

Ежеквартальный  
научно-практический  
журнал

ISSN 2181-1008  
DOI 10.26739/2181-1008

# 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-1-9>

**Грекова Антонина Ивановна**

к.м.н. доцент, зав. Кафедрой инфекционных болезней у детей  
Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Смоленский государственный медицинский университет»  
Министерства Здравоохранения Российской Федерации,  
ORCID ID <https://orcid.org/0000-0002-4760-0826>

**Конобрицкая Марина Денисовна**

ординатор ФГБОУ ВО СГМУ МЗ РФ  
**Солдатенков Сергей Владимирович**  
ординатор ФГБОУ ВО СГМУ МЗ РФ

## ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ А У ДЕТЕЙ (АНАЛИЗ ВСПЫШКИ У ДЕТЕЙ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ)

### АННОТАЦИЯ

Проведен анализ 71 истории болезни детей, которые находились на лечении с подтверждённым диагнозом вирусный гепатит А в ОГБУЗ «ДКБ №1» города Смоленска, ОГБУЗ «Рославльская ЦРБ» Смоленской области и ОГБУЗ «Хиславичская ЦРБ» Смоленской области за период с декабря 2020 года по февраль 2021 года и выявлены клинико-эпидемиологические особенности вспышки данного заболевания, что поможет улучшить диагностику вирусного гепатита А у детей.

**Ключевые слова:** вспышка, вирусный гепатит А, Смоленская область, дети

**Grekova Antonina Ivanovna**

Ph.D. associate professor, head. Department of Infectious Diseases in Children  
Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education  
"Smolensk State Medical University" of the Ministry of Health of the Russian Federation,  
ORCID ID <https://orcid.org/0000-0002-4760-0826>

**Konobritskaya Marina Denisovna**

Resident of FSBEI HE SSMU MH RF  
**Soldatenkov Sergey Vladimirovich**  
Resident of FSBEI HE SSMU MH RF

## VIRAL HEPATITIS A IN CHILDREN (ANALYSIS OF AN OUTBREAK IN CHILDREN OF THE SMOLENSK REGION)

### ANNOTATION

**Abstract:** According to the analysis of 71 case histories of children who were treated with a confirmed diagnosis of viral hepatitis A in the OGBUZ DKB No. 1, OGBUZ "Roslavl CRH" and OGBUZ "Khislavichskaya CRH" for the period from December 2020 to February 2021 clinical and epidemiological features were identified outbreaks of this disease, this will help improve the diagnosis of viral hepatitis A in children.

**Key words:** outbreak, viral hepatitis A, Smolensk region, children

**Актуальность:** Вирусный гепатит А (ВГА) – инфекционное заболевание, вызываемое вирусом гепатита А (HAV), с преимущественно фекально-оральным механизмом передачи, в основе которого лежит гепатоцеллюлярный некроз и диффузное воспаление печени и характеризующееся кратковременными симптомами интоксикации, нарушениями функции печени различной степени тяжести и доброкачественным течением [6].

Вирусный гепатит А относится к числу наиболее распространенных инфекций пищевого происхождения. Вирусный гепатит А может иметь серьезные негативные социально-экономические последствия для населения и требует соблюдения санитарно-эпидемиологических мер в целях контроля распространения инфекции [2].

В многолетней динамике заболеваемости вирусным гепатитом А характерны периодические (через 4-6 лет) подъемы [5].

Для гепатита А выражена осенне-зимняя сезонность заболеваемости. [5]

Основным механизмом передачи вируса гепатита А является фекально-оральный, при котором заражение вирусом происходит в результате употребления неинфицированным лицом продуктов питания или воды, загрязненных фекалиями зараженного человека. На уровне домохозяйств заражение может иметь место в случаях, когда инфицированное лицо не соблюдает правила гигиены рук при приготовлении пищи для других членов семьи. Вспышки гепатита А водного происхождения случаются не так часто и обычно бывают следствием загрязнения питьевой воды фекально-бытовыми стоками или ненадлежащей обработки воды [6].

Инкубационный период при вирусном гепатите А составляет от 15 до 45 дней.

