorrhagic fever in Uzbekistan
- Низамова С.А., Таджиев Б.М., Курбанова Г.Ш.*  
Усовершенствование методов лечения скарлатины у детей  
**228** *Nizamova S.A., Tajiev B.M., Kurbanova G.Sh.*  
Improvement of methods of treatment of scarlet fever in children
- Норбаев Х.Н., Тё И.Л.*  
Проводимые мероприятия по снижению пораженности кишечными гельминтозами детского населения Республики Узбекистан (2011-2022 гг.)  
**233** *Norbaev Kh.N., Tyo I.L.*  
Measures being taken to reduce the incidence of geohelminthosis in the children's population (2-10 years) of the Republic of Uzbekistan (2011-2022)
- Нурбоев Х.И., Джалитов М.У.*  
Лекарственные препараты пиримидинового ряда и их применение в медицине  
**240** *Nurboev H.I., Djalilov M.U.*  
Pyrimidine drugs and their use in medicine
- Нуритдинова Д.Ю., Ахмедова Х.Ю., Мустафоев Х.М., Убайдуллаева Н.Т.*  
Эпидемиологический анализ заболеваемости коронавирусной инфекции в Ферганской долине в 2020 году  
**243** *Nuritdinova D.Yu., Akhmedova Kh.Yu., Mustafoev Kh.M., Ubaidullaeva N.T.*  
Epidemiological analysis of the incidence of coronavirus infection in the fergana valley in 2020

*Нышанов Н.С., Елемесов Б.М., Кузьмина А.Р., Айтымбет Г.Э.*

Эпидемиологический надзор заболеваемости зоонозным кожным лейшманиозом в природных очагах Туркестанской области Республики Казахстан за период 2004- 2022 года

*Одилова Г.М.*

Антитела к органам пищеварения при острых и хронических заболеваниях кишечника инфекционной этиологии

*Орзикулов А.О., Нуримов П.Б.*

COVID-19 билан оғриган беморларда ички безлар томонидан кузатиладиган ўзгаришларни таҳлил қилиш

*Орипов А.О.*

Современные методы и средства борьбы с гельминтозами животных и гельминтозоонозами

*Осланов А.А., Қодиров Ж.Ф., Самibaева У.Х.*  
Сурункали гепатит В да гепатит D билан зарарланиш ҳолатлари Самарқанд вилояти ми-солида

*Отамуратова Н.Х., Абдухалилова Г.К., Сейфуллаева Б.С.*

Мониторинг антибиотикочувствительности *Acinetobacter* spp., в системе эпидемиологического надзора в лечебно профилактических учреждениях

*Пашинская Е.С., Семенов В.М.*

Токсоплазмоз, как фактор, влияющий на изменение экспрессии протоонкогенов у промежуточного хозяина в эксперименте

*Пўлотов Ф.С., Раҳимов М.Ю., Исмоилов А.Ш.*  
Қорамол ва қўйлар иксодидозлари

*Раббимова Н.Т., Матякубова Ф.Э., Эргашева М.Я., Турсунбоев Х.*

Катталарда пневмококк менингитининг замонавий аспектлари

*Раззакова Ш.О., Ахмедова Х.Ю., Урунова Д.М.*

Изучение коморбидной патологии при коронавирусной инфекции

*Разыков Ш.Ш., Холбекиён М.Ё., Пирова Ш.К.*

Распространение гельминтозоонозов среди населения Республики Таджикистан

*Разыков Ш.Ш., Холбекиён М.Ё., Умарова О.У.*

Ветеринарно-санитарный режим на кролиководческих фермах

**248**

*Nyshanov N.S., Yelemesov B.M., Kuzmina A.R., Aitymbet G.A.*

Epidemiological surveillance of the incidence of zoonotic cutaneous leishmaniasis in natural foci of the Turkestan region of the Republic of Kazakhstan for the period 2004-2022

*Odilova G.M.*

Antibodies to the digestive organs in acute and chronic diseases of the intestine of infectious etiology

