

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.

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-1-13>

Ёдгорова Майрам Джумахоновна

К.м.н., заведующая кафедрой семейной медицины №2,
ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино» Душанбе, Таджикистан
ORCID ID: 0000-0001-6380-4848[https:// orcid.org](https://orcid.org)

Умарова Зарифа Касымовна

Д.м.н., профессор, кафедра семейной медицины №2,
ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино» Душанбе, Таджикистан
ORCID ID: 0000-0001-5735-6444[https:// orcid.org](https://orcid.org)

Иномзода Джера

К.м.н., доцент кафедры семейной медицины №2,
ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино» Душанбе, Таджикистан
ORCID ID: 0000-0003-0472-2118 [https:// orcid.org](https://orcid.org)

Мукарамова Дилором Абдуманоновна

Ассистент кафедры семейной медицины №2,
ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино» Душанбе, Таджикистан

ВКЛАД ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ В БОРЬБЕ С ПАНДЕМИЕЙ COVID - 19 В РЕСПУБЛИКЕ ТАДЖИКИСТАН

АННОТАЦИЯ

По истине, инфекции не знают границ на смену тифа и чумы пришли другие более тяжелые и неизвестные вирусные инфекции. Эпидемия COVID - 19 вошла в историю как чрезвычайная ситуация мирового масштаба и на сегодняшний день заразились данной инфекцией более 13 миллионов людей и умерли более 4 миллионов человек. Пандемия Коронавируса Covid -19 охватила весь мир, в том числе и нашу страну не обошла стороной. Год 2020 запомнился человечеству, как год общего горя и потерь. Первый удар и тяжесть последующих периодов Пандемии Covid – 19 было возложено на плечи семейных врачей. Был организован Республиканский штаб по надзору за Пандемией Covid-19 при МЗ И СЗН РТ, открыты Пункты доверия, Телефоны горячей линии, а также круглосуточные дежурства семейных врачей на уровне ПМСП, которые проводятся по сегодняшний день.

Ключевые слова: коронавирусы, COVID- 19, эпидемиология, клинические проявления, профилактика, первичная медико-санитарная помощь (ПМСП).

Yodgorova Mayram Djhumakhonovna

Candidate of Medical Sciences, Head of the Department of Family Medicine
No. 2, SEI "TSMU named after Abuali ibni Sino" Dushanbe, Tajikistan
ORCID ID: 0000-0001-6380-4848[https:// orcid.org](https://orcid.org)

Umarova Zarifa Kasymovna

Doctor of Medical Sciences, Professor, Department of Family Medicine No. 2,
SEI "TSMU named after Abuali ibni Sino" Dushanbe, Tajikistan
ORCID ID: 0000-0001-5735-6444 <https://orcid.org>

Inomzoda Jura

Candidate of Medical Sciences,
Associate Professor of the Department of Family Medicine No. 2,
SEI "TSMU named after Abuali ibni Sino" Dushanbe, Tajikistan
ORCID ID: 0000-0003-0472-2118 [https:// orcid.org](https://orcid.org)

Mukaramova Dilorom Abdumanonovna

Assistant of the Department of Family Medicine No. 2,
SEI "TSMU named after Abuali ibni Sino" Dushanbe, Tajikistan

PRIMARY HEALTH CARE CONTRIBUTION TO THE COVID-19 PANDEMIC IN THE REPUBLIC OF TAJIKISTAN

ANNOTATION

In truth, infections know no boundaries, to replace typhoid and plague, other more severe and unknown viral infections have come. The Covid - 19 epidemic went down in history as a global emergency and to date more than 13 million people have been infected with this infection and more than 4 million have died. The COVID-19 Coronavirus pandemic has swept the whole world, including our country. The year 2020 will be remembered by humanity as a year of common grief and loss. The first blow and the severity of the subsequent periods of the Covid-19 Pandemic was placed on PHC, especially on the shoulders of family doctors. The Republican headquarters for the supervision of the Covid-19 Pandemic was organized at the Ministry of Health and the SZN of the Republic of Tatarstan, helplines, hotline telephones were opened, as well as round-the-clock shifts of family doctors at the primary health care level, which are still ongoing.