У детей в возрасте до 6 лет инфекция обычно протекает со слабо выраженной симптоматикой, и желтуха развивается только у 10%. У детей более старшего возраста и у взрослых симптоматика, как правило, более тяжелая, и в более 70% случаев заболевание сопровождается развитием желтухи. У некоторых пациентов гепатит А рецидивирует, и за периодом реконвалесценции следует обострение. Тем не менее после этого заболевание, как правило, заканчивается полным выздоровлением. [1]

У детей практически не регистрируются злокачественные формы, протекающие с печеночной комой. Крайне редко болеют дети первого года жизни. [2]

Заразиться вирусом гепатита А может каждый, кто не был вакцинирован или не переболел гепатитом А в прошлом. В районах с широкой циркуляцией вируса (высокой эндемичностью) большинство случаев инфицирования гепатитом А происходит в раннем детстве. [1]

Диагностика гепатита А у детей – это и проведение лабораторных исследований, которые делятся на специфические и неспецифические. Специфическая диагностика предполагает определение антител иммунной системы, выявление вируса и его антигена. Методы, которые используются как специфические, это ПЦР анализ, иммуноферментограмма, радиоиммунограмма. Неспецифическая диагностика заключается в оценке состояния печени, определении параметров ее функций и степени повреждения. Методы неспецифического исследования – это общий и биохимический анализ крови, анализ мочи. [3]

Различные варианты затяжных форм, течение с обострением по-прежнему вызывают дифференциально-диагностические трудности и ошибки. [4]

Лечение, профилактика и клинико-эпидемиологические особенности вирусного гепатита А является актуальным вопросом в практике врача-инфекциониста [6].

**Цель и задачи исследования:**

Провести анализ вспышки вирусного гепатита А у детей и выявить её клинико-эпидемиологические особенности.

**Материалы и методы:**

Методом сплошной выборки проведён анализ 71 историй болезни детей, которые находились на лечении с диагнозом вирусный гепатит А в ОГБУЗ ДКБ №1, ОГБУЗ «Рославльская ЦРБ» и ОГБУЗ «Хиславичская ЦРБ» за период с декабря 2020 года по февраль 2021 года, у всех детей диагноз был подтверждён методом ИФА.

**Обсуждения:** С момента заболевания детей вирусным гепатитом А до госпитализации, в основном проходило более 5-ти суток (49% случаев), на 2-е – 5-е сутки госпитализировалось 30%. Таким образом можно сделать вывод, что имело место быть поздняя госпитализация детей в стационар (Рисунок 1).

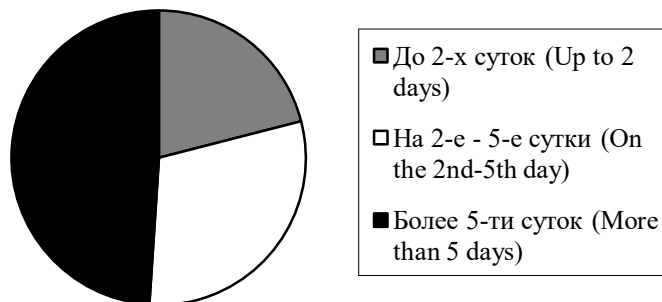


Рисунок 1. Сроки госпитализации.  
Figure 1. Terms of hospitalization.

В гендерной структуре различий не наблюдалось, мальчики и девочки составили по 50%. В возрастной структуре преобладали дети от 7-ми до 12-ти лет (54%), дети до 3-х лет составили 16% случаев, от 3-х до 7-ми лет – 14% и старше 12 лет – 16% (Рисунок 2).

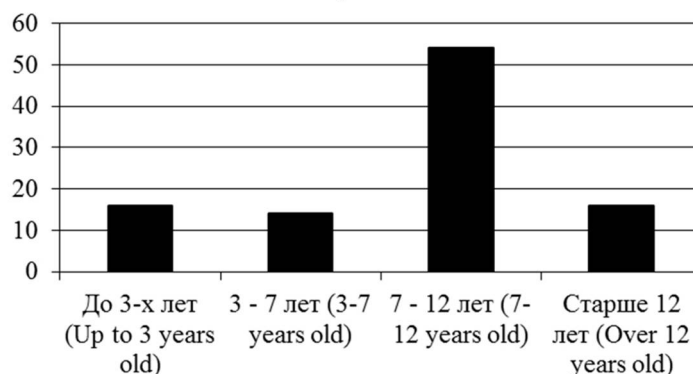


Рисунок 2. Возрастная структура.  
Figure 2. Age structure.

