

# ЖУРНАЛ

гепато-гастроэнтерологических  
исследований



СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК 1

2021



МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН



САМАРКАНДСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ



САМАРКАНДСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ

# ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ – АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ, ДОСТИЖЕНИЯ И ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ В ОХРАНЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

## МАТЕРИАЛЫ

международной научно-практической конференции  
(Самарканд, 25 июня 2021 г.)

Под редакцией  
Ж.А. РИЗАЕВА

## ТОМ – II

Самарканд-2021

#### **РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ:**

доктор медицинских наук, профессор **Ризаев Ж.А.** (отв. редактор);  
доктор медицинских наук **Зиядуллаев Ш.Х.** (зам. отв. редактора);  
PhD, доцент **Очилов У.У.** (отв. секретарь).

#### **РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:**

**Ярмухамедова Н.А., Раббимова Н.Т., Рустамова Ш.А., Ярмухамедова М.К., Джураева К.С.**

**Инфекционные болезни – актуальные вопросы, достижения и инновационные подходы в охране здоровья населения:** материалы международной научно-практической конференции. 2 том, (г. Самарканд, 25 июня 2021 г.) / отв. ред. Ризаев Ж.А. - Самарканд: СамГМИ, 2021. – 131 стр.

Настоящий сборник международной научной конференции «Инфекционные болезни – актуальные вопросы, достижения и инновационные подходы в охране здоровья населения», проведённой 25 июня 2021 года в Самаркандском государственном медицинском институте содержит научные статьи, отражающие актуальные проблемы и достижения в изучении инфекционных заболеваний в настоящее время. Представлены успехи, достигнутые в борьбе с **инфекционными болезнями**, предложения и варианты решения проблем инфектологии с точки зрения инновационных подходов.

Представленные материалы, несомненно, вызовут интерес, будут полезными и найдут своё место в деятельности и практике ученых и врачей в охране здоровья населения.

Подписано в печать 24.06.2021.

Заказ 269

Формат 60×841/8

Усл. п.л. 25,11

Тираж 50 экз.

Формат 60×841/16

Усл. п.л. 12,73

Тираж 50 экз.

Отпечатано в типографии

«Tibbiyot ko`zgisisi». 140100,

г. Самарканд, ул. Амира Темура, 18



ISSN 2181-1008 (Online)

Научно-практический журнал  
Издается с 2020 года  
Выходит 1 раз в квартал

### **Учредитель**

Самаркандский государственный  
медицинский институт

### **Главный редактор:**

Н.М. Шавази д.м.н., профессор.

### **Заместитель главного редактора:**

М.Р. Рустамов д.м.н., профессор.

### **Редакционная коллегия:**

Д.И. Ахмедова д.м.н., проф.;  
Л.М. Гарифулина к.м.н., доц.  
(ответственный секретарь);  
Ш.Х. Зиядуллаев д.м.н., доц.;  
Ф.И. Иноятова д.м.н., проф;  
М.Т. Рустамова д.м.н., проф;  
Б.М. Тожиев д.м.н., проф.;  
Н.А. Ярмухамедова к.м.н., доц.

### **Редакционный Совет:**

Р.Б. Абдуллаев (Ургенч)  
М.Дж. Ахмедова (Ташкент)  
М.К. Азизов (Самарканд)  
Н.Н. Володин (Москва)  
Х.М. Галимзянов (Астрахань)  
С.С. Давлатов (Самарканд)  
Т.А. Даминов (Ташкент)  
М.Д. Жураев (Самарканд)  
А.С. Калмыкова (Ставрополь)  
А.Т. Комилова (Ташкент)  
М.В. Лим (Самарканд)  
Э.И. Мусабаяев (Ташкент)  
В.В. Никифоров (Москва)  
А.Н. Орипов (Ташкент)  
Н.О. Тураева (Самарканд)  
А. Фейзиоглу (Стамбул)  
Б.Т. Холматова (Ташкент)  
А.М. Шамсиев (Самарканд)

Журнал зарегистрирован в Узбекском агентстве по печати и информации

Адрес редакции: 140100, Узбекистан, г. Самарканд, ул. А. Темура 18.  
Тел.: +998662333034, +998915497971  
E-mail: [hepato\\_gastroenterology@mail.ru](mailto:hepato_gastroenterology@mail.ru).