**253**

*Orzikulov A.O., Nurimov P.B.*

Analysis of internal gland lesions in patients with COVID-19

**255**

*Oripov A.O.*

Modern methods and means of combat animal helminthosis and helminthosoonosis

**258**

*Oslanov A.A., Kodirov J.F., Samibaeva U.Kh.*

Cases of infection with hepatitis D with chronic hepatitis B (on the example of samarkand region)

**264**

*Otamuratova N.Kh., Abdukhalilova G.K., Seyfullaeva B.S.*

Monitoring of antibiotic sensitivity of *Acinetobacter* spp., in the system of epidemiological surveillance in medical and preventive institutions

**268**

*Pashinskaja E.S., Semenov V.M.*

Toxoplasmosis as a factor influencing the change in the expression of proto-oncogenes in an intermediate host in an experiment

**272**

*Pulotov F.S., Rakhimov M.Yu., Ismoilov A.Sh.*  
Ixodidoses of cattle and sheep

**277**

*Rabbimova N.T., Matyakubova F.E., Ergasheva M.Ya., Tursunboev H.*

Modern aspects of pneumococcal meningitis in adults

**280**

*Razzakova Sh.O., Akhmedova H.Y., Urunova D.M.*

Study of comorbid pathology in coronavirus infection

**284**

*Razykov Sh.Sh., Kholbekiyon M.Yo., Pirova Sh.K.*

Distribution of helminthosoonosis among the population of the Republic of Tajikistan