Заболевание у детей протекало в безжелтушной форме в 51% случаев, желтушная форма составила 49%. Наблюдались преимущественно лёгкие случаи заболевания (90%), средняя степень тяжести диагностирована у 10% детей. Тяжёлых случаев не наблюдалось (Рисунок 3).

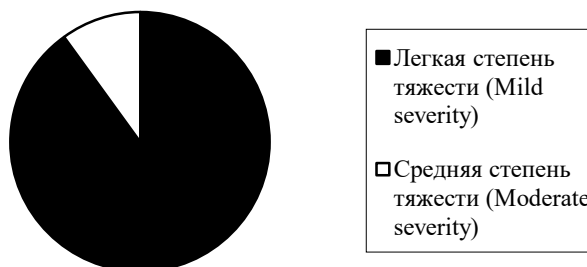


Рисунок 3. Степень тяжести вирусного гепатита А.  
Figure 3. Severity of viral hepatitis A.

При поступлении у детей наблюдался интоксикационный синдром в 29% случаев, диспептический синдром составил 25% случаев, желтушный синдром – 21%, болевой абдоминальный –

11%. Так же в 14% случаев дети поступали по эпидемиологическим данным без клинических проявлений. В клинике в 90% случаев наблюдался интоксикационный синдром,

основным проявлением которого было повышение температуры тела до субфебрильных цифр (90% случаев). Желтушный синдром наблюдался в 51% случаев, диспептический – 25% и в 11% случаев

заболевания вирусного гепатита А наблюдался болевой абдоминальный синдром (Рисунок 4).

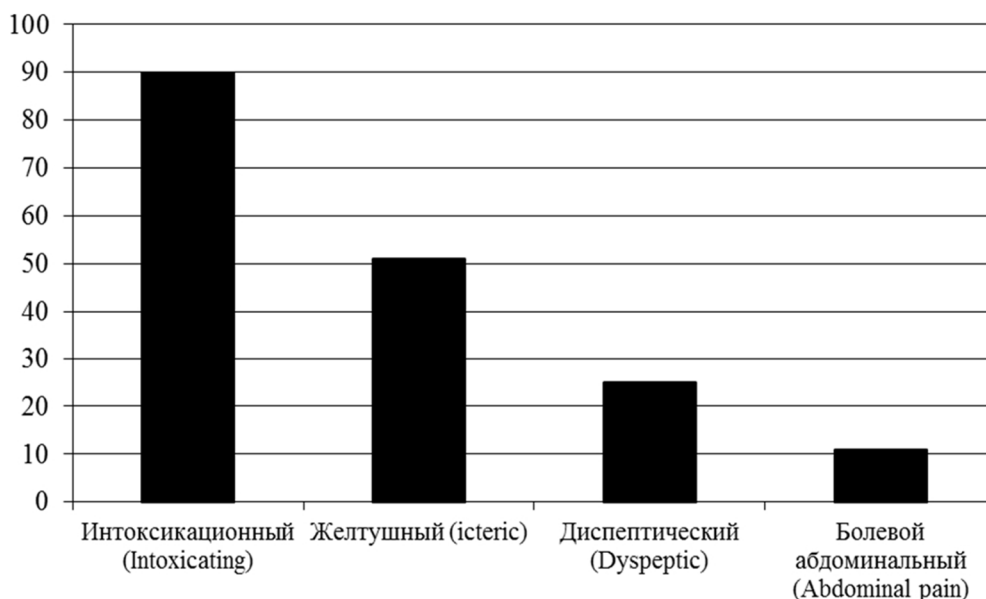


Рисунок 4. Клиника заболевания.  
Figure 4. Clinical picture of the disease.