DOI <http://dx.doi.org/10.26739/2181-1008-2021-SI-1-48>

**Тиркашев Отабек Саидович**,  
Самарканд давлат тиббиёт институти,  
Ўзбекистон Республикаси, Самарканд ш.  
**Матназарова Гулбахор Султановна**,  
Тошкент тиббиёт академияси,  
Ўзбекистон Республикаси, Тошкент ш.  
**Мустаева Гулистон Бурибаевна**,  
Самарканд давлат тиббиёт институти,  
Ўзбекистон Республикаси, Самарканд ш.  
**Джураева Камола Станиславовна**  
Самарканд давлат тиббиёт институти,  
Ўзбекистон Республикаси, Самарканд ш.  
УДК: 616.917-053.32-036.22(470.23-2)

## САМАРҚАНД ВИЛОЯТИДА ҚИЗАМИҚ БИЛАН КАСАЛЛАНИШ КЎП ЙИЛЛИК ДИНАМИКАСИНИ ТАҲЛИЛ ҚИЛИШ

### АННОТАЦИЯ

Қизамиқ касаллиги билан касалланиш тарихи ўрганилганида кўп йиллар давомида эмлашишларини ўтказилиб келаётганлигига қарамасдан нафакат ривожланаётган мамлакатлар, балки бир қатор ривожланган давлатларда ҳам қизамиқ касаллиги соғлиқни сақлаш тизимининг асосий муаммоси бўлиб қолмоқда. Қизамиқ касаллиги аҳолининг юқумли касалликлар билан касалланишини умумий кўрсаткичи бўйича асосий ўринлардан бирини эгаллайди. ЖССТ маълумотларига кўра йилига 38 миллион киши қизамиқ билан касалланиб, 800 мингга яқин болалар ушбу касалликдан вафот этади. Самарканд вилоятида қизамиқ билан касалланишни кўп йиллик динамикасини таҳлил қилишдан иборат.

Кузатувимизда 2010-2020 йиллар давомида Самарканд вилояти санитария-эпидемиология осойишталиги ва жамоат саломатлиги марказида рўйхатга олинган ва вилоят юқумли касалликлар клиник шифохонасида даволанган 540 нафар (100%) беморлар ташкил қилди. Самарканд вилояти санитария-эпидемиология осойишталиги ва жамоат саломатлиги марказида рўйхатга олинган, вилоят юқумли касалликлар клиник шифохонасида даволанган беморларда ўтказилган эпидемиологик кузатув ва текширув натижаларига асосланган. Қизамиқ касаллиги билан касалланишнинг эпидемик тенденцияси ва касаллик динамикасини сунгги йилларда ошиши, туманларга нисбатан шаҳар аҳолисида кўпроқ учраши қайд этилмоқда. Касалланиш сонини ортишига эмлаш ишларини тўғри ташкил қилинмаслиги юқори ўрин тутади.