**288**

*Razykov Sh.Sh., Kholbekiyon M.Yo., Umarova O.U.*

Veterinary and sanitary regime on rabbit farms

**292**

- Раимкулов К.М., Тойгомбаева В.С., Смаилбекова Ж.С., Куттубаев О.Т.*  
Эпидемиологическая оценка распространенности эхинококкоза на территории Центральной Азии и факторы риска распространения кистозного эхинококкоза в высокоэндемических регионах Кыргызской Республики
- Расулов С.К.*  
Нозология и распространенность паразитарных заболеваний
- Рахимова В. Ш., Эгамова И.Н., Ярмухамедова Н.А.*  
Суставной синдром у пациентов с хроническим вирусным гепатитом С
- Рахманова Ж.А.*  
Вакцинация против COVID-19 в Республике Узбекистан
- Рахматов А.Б., Икрамова Н.Д., Собиркулов Ш.У.*  
Язвенный бластомикоз кожи
- Рахматов А.Б., Икрамова Н.Д.*  
Состояние иммуно-цитокиневой системы при зооантропонозных трихофитиях кожи
- Ризаев Ж.А., Махмудова Л.Б., Расулов С.К.*  
Исторические данные о Самаркандской медицинской паразитологии
- Рустамова Л.И., Тожиева Н.У., Кулиева З.М., Ибадова Т.И.*  
2015-2024 йилларда Озарбайжон болалар ахолисида баъзи полиоэнтеровируслар бўлмаган В гуруҳ коксаки билан чакирилган инфекцияларнинг эпидемиологик прогнози
- Рустамова Ш.А., Вафокулова Н. Х.*  
Взаимосвязь операции кесеро сечение и нарушения микрофлоры кишечника у новорожденных
- Садыкова Н.М., Ганиева С.К., Гулямов Н.Г., Ахмедова Х.Ю.*  
Лабораторная диагностика эндогенной интоксикации при сальмонеллезе
- Саидрахмедова Д.Б., Халиков К.М., Качугина Л.В., Саттарова Х.Г., Усаров Г.Х.*  
Жиззах вилоятининг Галлаорол туманидаги умумтаълим мактабларининг ўқувчилари орасида тарқалган ичак паразитозларини тахлили
- Саидрахмедова Д.Б., Саттарова Х.Г., Качугина Л.В.*  
Эффективность применения гепатопротекторов в терапии лямблиоза
- Саидмуродова Г.М., Ходжаева Н.М., Мамаджанова Г.С.*  
Клинико-эпидемиологические особенности вирусного гепатита А у детей в период эпидемической вспышки
- 295** *Raimkulov K.M., Toygombaeva V.S., Smailbekova Zh.S., Kuttubaev O.T.*  
Epidemiological assessment of the prevalence of echinococcosis in Central Asia and risk factors for the distribution of cystous echinococcosis in highly endemic regions of the Kyrgyz Republic
- 303** *Rasulov S.K.*  
Nosology and prevalence of parasitic diseases
- 309** *Rakhimova V.Sh., Egamova I.N., Yarmukhamedova N.A.*  
Joint syndrome inpatients with chronic viral hepatitis C
- 312** *Rakhmanova J.A.*  
Vaccination against COVID-19 in the Republic of Uzbekistan
- 315** *Rakhmatov A.B., Ikramova N.D., Sobirkulov Sh.U.*  
Ulcerated blastomycosis of the skin
- 320** *Rakhmatov A.B., Ikramova N.D.*  
State of the immuno-cytokine system in zoonthropous skin trichophytosis
- 324** *Rizaev J.A., Makhmudova L.B., Rasulov S.K.*  
Historical data on Samarkand medical parasitology
- 333** *Rustamova L.I., Tadjieva N.U., Kuliyeva Z.M., Ibadova T.I.*  
Epidemiological prediction of infection caused by some non-polioenteroviruses of coxsackie group b in the child population of azerbaijan in 2015-2024
- 339** *Rustamova Sh.A., Vafokulova N.Kh.*  
The relationship of caesarean section surgery and intestinal microflora disorders in newborns
- 342** *Sadikova N.M., Ganieva S.K., Gulyamov N.G., Akhmedova H.Yu.*  
Laboratory diagnosis of endogenous intoxication in salmonellosis
- 345** *Saidakhmedova D.B., Khalikov K.M., Kachugina L.V., Sattarova H.G., Usarov G.Kh.*  
Analysis of intestinal parasitosis in students of general educational schools of Gallaorol district of Jizzakh region
- 350** *Saidakhmedova D.B., Sattarova H.G., Kachugina L.V.*  
Efficiency of the use of hepatoprotectors in the therapy of giardiasis
- 353** *Saidmuradova G.M., Khodzhaeva N.M., Mamadzhanova G.S.*  
Clinical and epidemiological features of viral hepatitis A in children during an epidemic outbreak

