

# 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 – I**

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. 1 том, (г. Самарканд, 25 июня 2021 г.) / отв. ред. Ризаев Ж.А. - Самарканд: СамГМИ, 2021. – 148 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`zgisì». 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. Мусабаев (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).

## **Уважаемые коллеги, дорогие друзья!**

Уважаемые коллеги, дорогие друзья! От имени коллектива Самаркандского Государственного медицинского института я рад приветствовать вас на нашем научном форуме - "Инфекционные болезни: актуальные вопросы, достижения и инновационные подходы в охране здоровья населения".

Наша встреча проходит в прекрасном городе, обрамлённом сединой древности - Самарканде, на базе одного из старейших кузниц медицинских кадров Узбекистана – Самаркандском государственном медицинском институте. На форуме присутствуют приглашённые наши коллеги и добрые друзья из разных стран и вузов. Мы надеемся, что программа конференции будет максимально интересной, познавательной, что в дальнейшем, без сомнения, принесет свои плодотворные результаты и найдут применение в практической деятельности врача. Все мы не просто коллеги, а, скорее, одна большая семья. Надеюсь, что сегодняшняя деловая атмосфера сплотит и сблизит нас еще больше, а это откроет дальнейшие пути более эффективной работы нас, врачей на благо нашего общего дела – охраны здоровья народа.

Позвольте мне от имени профессорско-преподавательского состава Самаркандского государственного медицинского института приветствовать Вас, дорогих наших гостей, которые собрались для обсуждения и обмена мнениями заявленной очень актуальной темы сегодняшнего масштабного форума. Уважаемые коллеги, гости, друзья, участники сегодняшней конференции хочу выразить благодарность всем активным участникам организации нашей конференции.

Основной целью, задачей, и предметом исследования сегодняшней конференции являются актуальные проблемы инфекционных болезней, паразитарных заболеваний и ВИЧ – инфекции. А также, не менее значимо развитие научно-исследовательской активности молодых врачей, магистров, аспирантов, докторантов, клинических ординаторов, ибо привлечение их к решению подобных задач будет мощным толчком в развитии единого научно-образовательного пространства стран СНГ.

Широкомасштабная работа, которая проводится в этой сфере доказывает что, сегодня научная мысль находится на острие углубленного изучения теоретических и методологических основ исследуемой проблемы.

Уважаемые коллеги, от всей души желаю всем участникам конференции, найти среди многообразия тем и докладов, то что, будет им интересно и полезно, надеюсь, что работа в секциях будет сопровождаться плодотворной и конструктивной дискуссией.

Мы уверены, что здесь в Самарканде - в городе, ровестнику Рима, Вы, ощутите нетленную мощь наших предков и, несомненно, произойдёт Ваше погружение в таинство и древность музея под открытым небом, каковым является наш любимый город.

Желаю Вам здравие, оптимизма, много позитива и доброты.

Пусть каждый день будет наполнен благими мыслями, гармонией и самыми светлыми и добрыми чувствами. Успеха всем вам в проведении конференции, а также повседневной работе, и осуществления всех Ваших целей и задач!



**Жасур Алимджанович Ризаев**  
доктор медицинских наук, профессор,  
Ректор Самаркандского государственного  
медицинского института

DOI <http://dx.doi.org/10.26739/2181-1008-2021-SI-1-2>**Асадов Дамин Абдурахимович**д.м.н., профессор, заведующий кафедрой «Общественное здоровье и управление здравоохранением» Центр развития профессиональной квалификации медицинских работников Ташкент, Узбекистан  
ORCID ID <https://orcid.org/>**Хакимов Валихан Алиханович**к.м.н., доцент, доцент кафедры «Общественное здоровье и управление здравоохранением» Центр развития профессиональной квалификации медицинских работников Ташкент, Узбекистан  
ORCID ID <https://orcid.org/0000-0003-3236-0046>**Турсунова Дилором Алимовна**