**Калит сўзлар:** қизамиқ, касаллик, эпидемик динамика

**Тиркашев Отабек Саидович**,  
Самаркандский государственный медицинский институт,  
Республика Узбекистан, г.Самарканд  
**Матназарова Гулбахор Султановна**,  
Ташкентская медицинская академия,  
Республика Узбекистан, г.Ташкент  
**Мустаева Гулистон Бурибаевна**,  
Самаркандский государственный медицинский институт,  
Республика Узбекистан, г.Самарканд  
**Джураева Камола Станиславовна**  
Самаркандский государственный медицинский институт,  
Республика Узбекистан, г.Самарканд

## АНАЛИЗ МНОГОЛЕТНЕЙ ДИНАМИКИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ КОРИ ПО САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

### АННОТАЦИЯ

Не смотря на то, что вакцинация проводилась в течение многих лет, корь остается серьезной проблемой для здоровья не только в развивающихся странах, но и в ряде развитых стран. Корь-один из основных показателей заболеваемости населения инфекционными заболеваниями. По данным ВОЗ, 38 миллионов человек ежегодно заражаются корью, и около 800000 детей умирают от этой болезни. Состоит из анализа многолетней динамики заболеваемости кори по Самаркандской области. В 2010-2020 годах 540 (100%) пациентов находились на учете в Самаркандском областном центре санитарно-эпидемиологического спокойствия и общественного здоровья и проходили лечение в Областной клинической инфекционной больнице. Исследование основано на результатах эпидемиологического надзора и наблюдений за пациентами, состоящими на учете в Самаркандском областном центре санитарно-эпидемиологического спокойствия и общественного здоровья и находящимися на лечении в Областной клинической инфекционной клинической больнице. В связи с эпидемической тенденцией заболеваемости корью и увеличением динамики заболеваемости, в последние годы отмечается, что она чаще встречается среди городского населения, чем в районах. Неправильная организация вакцинационных мероприятий способствует увеличению количество заболевших.

**Ключевые слова:** корь, болезнь, эпидемическая динамика.

**Tirkashev Otabek Saidovich**,  
Samarkand State Medical Institute,  
Republic of Uzbekistan, Samarkand  
**Matnazarova Gulbaxor Sultanovna**,  
Tashkent Medical Academy,  
Republic of Uzbekistan, Tashkent  
**Mustaeva Guliston Buribaevna**  
Samarkand State Medical Institute,



Republic of Uzbekistan, Samarkand  
**Dzhuraeva Kamola Stanislavovna**  
 Samarkand State Medical Institute,  
 Republic of Uzbekistan, Samarkand

**ANALYSIS OF LONG-TERM DYNAMICS OF MEASLES INCIDENCE IN THE SAMARKAND REGION**

**ABSTRACT**

Despite the fact that vaccinations have been carried out for many years to study the history of measles, measles remains a serious health problem not only in developing countries, but also in several developed countries. Measles is one of the main indicators of the incidence of infectious diseases in the population. According to the WHO, 38 million people contract measles every year and about 800,000 children die from the disease. Consists of an analysis of the long-term dynamics of measles incidence in the Samarkand region. In 2010-2020, 540 (100%) patients were registered at the Samarkand Regional Center for Sanitary and Epidemiological Peace and Public Health and were treated at the Regional Clinical Infectious Diseases Hospital. The study is based on the results of epidemiological surveillance and observation of patients registered at the Samarkand Regional Center for Sanitary and Epidemiological Peace and Public Health and undergoing treatment at the Regional Clinical Infectious Disease Clinical Hospital. In connection with the epidemic trend in the incidence of measles and the increase in the dynamics of the incidence in recent years, it is noted that it is more common in urban than in areas. Improper organization of vaccination measures contributes to an increase in the number of cases.

**Key words:** measles, epidemiological features, epidemic tendency.

**Долзарблиги.** Сўнгги йилларда ЖССТ маълумотларига кўра қизамиқ касаллиги билан касалланишни сезиларли даражада ўсаётганлигини кузатишимиз мумкин. Қизамиқнинг эпидемик жараёнида юқори даражадаги касалланиш ва ўлим кўрсаткичининг юқорилиги билан ажралиб туради. Касалликнинг асоратлари ва ўлим кўрсаткичининг юқорилиги жиддий иқтисодий ва моддий зарарларни келтириб чиқаришига сабачи бўлади [Л.В.Громашевский].