- Саидмуродова Г.М., Назарова З., Маджоновна М.Дж.*  
Клиника осложнений кори у детей и взрослых в период эпидемической вспышки заболевания в Республике Таджикистан
- Сейтвелиева С.С., Даминов А.С.*  
Паразитологические аспекты влияющие на увеличение популяции Бухарского оленя
- Сейтханова Б.Т., Кульжанова К.Д., Накып Н.С.*  
Приоритетные возбудители ВОЗ, выделенные у пациентов городской инфекционной больницы города Шымкент
- Тагайкулов Э.Х., Ибодзода С.Т., Имомназарова Н.А.*  
Эпидемиологические и этиологические особенности ВИЧ инфицированных в городе Душанбе
- Таджиева Н.У., Раббимова Н.Т., Матякубова Ф.Э., Бахриева З.Дж.*  
Современные аспекты этиологии, эпидемиологии, диагностики, вакцинопрофилактики пневмококковой инфекции
- Тай-Сун Ёнг, Сувонкулов У., Кю-Джэ Ли, Шамсиев Дж., Мамедов А., Шамсиев А., Мён Хон Шин, Хак Сун Ю, Габ-Ман Парк, Джу Ён Ким*  
Koica кўмагидаги Самарқанд вилоятида эхинококкозга қарши кураш бўйича тажриба тадқиқоти, 2015-2018 йиллар
- Ташпулатова Ш.А.*  
Факторы ассоциированные со снижением качества жизни у беременных с хроническим вирусным гепатитом D
- Тиркашев О.С., Мустаева Г.Б.*  
Цитробактер этиологияли ўткир ичак инфекцияларининг клиник ва эпидемиологик хусусиятлари
- Туйчиев Л.Н., Таджиева Н.У., Ахмедова Х.Ю., Ярмухамедова Н.А., Самбаева У.Х.*  
Значимость маркера VEGF - А фактора роста эндотелия сосудов при новой коронавирусной инфекции COVID - 19 ассоциированной пневмонией
- Туйчиев Л.Н., Ахмедова М.Дж., Шокиров М.К., Имамова И.А., Каримова М.Т., Анваров Ж.А.*  
Особенности течения и трудности диагностики хронического фасциолёза
- Туйчиев Л.Н., Ахмедова М.Д., Имамова И.А., Каримова М.Т., Мирзаева Г.А., Магзумов Х.Б., Далимов Т.К.*  
Helicobacter pylori инфекцияси ва гельминтозларнинг боғлиқлиги
- 355** *Saidmuradova G.M., Nazarova Z., Madzhonova M.Dzh.*  
Clinic of measles complications in children and adults during the epidemic outbreak in the Republic of Tajikistan
- 358** *Seitvelieva S.S., Daminov A.S.*  
Parasitological aspects affecting Bukhara deer population increase
- 363** *Seytkhanova B.T., Kulzhanova K.D., Nakyp N.S.*  
WHO priority pathogens issued from patients of the city infectious hospital of Shymkent city
- 370** *Tagaykulov E.Kh., Ibodzoda S.T., Imomnazarov N.A.*  
Epidemiological and etiological features of HIV infected in the city of Dushanbe
- 372** *Tajieva N.U., Rabbimova N.T., Matyakubova F.E., Bakhrieva Z.J.*  
Modern aspects of etiology, epidemiology, diagnosis, vaccine prevention of pneumococcal infection
- 377** *Tai-Soon Yong, Suvonkulov U., Kyu-Jae Lee, Shamsiev J., Mamedov A., Shamsiev A., Myeong Heon Shin, Hak Sun Yu, Gab-Man Park, Ju Yeong Kim*  
A pilot study on echinococcosis control in Samarkand region supported by the Koica, 2015-2018
- 379** *Tashpulatova Sh.A.*  
Factors associated with reduced quality of life in pregnant women with chronic viral hepatitis D
- 383** *Tirkashev O.S., Mustayeva G.B.*  
Clinical and epidemiological characteristics of acute intestinal infections of citro bacterial etiology
- 386** *Tuychiev L.N., Tajieva N.U., Akhmedova Kh.Yu., Yarmukhamedova N.A., Samibaeva U.Kh.*  
The significance of the VEGF marker - A vascular endothelial growth factor in the new coronavirus infection COVID -19 associated pneumonia
- 389** *Tuychiev L.N., Akhmedova M.Dj., Shokirov M.K., Imamova I.A., Karimova M.T., Anvarov J.A.*  
Features of the course and difficulties of diagnosis of chronic fascioliasis
- 393** *Tuychiev L.N., Akhmedova M.D., Imamova I.A., Karimova M.T., Mirzaeva G.A., Magzumov Kh.B., Dalimov T.K.*  
Relationship of helicobacter pylori infection and helminthosis