Key words: coronaviruses, Covid-19, epidemiology, clinical manifestations, prevention, primary health care (PHC).

Актуальность. Коронавирусы - семейство вирусов, объединённых в два семейства и включающих 46 видов РНК содержащих вирусов, которые поражают людей, животных и птиц.

Коронавирусы вызывают заболевания млекопитающих (людей, летучих мышей, кошек, собак, свиней, крупного рогатого скота) и птиц. Источниками коронавирусных инфекций могут быть больной человек, животные. Возможные механизмы передачи: воздушно-капельный, воздушно-пылевой, фекально-оральный, контактный. Заболеваемость растёт зимой и ранней весной. В структуре ОРВИ госпитализированных больных коронавирусная инфекция составляет в среднем 12 %. Иммунитет

после перенесённой болезни непродолжительный, как правило, не защищает от реинфекции. О широкой распространённости коронавирусов свидетельствуют специфичные антитела, выявленные у 80 % людей [1][3].

Коронавирус человека впервые был выделен в 1965 году от больных ОРВИ Д. Тиррелом из носоглотки при остром рините, позже в 1975 году Э. Каул и С. Кларк выделили коронавирус из испражнений при детском энтероколите. В последующее время коронавирусы почти не привлекали внимание исследователей, пока в Китае в 2002-2003 годах не была зафиксирована вспышка атипичной пневмонии, или тяжёлого острого респираторного

синдрома (ТОРС, SARS). Заболевание было вызвано вирусом SARS-CoV. В результате болезнь распространилась на другие страны, всего заболело 8273 человека, 775 умерло (летальность 9,6 %). Коронавирусы способны вызывать целый ряд заболеваний у человека - от распространенной простуды до тяжелого острого респираторного синдрома (ТОРС, "атипичная пневмония"), а также воспалительный процесс пищеварительного тракта.

Коронавирусы - это микробы сферической формы, содержащие одноцепочечную молекулу РНК (рибонуклеиновая кислота). Они имеют оболочку с редкими шипами или ворсинками, напоминающую корону при затмении солнца. Отсюда и название - коронавирус. Проникая внутрь клетки, коронавирусы размножаются в цитоплазме (полужидкое содержимое клетки). Они оседают на иммунокомпетентных клетках, используют их в качестве транспортного средства и быстро рассеиваются по всему организму. Коронавирусы подавляют иммунитет, и он перестает распознавать инфекцию и бороться с ней. Эти вирусы неустойчивы к действию внешних факторов и мгновенно разрушаются при температуре 56 градусов.

Инкубационный период заболевания, провоцируемого коронавирусной инфекцией, зависит от формы и длится от 3 до 14 дней, в среднем 5-7 дней.

Иммунитет после перенесенного заболевания непродолжительный и не защищает от реинфекции.

В XX веке коронавирусы были известны как возбудители острых респираторных заболеваний человека и животных, однако не относились к числу особо опасных вирусных инфекций. В настоящее время семейство коронавирусов включает два вида вирусов, вызывающих тяжелую респираторную инфекцию у людей: SARS-Cov (Severe acute respiratory syndrome coronavirus, или ТОРС-коронавирус, вызывающий тяжелый острый респираторный синдром)

Преобладающей формой инфекции, которую провоцирует коронавирус, является респираторная. Кишечная разновидность встречается гораздо реже, в основном у детей. ОРВИ, которое возникает под действием вируса, обычно длится в течение нескольких дней и заканчивается полным выздоровлением. Однако в ряде случаев оно может приобретать форму атипичной пневмонии или тяжелого острого респираторного синдрома (ТОРС). Эта патология характеризуется высоким показателем летального исхода (38%), поскольку сопровождается острой дыхательной недостаточностью. Коронавирус ТОРС вызвал эпидемию в 2003 году в 33 странах мира (наибольшее количество заболевших было зарегистрировано в Китае, Сингапуре и Канаде), с общим числом заболевших 7761 человек, у 623 из них заболевание закончилось летальным исходом. Вирус SARS-Cov легко передается от человека к человеку. С сентября 2012 года на Ближнем Востоке регистрируются случаи новой инфекции, вызванные коронавирусом MERS-Cov, летальность по данным ВОЗ составляет порядка 43%.