к.м.н., заместитель начальника управления Служба санитарно-эпидемиологического благополучия и общественного здоровья министерства здравоохранения Республики Узбекистан Ташкент, Узбекистан

**ПЛАНОВАЯ ИММУНИЗАЦИЯ НАСЕЛЕНИЯ В ПЕРИОД КРИЗИСНЫХ СИТУАЦИЙ (В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ COVID-19)****АННОТАЦИЯ**

**Цель исследования.** Для обеспечения в период кризисной ситуации санитарно-эпидемиологического благополучия населения, на основе рекомендаций Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) внедрение специальной программы тематического повышения квалификации организаторов здравоохранения.

**Материал и методы.** Изучение международных и национальных нормативных документов регулирующих процесс организации медицинской помощи в чрезвычайных, кризисных ситуациях; анализ возможностей и недостатков системы здравоохранения и службы иммунизации.

Разработка и внедрение специальной учебной программы тематического повышения квалификации на 36 кредитов на основании современных принципов медицинской науки и практики, рекомендаций ВОЗ, действующих нормативных документов Республики Узбекистан.

**Результаты.** Проведено 15 дистанционных циклов, на которых прошли обучение 225 специалистов – организаторы здравоохранения, руководители лечебно-профилактических учреждений и сестринской службы. Формы обучения – очное, дистанционное.

Занятия проводили сотрудники Центра развития профессиональной квалификации медицинских работников, эксперты странового офиса Всемирной организации здравоохранения.

Слушатели проходили предварительное и заключительное тестирование.

**Выводы.** Реализация данной формы организации учебного процесса руководителей здравоохранения в особый эпидемиологический период показала свою обоснованность и результативность, поскольку организация деятельности системы здравоохранения в период кризисных ситуаций по плановым направлениям деятельности, в частности, по организации плановой иммунизации населения имеет стратегическое значение.

**Ключевые слова.** Повышение квалификации, руководители системы здравоохранения, плановая иммунизация населения, кризисные ситуации, пандемия COVID-19.

**Asadov Damin Abdurakhimovich**Doctor of Medical Sciences, Professor, Head of the Department of Public Health and Healthcare Management Center for the Development of Professional Qualifications of Medical Workers Tashkent, Uzbekistan  
ORCID ID <https://orcid.org/>**Khakimov Valikhan Alikhanovich**Candidate of Medical Sciences, Associated Professor, Associated Professor of the Department of Public Health and Healthcare Management Center for the Development of Professional Qualifications of Medical Workers Tashkent, Uzbekistan  
ORCID ID <https://orcid.org/0000-0003-3236-0046>**Tursunova Dilorom Alimovna**

Candidate of Medical Sciences, Deputy Head of Department Service of Sanitary and Epidemiological Welfare and Public Health of the Ministry of Health of the Republic of Uzbekistan Tashkent, Uzbekistan

**PLANNED IMMUNIZATION OF THE POPULATION DURING CRISIS SITUATIONS (IN THE CONDITIONS OF THE COVID-19 PANDEMIC)****ANNOTATION**

**Purpose of the study.** To ensure the sanitary and epidemiological well-being of the population during a crisis, on the basis of the recommendations of the World Health Organization (WHO), the introduction of a special program for thematic advanced training of health organizers.

**Material and methods.** Study of international and national regulatory documents regulating the process of organizing medical care in emergency, crisis situations; analysis of the capabilities and gaps of the health system and immunization services.

Development and implementation of a special educational program for thematic advanced training for 36 credits based on modern principles of medical science and practice, WHO recommendations, current regulatory documents of the Republic of Uzbekistan.

**Results.** 15 distance cycles were held, which trained 225 specialists - health care organizers, heads of medical and preventive institutions and nursing services. Forms of education - full-time, distance.

The trainings were conducted by employees of the Center for the Development of Professional Qualifications of Medical Workers, experts from the country office of the World Health Organization.