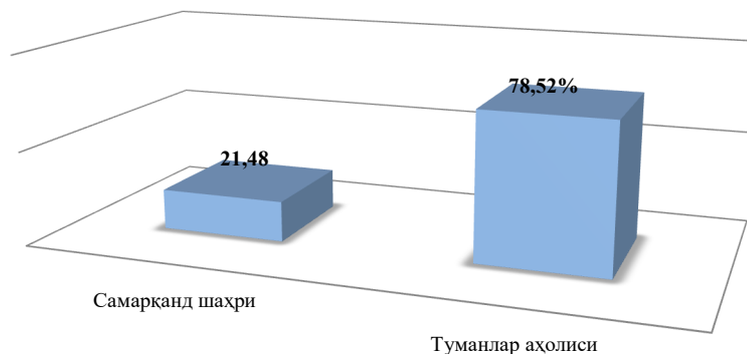
**Тадқиқот мақсади:** Самарқанд вилоятида қизамиқ касаллиги билан касалланишни кўп йиллик динамикасини таҳлил қилишдан иборат.

**Тадқиқот усуллари ва материаллари:** Кузатувимизга 2010-2020 йиллар давомида Самарқанд вилояти санитария-эпидемиология осойишталиги ва жамоат саломатлиги марказида

рўйхатга олинган ва вилоят юқумли касалликлар клиник шифохонасида даволанган 540 нафар (100%) беморлар ташкил қилди. Тадқиқот ишида эпидемиологик, иммунологик, клиник ва статистик тадқиқот усуллари қўлланилди ва ретроспектив ҳолда таҳлил қилинди.

**Тадқиқот муҳокамаси:** Ўтказилган тадқиқотда Самарқанд вилояти санитария-эпидемиология осойишталиги ва жамоат саломатлиги марказида рўйхатга олинган ва вилоят юқумли касалликлар клиник шифохонасида даволанган беморларда ўтказилган кузатув натижаларига асосланган. Кузатув остига олинган беморлар Самарқанд шаҳри, Самарқанд вилояти туманларидан мурожаат қилиб келишган.

Беморларнинг яшаш манзилгоҳлари таҳлил қилинганида куйидагилар маълум бўлди (1-расм).



**1-расм. Беморларни яшаш жойига нисбатан тақсимланиши (%).**

2010-2020 йиллар давомида Самарқанд шаҳри ва туманлардан мурожаат қилиб келишган беморларимизни яшаш жойига нисбатан кузатув олиб борилганида куйидагича ҳолат аниқландилди (1-жадвал).