- Узакова Г.З.*  
Охирги йилларда сарамас касаллигининг клиник кечиш хусусиятлари
- Узакова Г.З.*  
Болаларда коронавирус инфекцияси клиник-лаборатор характеристикаси
- Усаров Г.Х., Турицин В.С.*  
Видовой состав москитов (Diptera: Phlebotominae) в очагах кожного лейшманиоза в Джизакской области
- Усаров Г.Х., Турицин В.С., Халиков К.М., Самтарова Х.Г.*  
Самарканд вилояти бўйича лейшманиёз ўчоқлари ҳисобланган ҳудудларда москитлар тур таркиби
- Усаров Г.Х., Халиков К.М., Самтарова Х.Г.*  
Изменение видовой состав москитов – переносчиков лейшманиозов в Узбекистане за последние 50 лет
- Файзуллаева Х.Б., Абдуллаева М.Н.*  
Нейротест S-100 как маркер перинатального поражения центральный нервной систем
- Фарманова М.А.*  
Сурункали бруцеллезни даволашда метаболлик ёндашувлар ва антиоксидант терапия
- Хазраткулова М.И., Дилмуродова К.Р.*  
Цитомегаловирус инфекцияси бор оналардан туғилган чақалоқларда сийдик ажратиш тизимидаги ўзгаришларни ўрганиш
- Хакимов В.А., Саидхаджаева Д.Г., Джумабаев Э.С., Хакимова З.К.*  
Возможности региональной лимфатической терапии при инфекционных болезнях
- Хикматуллаева А.С., Ибадуллаева Н.С., Байжанов А.К., Кан Н.Г.*  
Прогностические маркеры тяжести течения COVID-19
- Ходжаева М.Э., Хикматуллаева А.С., Ибадуллаева Н.С., Жолдасова Е.А., Абдукадырова М.А.*  
Исследование уровня экспрессии микроРНК-122 при HDV инфекции
- Ҳакимов Б.Н., Қулдошев О.У., Ҳакимов М.Б., Қурбанов Б.М.*  
Итларда ценуроз касаллигини кузғатувчиси тоғ-тоғолди ҳудудда *Multiceps Multecers* тарқалиши
- Шайкулов Х.Ш.*  
Токсинообразование у некоторых энтеробактерий
- Шаматов И.Я., Шопулотова З.А., Тогаева Д.А., Анорбаева Ш.С.*  
Гипертрофик ринит ва ешитиш найчасининг дезинтеграцияси
- 399** *Uzakova G.Z.*  
Characteristics of clinical course of erysipelatos disease in recent years
- 403** *Uzakova G.Z.*  
Clinical and laboratory characteristics of coronavirus infection in children
- 408** *Usarov G.H., Turitsin V.S.*  
Species composition of sand fly (Diptera: Phlebotominae) in foci of skin leishmaniasis in Jizzakh region
- 412** *Usarov G.H., Turitsin V.S., Khalikov K.M., Sattarova H.G.*  
Species composition of mosquitoes in the areas with leishmaniosis focuses in Samarkand region
- 415** *Usarov G.Kh., Khalikov K.M., Sattarova H.G.*  
Changes in the species composition of mosquitoes - vehicles of leishmaniasis in Uzbekistan over the last 50 year
- 417** *Fayzullayeva Kh.B., Abdullayeva M.N.*  
Neurotest S-100 as a marker of perinatal damage to the central nervous system
- 421** *Farmanova M.A.*  
Antioxidant therapy and metobolic approaches to the treatment of chronic brucellosis
- 427** *Khazratkulova M.I., Dilmuradova K.R.*  
Study of changes in the urinary system in infant children born to mothers with cytomegalovirus infection
- 434** *Khakimov V.A., Saidkhadzhaeva D.G., Dzhumabaev E.S., Khakimova Z.K.*  
Possibilities of regional lymphatic therapy for infectious diseases
- 436** *Khikmatullaeva A.S., Ibadullaeva N.S., Bayjanov A.K., Kan N.G.*  
Prognostic markers of severity of COVID-19
- 439** *Khodjaeva M.E., Khikmatullaeva A.S., Ibadullaeva N.S., Joldasova E.A., Abdukadirova M.A.*  
Study of the level of expression of microRNA-122 in HDV infection
- 442** *Hakimov B.N., Kuldoshev O.U., Hakimov M.B., Kurbanov B.M.*  
Distribution of coenurosis multiceps multecers disease in mountain regions in dogs
- 444** *Shaykulov Kh.Sh.*  
Toxin formation in some enterobacteria
- 446** *Shamatov I.Ya., Shopulotova Z.A., Togaeva D.A., Anorbaeva Sh.S.*  
Hypertrophic rhinitis and disintegration of the mouth of the auditory tube