The trainees passed preliminary and final testing.

**Conclusions.** The implementation of this form of organizing the educational process of health managers in a special epidemiological period has shown its validity and effectiveness, since the organization of the health care system during crisis situations along planned lines of activity, in particular, on organizing routine immunization of the population, is of strategic importance.

**Keywords.** Professional development, health system leaders, routine immunization of the population, crisis situations, the COVID-19 pandemic.

#### **Актуальность исследования.**

Основные направления обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия в Республике Узбекистан определены Указом Президента Республики Узбекистан УП-5590 от 7 декабря 2018 года «О комплексных мерах по коренному совершенствованию системы здравоохранения Республики Узбекистан» [1].

Распространение новой коронавирусной инфекции усложнило эпидемиологическую ситуацию в мире, привело к объявлению пандемии.

В Узбекистане предпринимаются системные меры по организации контрольно-профилактических мероприятий, обеспечению безопасности медицинских учреждений, укреплению потенциала лабораторий. Также, исходя из сложившейся в мире эпидемиологической ситуации, с целью предотвращения завоза в страну инфекционных заболеваний, в том числе COVID-19, намечены и выполняются конкретные меры по повышению бдительности и предупредительные меры.

Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 23 марта 2020 года №176 «О дополнительных мерах по предотвращению распространения коронавирусной инфекции» определены основные мероприятия по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения, координированной деятельности органов государственного управления и учреждений охраны здоровья граждан в период особой эпидемиологической ситуации [2].

В целях оптимизации и повышения эффективности мер по предотвращению ввоза и распространения COVID-19 на территории Республики Узбекистан, наравне со знаниями организаторов здравоохранения, руководителей лечебно-профилактических учреждений в области правовой базы, эпидемиологии, профилактики и лечения COVID-19 важное значение приобретают навыки по качественной организации процесса противодействия и обеспечения непрерывности работы системы здравоохранения, в частности, организации плановой иммунизации населения, которая является важнейшим компонентом эффективного функционирования отрасли здравоохранения.

#### **Цель исследования.**

Для обеспечения в период кризисной ситуации санитарно-эпидемиологического благополучия, охраны здоровья и оказания квалифицированной медицинской помощи населению внедрить наработки и рекомендации Всемирной организации здравоохранения по проведению плановой иммунизации населения.

Для системной организации данного процесса предлагается внедрить специальную программу тематического повышения квалификации организаторов здравоохранения, руководителей лечебно-профилактических учреждений и сестринской службы.

#### **Материал и методы исследования.**

Изучение международных и национальных нормативных документов регулирующих процесс организации медицинской помощи в чрезвычайных, кризисных ситуациях (техногенного, природного, эпидемиологического характера);

-изучение эпидемиологических рисков заражения управляемыми инфекциями среди населения в целом и конкретных уязвимых групп при эпидемиологической ситуации, вызванной COVID-19;

-анализ возможностей и недостатков системы здравоохранения и службы иммунизации;

-эффективная организация плановой иммунизации населения при ситуациях связанных с нарушением эпидемиологического благополучия, в том числе при COVID-19;

-усвоение и использование на практике руководителями системы здравоохранения, лечебно-профилактических учреждений а также сестринской службы знаний и навыков по организации плановой иммунизации населения при кризисных ситуациях;

-разработана учебная программа тематического повышения квалификации на 36 кредитов на основании современных принципов медицинской науки и практики, в частности, рекомендаций Всемирной организации здравоохранения, а также действующих нормативных документов Республики Узбекистан.

#### **Результаты исследования.**

Кафедрой “Общественное здоровье и управление здравоохранением” Центра развития профессиональной квалификации медицинских работников разработана методика проведения цикла, программа занятий, а также учебный и демонстрационный материалы. При этом в качестве основания использовались разработки и рекомендации Всемирной организации здравоохранения, представленные страновым офисом.