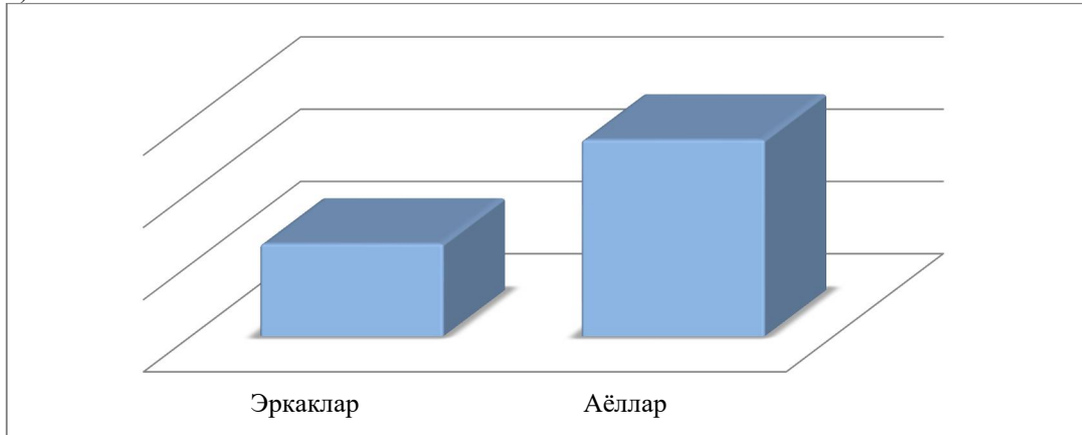
**Жадвал №1.**

**2010-2020 йиллар давомида касалланишни шаҳар ва туманлар миқёсида тақсимланиши.**

Манзили	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Самарқанд шаҳри		29								31	56
Каттақўрғон шаҳри		4								0	1
Оқдарё тумани										6	13
Булунгур тумани		6								17	7
Жомбой тумани										2	17
Иштихон тумани										7	19
Каттақўрғон тумани										2	3
Қўшрабод тумани										2	
Нарпай тумани										1	14
Нуробод тумани										1	11
Пайариқ тумани										7	38

Пастдаргом тумани										8	30
Пахтачи тумани										1	3
Самарканд тумани		13								8	59
Тайлоқ тумани										4	35
Ургут тумани										31	54
<b>Жами сони</b>		<b>52</b>								<b>128</b>	<b>360</b>

Касалланган беморларимизни жинсларга боғлиқ ҳолда тақсимлаганимизда: аёл жинсдагилар 48,6%, эркак жинсдагилар 41,4% ташкил қилди (2-расм).



2-расм. Беморларни жинсга нисбатан тақсимланиши.

Қизамиқ касаллиги билан касалланишни интенсив кўрсаткичи ўрганилганида қуйидагича ҳолат кузатилди (2-жадвал).

Жадвал №2

**Касалланишни интенсив кўрсаткичи**

Йиллар	Касалланиш кўрсаткичи	Интенсив кўрсаткичи (100 минг аҳолига нисбатан)	Аҳоли сони
2010	0	0	0
2011	52	1,59	3278146
2012	0	0	0
2013	0	0	0
2014	0	0	0
2015	0	0	0
2016	0	0	0
2017	0	0	0
2018	0	0	0
2019	128	3,37	3798711
2020	360	9,23	3901024

**Хулоса:** Бизнинг тадқиқотимиз давомида қуйидаги хулосаларга келинди. Қизамиқ касаллиги билан касалланишнинг эпидемик тенденцияси ва касалланиш динамикасини ошиши аҳоли сонига нисбатан олинганида туманларга нисбатан шаҳар аҳолисида кўпроқ қайд қилинди. Сўнгги йилларда қизамиқ билан

касалланиш кўрсаткичини сезиларли даражада кўпайганлигини кузатишимиз мумкин. Қизамиқ билан касалланишни аҳолимиз орасида камайтиришимиз учун эмлашдан олдинги тиббий кўрикни синчковлик билан ўтказиш ва эмлаш ишларини тўғри йўлга қўйишимиз муҳим ўрин тутди.

**Адабиётлар:**

1. Корь // Информационный бюллетень ВОЗ. – 2014. – № 286. – Доступ: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs286/ru>.
2. Расширенная программа иммунизации (РПИ) в 1990-1992 гг. Анализ ситуации, достигнутые успехи и имеющиеся проблемы. Пер. с англ. -Копенгаген: ВОЗ. - 1993.-25 с.
3. 24. Watson, J.C. An evaluation of measles revaccination among school-entry-aged children / J.C. Watson, J.A. Pearson, L. Markowitz et al //Pediatrics. - 1996. - V.97.-P.613-618.
4. 25. Weekly Epidemiological Record // Bulletin WHO. - 1996. - Vol. 71, N 41. - P. 305-312. 155.
5. 26. World Health Organization. Global eradication of measles: report by the Secretariat// Geneva, Switzerland. Sixty-third World Health Assembly.- 2010.
6. Учайкин В.Ф. Руководство по инфекционным болезням у детей. - М.: ГЭОТАР-МЕД. -2004. - 824 с.
7. Учайкин В.Ф., Шамшева О.В. Вакцинопрофилактика. Настоящее и будущее. - М.: ГЭОТАР-МЕД, 2001. - 400 с.
8. Тимченко В.Н. Павлова Е.Б., Булина О.В., Назарова А.Н., Леоничева О.А., Тимофеева Г.А. Клинико-эпидемиологическая эволюция и современная терапия кори у детей // Журнал инфектологии. - 2015. - Т. 7. -№ 1. - С. 39-46.