*Шермухамедова Г.Т., Тажиева Н.У.*  
 Болаларда инфекцион мононуклеозда жигар зарарланишининг клиник хусусийатлари

*Шодиева Д.А.*  
 Клиническая характеристика ботулизма в зависимости от степени выраженности ботулинической интоксикации

*Эгамова И.Н., Рахимова В.Ш., Ярмухамедова Н.А.*  
 Роль полиморфизма IL28B при коинфекции ВИЧ и ВГС

*Элмуродов Б.А., Курбонов Ф., Қиямова З.*  
 Паррандаларнинг юкумли аралаш касалликлари

*Эргашева М.Я.*  
 Самарқанд ва Тошкент вилояти кесимида энтеровирусли менингитлар этиологик ва эпидемиологик жихатларини таҳлил қилиш

*Эргашева М.Я., Субхонова С.К., Матякубова Ф.Э., Раббимова Н.Т.*  
 Сравнительная характеристика лабораторных данных у больных с COVID-19

*Эсамуратов А.И., Каримова М.А.*  
 Ps.Aeruginosa ва S.Aureus чақирган сурункали йирингли ўрта отитда қўзгатувчиларнинг антибиотикларга сезгирлигини аниқлаш натижалари

*Юсупов М.И.*  
 Гемолитик эшерихиоз билан касалланган болаларда цитокинлар ва E.Coli нинг антибиотикларга нисбатан резистентлигининг боғлиқлиги

*Ярмухаммедова М.К., Якубова Н.С., Кучкарова Ш.А.*  
 Самарқанд вилояти худудида вирусли гепатит «В» вирусини молекуляр генетик хусусияти

*Ярмухаммедова М.К., Якубова Н.С., Кучкарова Ш.*  
 Самарқанд вилояти аҳолисининг – TORCH инфекцияларига хос антителаларни аниқлаш частотаси бўйича гуморал иммун жавоб скрининги

*Ярмухаммедова Н.А.*  
 Распространение клещевых риккетсиозов в современных условиях в Республике Узбекистан

449

*Shermukhamedova G.T., Tajieva N.U.*  
 Clinical features of liver damage in infectious mononucleosis in children

452

*Shodieva D.A.*  
 Clinical characteristics of botulism depending on the degree of expression of botulinic intoxication

455

*Egamova I.N., Rakhimova V.Sh., Yarmukhamedova N.A.*  
 Role of IL28B polymorphism in HIV and HCV coinfection

458

*Elmurodov B.A., Kurbonov F., Kiyamova Z.*  
 Mixed infectious diseases of avian

461

*Ergasheva M.Ya.*  
 Analysis of etiological and epidemiological aspects of enterovirus meningitis in the section of samarkand and tashkent regions

465

*Ergasheva M.Ya., Subkhonova S.K., Matyakubova F.E., Rabbimova N.T.*  
 Comparative characteristics of laboratory data in patients with COVID-19

468

*Esamuratov A.I., Karimova M.A.*  
 Results of determination of sensitivity to antibiotics in chronic purulent otitis media caused by Ps.Aeruginosa and S.Aureus

473

*Yusupov M.I.*  
 The relationship of cytokines and antibiotic resistance of E. Coli in children with hemolytic escherichiosis

477

*Yarmukhammedova M.K., Yakubova N.S., Kuchkarova Sh.A.*  
 Samarkand region territorial hepatitis B virus molecular genealogical virus character

480

*Yarmukhammedova M.K., Yakubova N.S., Kuchkarova Sh.*  
 Screening of humoral immune response on the frequency of detection of specific antibodies to TORCH-infections of the population of samarkand region

483

*Yarmukhamedova N.A.*  
 Distribution of tickets-based rickettsiosis under modern conditions in the Republic of Uzbekistan