Вид и объём обучения: программа тематического повышения квалификации рассчитанная на 36 кредит-часов.

Формы обучения – очное, дистанционное. Объём обучения в день – 6-8 кредит-часов.

Общая продолжительность программы обучения – 5-6 учебных дней.

Категории обучаемых: организаторы здравоохранения, руководители лечебно-профилактических учреждений и сестринской службы.

Профессиональные компетенции: основные нормативные документы определяющие деятельность организаторов здравоохранения, руководителей медицинских учреждений, менеджеров сестринского дела; вопросы законодательства; современные основы плановой иммунизации.

Основываясь на организации деятельности учреждений, в том числе и медицинских в условиях кризисной ситуации, в частности, в условиях пандемии COVID-19 учебный процесс организован в дистанционном формате.

Предусматривается, что слушателями должны быть освоены:

- эффективная организация плановой иммунизации населения на основе существующих знаний и данных по эпидемиям, в том числе по COVID-19;

-организация рационального использования сил и средств системы здравоохранения, координации деятельности структур и подразделений.

Программа обучения включает в себя следующие учебные модули:

Модуль 1. Порядок оказания медицинской помощи в кризисной ситуации. Модуль включает в себя материалы по организации медицинских услуг в зависимости от характера кризисной ситуации; организацию экстренной и плановой медицинской помощи населению в кризисной ситуации.

Модуль 2. Основы иммунологии и работы с населением, что включает в себя: основы иммунологии и вакцинации,



национальный календарь профилактических прививок, организацию и проведение иммунизации, методологию работы с населением.

Модуль 3. Определение потребности в вакцинах и материалах; разработка плана вакцинации; управление холодовой цепью; учет, хранение и доставка вакцин; организация холодного хранения.

Модуль 4. Мониторинг системы иммунизации и борьба с инфекциями; эпидемиологический надзор за контролируруемыми инфекциями.

Модуль 5. Организация профилактики и борьбы с коронавирусной инфекцией COVID-19. Основы профилактики заражения COVID-19 и организации мер инфекционного контроля COVID-19.

Модуль 6. Организация плановой иммунизации населения в кризисных ситуациях. Порядок организации плановой иммунизации населения в случаях антропогенного кризиса и при стихийных бедствиях.

В проведении занятий по данному циклу были задействованы сотрудники кафедры «Общественное здоровье и управление здравоохранением» Центра развития профессиональной квалификации медицинских работников, а также эксперты странового офиса Всемирной организации здравоохранения.

Слушатели проходили предварительное тестирование.

По каждому занятию представлялась презентация, анализировалась текущая ситуация, осуществлялся обмен информацией как с преподавателями, так и слушателями учебной группы. Слушатели получали презентационный и учебно-методический материал, а также контрольное задание, по которому готовили ответы на поставленные вопросы, предлагали варианты

по оптимизации деятельности. Обсуждение отдельным темам проводилось в режиме онлайн.

По окончании учебного курса слушатели проходили заключительное тестирование.

**Обсуждение.**

Обучение на данном цикле было организовано с ноября 2020 года. За прошедший период было проведено 15 дистанционных циклов, на которых прошли обучение 225 специалистов. Каждый учебный месяц проводились три учебных цикла, учебные группы в которых формировались из специалистов, занимающих сопоставимые руководящие должности. Это было продиктовано тем, что руководители различного уровня имеют свои задачи, особенности взаимодействия с ниже и выше стоящими учреждениями здравоохранения.

Так, в первую учебную группу объединялись руководители первичной медико-санитарной помощи, т.е. заведующие пунктами семейной медицины, семейными поликлиниками, центральными многопрофильными поликлиниками.

Во вторую учебную группу объединялись руководители территориальных медицинских объединений (районное/городское медицинское объединение). К данной категории отнесены начальники территориальных медицинских объединений, первые заместители начальника, заместители начальника по охране материнства и детства.