## СОДЕРЖАНИЕ/ CONTENT

### ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

39	<b>Петрова В. И., Федина Н. В., Гудков Р. А.</b> КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ БОЛЕЗНИ БАЙЛЕРА У РЕБЁНКА РАННЕГО ВОЗРАСТА.....	5
40	<b>Преснякова М. В., Краснов В.В., Галова Е.А., Некаева Е.С., Большакова А. Е., Костина О.В., Катиркина А.А.</b> ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЙ СТАТУС ПАЦИЕНТОВ С НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ COVID-19.....	8
41	<b>Раббимова Д. Т., Юсупов Ф.Т., Уралов Ш. М.</b> ЭТИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СЕПСИСА У МЛАДЕНЦЕВ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ.....	13
42	<b>Расулов У. А., Азимов А. В., Амиркулова Н. Б., Рахимова В. Ш.</b> ИЗМЕНЕНИЯ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИ COVID-19 ПО ДАННЫХ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ.....	17
43	<b>Рудаков Н. В., Шпынов С. Н., Пеньевская Н. А., Блох А. И., Решетникова Т. А., Самойленко И. Е., Кумпан Л. В., Штрек С. В., Савельев Д. А., Абрамова Н. В., Транквилевский Д.В.</b> ОСОБЕННОСТИ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ ПО КЛЕЩЕВЫМ РИККЕТСИОЗАМ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В СОВРЕМЕННЫЙ ПЕРИОД.....	19
44	<b>Рустамова Ш. А., Вафокулова Н. Ҳ.</b> САМАРҚАНД ВИЛОЯТИДА ЭРТА ЁШДАГИ БОЛАЛАРДА ЎТКИР ИЧАК ИНФЕКЦИЯЛАРИ МУАММОЛАРИНИ ЙИЛЛАР КЕСИМИДА СОЛИШТИРМА ТАҲЛИЛ ҚИЛИШ.....	25
45	<b>Садвакас А. С.</b> АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ВИРУСНЫМ ГЕПАТИТОМ С В ОТДЕЛЕНИИ ГЕМОДИАЛИЗА АЛМАТЫ.....	29
46	<b>Садикова Н. М., Гулямов Н. Г., Ахмедова Х. Ю., Миррахимова Н. М.</b> ДИНАМИКА СОДЕРЖАНИЯ МИКРОЭЛЕМЕНТА ЖЕЛЕЗА В СЫВОРОТКЕ И ФОРМЕННЫХ ЭЛЕМЕНТАХ КРОВИ У ЛИЦ СО СЛАБЫМ И ВЫРАЖЕННЫМ ИММУНОГЕНЕЗОМ В ОТВЕТ НА НА ВАКЦИНАЦИЮ БРЮШНОТИФОЗНОЙ ВАКЦИНОЙ.....	34
47	<b>Саломова Ф. И., Шарипова С. А., Камиллов А. А., Тошматова Г. О., Мирсагатова М. Р., Нигматуллаева Д. Ж.</b> COVID-19 ТАКСИМЛАШ МАРКАЗЛАРИДА КОРОНАВИРУС КАСАЛЛИГИГА ЧАЛИНГАН БЕМОРЛАРНИНГ ОВҚАТЛАНИШ МЕЗОНЛАРИНИ ТАКОМИЛЛАШТИРИШ.....	37
48	<b>Тиркашев О. С., Матназарова Г. С., Мустаева Г. Б., Джураева К. С.</b> САМАРҚАНД ВИЛОЯТИДА ҚИЗАМИҚ БИЛАН КАСАЛЛАНИШ КЎП ЙИЛЛИК ДИНАМИКАСИНИ ТАҲЛИЛ ҚИЛИШ.....	41
49	<b>Торшина И. Е., Бусько Т. М., Кречикова Д.Г., Богачева В. С., Ямницкая И. М.</b> К РЕШЕНИЮ ПРОБЛЕМЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ У БОЛЬНОГО С ХРОНИЧЕСКИМ ВИРУСНЫМ ГЕПАТИТОМ С (ХВГС) И ТЯЖЕЛЫМ ТЕЧЕНИЕМ ПСОРИАТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ.....	44