Наиболее продолжительным симптомом в клинике заболевания было повышение температуры тела, которое в 70% случаев наблюдалось более 10 суток. Такая длительная интоксикация может объясняться тем, что заболевали дети преимущественно цыганского населения, у которых была выявлена сопутствующая патология (хроническая герпетическая инфекция, хронический пиелонефрит, пневмония). В 21% случаев повышение температуры тела наблюдалось от 5 до 10 суток и в 9% - до 5 суток. Наименее продолжительными симптомами были

тошнота и рвота, которые в 100% случаев продолжались не более 3-х суток. Желтуха в 37% случаев наблюдалась более 10 суток, в 33% - от 5 до 10 суток и в 30% - до 5 суток. Боли в животе в 65% случаев наблюдались до 5 суток, в 23% - от 5 до 10 суток и в 12% - более 10 суток.

В биохимическом анализе крови повышение уровня щелочной фосфатазы наблюдалось в 100% случаев, уровень АСТ повышался в 87% случаев, уровень АЛТ – в 80% случаев, а уровень билирубина повышался в 51% случаев заболевания.

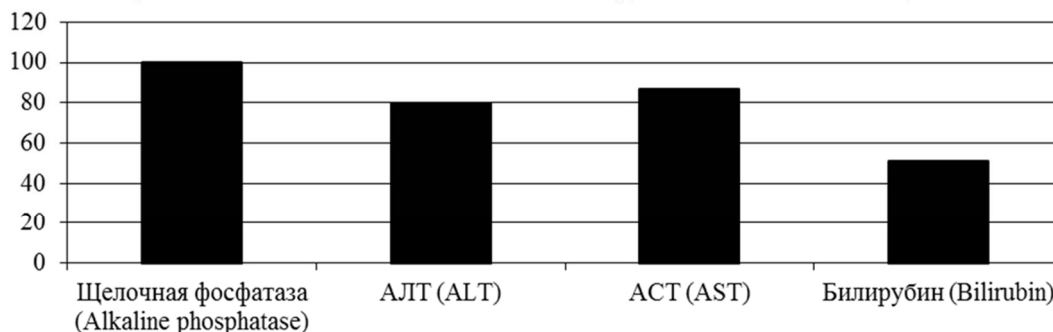


Рисунок 5. Изменения в биохимическом анализе крови.  
Figure 5. Changes in the biochemical blood test.

Длительность госпитализации до 10 суток составила 10%, 10-15 суток – 38%, 15-20 суток – 23%, более 20 суток – 29%.

**Выводы:**

- Вирусный гепатит А протекал в классическом варианте (был выражен преджелтушный и желтушный периоды);
- В возрастной структуре преобладали дети от 7 до 12 лет;
- Заболевание протекало преимущественно в лёгких формах (90% случаев);

- Отмечена поздняя госпитализация детей в стационар (более 50% детей госпитализированы после 5-го дня заболевания);
- Клинические симптомы заболевания коррелировались с лабораторными показателями;
- Гепатит А является актуальной проблемой инфектологии и требует соблюдения мер по контролю распространения (т.е. соблюдения санитарно-эпидемиологического контроля);
- Выявленные клинико-эпидемиологические особенности могут быть использованы в практической работе.

**Список литературы/Iqtiboslar/References**

1. Данные сайта Всемирной Организации здравоохранения, WHO/HIV/2020г.
2. Вирусные гепатиты / К.В.Жданов, Ю.В.Лобзин, Д.А.Гусев, К.В. Козлов.- СПб.: Фолиант, 2011г.-304С.
3. Статья «Гепатит А у детей» под редакцией врача- инфекциониста Евгения Кацмана, 2018г.
4. Статья «Отдаленные последствия гепатита А у детей» под редакцией В. Ф. Учайкина, О. Б. Ковалева, О. В. Молочковой, Т. В. Чердниченко, 2014 г.



5. Статья «Гепатит А: эпидемиология и профилактика» под редакцией О.А. Игнатовой, Г.В. Ющенко, А.Н. Каира, Т.В. Соломай, 2011 г.
6. Клинические рекомендации (протокол лечения) оказания медицинской помощи детям больным острым вирусным гепатитом А, 2018 г.

## 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., Мукарарова 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 ГЕМОРАГИЧЕСКОЙ 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.**