В третью учебную группу включены руководители территориальных учреждений управления здравоохранением, руководители лечебно-профилактических учреждений, руководители сестринской службы, а также ведомственных и негосударственных медицинских учреждений.

Данные по учебным группам и срокам обучения представлены в таблице №1.

Таблица №1

**Распределение слушателей в разрезе учебных групп и времени обучения**

№	Контингент слушателей учебных групп	Количество слушателей по времени обучения					Итого
		ноябрь	декабрь	февраль	март	апрель	
1	Заведующие пунктами семейной медицины, семейными поликлиниками, центральными многопрофильными поликлиниками	15	15	15	15	15	75
2	Начальники территориальных медицинских объединений, первые заместители начальника, заместители начальника по охране материнства и детства	15	15	15	15	15	75
3	Руководители территориальных учреждений управления здравоохранением, руководители ЛПУ, руководители сестринской службы, ведомственных и негосударственных медицинских учреждений.	15	15	15	15	15	75
ВСЕГО		45	45	45	45	45	225

**Выводы.**

Организация деятельности системы здравоохранения при кризисных ситуациях предусматривает параллельную полноценную реализацию плановых обязанностей и специфических задач, вытекающих из сущности чрезвычайной ситуации.

Реализация данной формы организации учебного процесса руководителей здравоохранения в особый эпидемиологический период показала свою обоснованность и результативность. Организация деятельности системы здравоохранения в период кризисных ситуаций по плановым направлениям, в частности, по организации плановой иммунизации населения имеет стратегическое значение.

## Список литературы/Iqtiboslar/References

---

1. Указ Президента Республики Узбекистан УП-5590 от 7 декабря 2018 года «О комплексных мерах по коренному совершенствованию системы здравоохранения Республики Узбекистан». –2018. -47 с. [Электронный ресурс]. <http://www.lex.uz/docs/4096197>.
2. Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан от 23 марта 2020 года «О дополнительных мерах по предотвращению распространения коронавирусной инфекции». –2020. -10 с. [Электронный ресурс]. <https://www.lex.uz/docs/4773760>.