50	<b>Туйчиев Л.Н., Худайкулова Г.К., Рахматуллаева Ш. Б., Муминова М. Т.</b> ДИАРЕЯ СИНДРОМИ КУЗАТИЛГАН ОИВ БИЛАН ЗАРАРЛАНГАН БОЛАЛАРНИНГ ИММУНОЛОГИК КЎРСАТКИЧЛАРИ.....	49
51	<b>Турицин В.С., Сувонкулов У. Т., Ачилова О.Дж.</b> ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ТОКСОКАРОЗА В УЗБЕКИСТАНЕ.....	54
52	<b>Усачева Н. Э., Новиков В. Е., Мякишева Т. В.</b> ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРЕВЕНТИВНОЙ ХИМИОТЕРАПИИ ДЕТЕЙ ИЗ ГРУПП ВЫСОКОГО РИСКА ЗАБОЛЕВАНИЯ ТУБЕРКУЛЕЗОМ: ФАРМАКОЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ.....	57
53	<b>Шодиева Д.А., Ташпулатов Ш. А.</b> КЛИНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА БОТУЛИЗМА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СТЕПЕНИ ВЫРАЖЕННОСТИ БОТУЛИНИЧЕСКОЙ ИНТОКСИКАЦИИ.....	62
54	<b>Шокирова Ф. Ж.</b> КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ГЕМОРРАГИЧЕСКОГО ВАСКУЛИТА ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19.....	65
55	<b>Шпынов С.Н., Рудаков Н. В., Зелихман С. Ю.,</b> АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ЛИХОРАДКОЙ КУ (КОКСИЕЛЛЕЗОМ) В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С НАЧАЛА ОФИЦИАЛЬНОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПО НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ.....	68
56	<b>Элмуродова А. А., Санокулова С. А., Жалилова А. С.</b> СУРУНКАЛИ ЛЯМБЛИОЗГА ЧАЛИНГАН БЕМОРЛАРНИ ДАВОЛАШДА "КЛИНТАБ" ФИТОПРЕПАРАТИ САМАРАДОРЛИГИ.....	73

**Инфекционные болезни – актуальные вопросы, достижения и инновационные подходы в охране здоровья населения:** материалы международной научно-практической конференции. 2 том, (г. Самарканд, 25 июня 2021 г.) / отв. ред. Ризаев Ж.А. - Самарканд: СамГМИ, 2021. – 131 стр.

# **ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ – АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ, ДОСТИЖЕНИЯ И ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ В ОХРАНЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ**

## **МАТЕРИАЛЫ**

международной научно-практической конференции  
(Самарканд, 25 июня 2021 г.)

Под редакцией  
**Ж.А. РИЗАЕВА**

### **РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ:**

доктор медицинских наук, профессор **Ризаев Ж.А.** (отв. редактор);  
доктор медицинских наук **Зиядуллаев Ш.Х.** (зам. отв. редактора);  
PhD, доцент **Очилов У.У.** (отв. секретарь).

### **РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:**

**Ярмухамедова Н.А., Раббимова Н.Т., Рустамова Ш.А., Ярмухамедова М.К., Джураева К.С.**