## СОДЕРЖАНИЕ/ CONTENT

### ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

1.	<b>Абдукадирова М.А., Хикматуллаева А.С., Бакиева Ш.Р.</b> ЖИРОВАЯ БОЛЕЗНЬ ПЕЧЕНИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ВИРУСНОМ ГЕПАТИТЕ.....	6
2.	<b>Асадов Д.А., Хакимов В.А., Турсунова Д.А.</b> ПЛАНОВАЯ ИММУНИЗАЦИЯ НАСЕЛЕНИЯ В ПЕРИОД КРИЗИСНЫХ СИТУАЦИЙ (В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ COVID-19).....	9
3.	<b>Axmedova M.D., G'aybullayev F.X.</b> SAMARQAND VILOYATIDA VITSERAL LEYSHMANIOZNING BOLALARDA KLINIK KECHISH XUSUSIYATLARINI O'RGANISH.....	13
4.	<b>Барышникова Д.В., Мордык А.В., Пузырева Л.В.</b> РЕЗУЛЬТАТЫ ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ КОСТНОГО МОЗГА У ПАЦИЕНТОВ С ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ И ЦИТОПЕНИЕЙ.....	16
5.	<b>Бауетдинова Г.Д., Касимова Д.А., Тошбоев Б.Ю., Бойназарова А.А.</b> ВИРУСЛИ ГЕПАТИТ А ИММУНОПРОФИЛАКТИКАСИНИНГ ЭПИДЕМИОЛОГИК САМАРАДОРЛИГИ.....	20
6.	<b>Богомильский М.Р., Баранов К.К., Котова Е.Н., Вязьменов Э.О., Протасов А.А.</b> ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ПОДХОД К СОЧЕТАННОЙ ПАТОЛОГИИ ГЛОТКИ, МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ.....	23
7.	<b>Восеева Д.Х., Рустамов А.А.</b> COVID-19 ПАНДЕМИЯСИ ДАВРИДА САМАРАЛИ ДИСТАНЦИОН ДАРС ЎТИШ УСУЛЛАРИНИ ТАҲЛИЛ ҚИЛИШ.....	28
8.	<b>Галова Е.А., Карякин Н.Н., Краснов В.В., Ашкинази В.И., Катиркина А.А., Трифорова Г.С.</b> КЛИНИКО-АНАМНЕСТИЧЕСКИЕ ПРЕДИКТОРЫ ДЛИТЕЛЬНОСТИ ЦИРКУЛЯЦИИ СПЕЦИФИЧЕСКИХ АНТИ-SARS-COV-2 IGG В СЫВОРОТКЕ КРОВИ У ПАЦИЕНТОВ, ПЕРЕНЕСШИХ НОВУЮ КОРОНАВИРУСНУЮ ИНФЕКЦИЮ-ПИЛОТНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ.....	32
9.	<b>Грекова А.И., Конобрицкая М.Д., Солдатенков С.В.</b> ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ А У ДЕТЕЙ (АНАЛИЗ ВСПЫШКИ У ДЕТЕЙ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ).....	37
10.	<b>Даминова М.Н., Абдуллаева О.И.</b> ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ ГЕРПЕТИЧЕСКОЙ ИНФЕКЦИИ ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫХ ДЕТЕЙ.....	41
11.	<b>Джалалова Н.А., Азимова А.А., Атамухамедова Д.М.</b> ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ И КЛИНИЧЕСКОЕ ТЕЧЕНИЕ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА В И С У БЕРЕМЕННЫХ.....	43
12.	<b>Джумаева Н.С., Ярмухамедова Н.А.</b> АМАЛИЁТДАН БИР ҲОЛАТ COVID-19 КАСАЛЛИГИ ҲАМРОҲ КАСАЛЛИКЛАР БИЛАН КЕЧИШ ХУСУСИЯТЛАРИ.....	47
13.	<b>Ёдгорова М.Д., Умарова З.К., Иномзода Д. И., Мукарамова Д.А.</b> ВКЛАД ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ В БОРЬБЕ С ПАНДЕМИЕЙ COVID - 19 В РЕСПУБЛИКЕ ТАДЖИКИСТАН.....	50
14.	<b>Yoqubov Q.Y., Mirtazavey O.M., Matnazarova G.S.</b> TOSHKENT SHAHRIDA COVID-19 NING EPIDEMIK TAVSIFI.....	53
15.	<b>Ибадова Г.А., Кадилова Н.Э.</b> ИНДИВИДУАЛИЗАЦИЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ БРУЦЕЛЛЕЗОМ.....	57
16.	<b>Иномзода Д.И., Ёдгорова М.Д., Носирова М.П.</b> ИНФЕКЦИОННАЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ В ПРАКТИКЕ СЕМЕЙНОГО ВРАЧА.....	62
17.	<b>Karabayev S.A., Bakirov A.A., Sulstonov O.R., Mirshayeva D.A.</b> CLINICAL FEATURES OF CHICKENPOX IN ADULTS.....	65
18.	<b>Киселева В.В., Белоконова Л.В.</b> СЛУЧАЙ ЛЕТАЛЬНОГО ИСХОДА У БОЛЬНОГО ГЕМОРРАГИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКОЙ С ПОЧЕЧНЫМ СИНДРОМОМ.....	68
19.	<b>Костина О.В., Краснов В.В., Преснякова М.В.</b>	

**Инфекционные болезни – актуальные вопросы, достижения и инновационные подходы в охране здоровья населения:** материалы международной научно-практической конференции. 1 том, (г. Самарканд, 25 июня 2021 г.) / отв. ред. Ризаев Ж.А. - Самарканд: СамГМИ, 2021. – 148 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.**