Сейчас семейство коронавирусов включает более 46 видов и оно постоянно пополняется, у человека острую респираторную инфекцию вызывают четыре вида коронавирусов: 229E, OC43, NL63, HKU1, чаще протекающую с поражением верхних дыхательных путей легкой или средней тяжести, и в редких случаях - с инфекциями нижних дыхательных путей. Природным резервуаром обоих вирусов являются летучие мыши.

В конце декабря 2019 года китайские власти сообщили о вспышке пневмонии неизвестного происхождения в городе Ухань. Первые заболевшие имели отношение к рынку морепродуктов. Эксперты предварительно установили, что возбудителем заболевания стал новый тип коронавируса - 2019-nCoV.

Цель исследования. Изучить роль учреждений ПМСП и семейных врачей в борьбе с Пандемией Covid-19 в Республике Таджикистан.

Материалы и методы исследования. ГУ Городской центр здоровья (ГЦЗ) №15 города Душанбе, Республики Таджикистан, которая является клинической базой кафедры Семейной медицины №2, ГОУ ТГМУ имени Абуали ибни Сино, в период Пандемии Covid-19, являлся первым медицинским учреждением, которая

занималась выявлением и сортировкой больных с Covid-19 на амбулаторных и госпитальных. За медицинской помощью в период Пандемии Covid-19, обратились в ГЦЗ №15 более 10000 человек. Из них с температурой было более 3000 человек. С подозрением на Covid-19 обследованы около 2000 человек.

Всего подтвержденных больных с Covid-19 было 667 человек, в возрастном аспекте от 1-18 лет было 23 (3.4%) пациента, от 18-60 лет 582 (87.3%) и старше 60 лет – 62(9.3%) респондента. По половой принадлежности женщин было больше, чем мужчин.

Результаты исследования и их обсуждение. Зарегистрировано 667 пациентов с пневмонией, подтвержденных с Covid-19 пневмонией было 227 (33.4%) человек. Из числа подтвержденных с пневмонией Covid-19 госпитализированы 227 (33.4%) с дыхательной недостаточностью, остальные 440 (66.6%) с пневмонией без дыхательной недостаточностью и сатурацией более 95%, лечились амбулаторно. Из числа подтвержденных Covid-19 пневмонии с гипертонией было 55 (24.2%), с ИБС 8 (3.5%) больных, с сахарным диабетом 44 (19.4%), с бронхиальной астмой 4 (1.8%) человека, и беременных 4 (1.8%). Всем больным проведено рентгенография легких рентгенографии легких и в более, чем 90% отмечено правосторонняя пневмония, около 10% двухсторонняя пневмония. На КТ легких картина пневмонии с элементами матового стекла выявлено у всех больных с Covid-19. В анализах крови отмечалось снижение уровня гемоглобина, тромбоцитов и повышение СОЭ, СРБ, СРВ, сахара крови, холестерина, ферритина и Д-димера. На рентгенографии чаще отмечалось поражение правого легкого, реже двухстороннее поражение, на КТ легких, инфильтраты в виде «Матового стекла» отмечено у более 90% больных.

Клинические проявления пневмонии характеризовалась одышкой 78.8%, с сухим мучительным кашлем и отхождением скудной мокроты 98.6%, субфебрилитетом, который сохранялся от 2 до 4 недель. Больные жаловались на одышку, боль в грудной клетке, потерей аппетита, вкуса и обоняния - 98.9%, извращение вкуса, общую слабость, головная боль - 100%, миалгии, артралгии-80.3%, боль в животе, боль в пояснице 76.3% и нижних конечностях, дизурические расстройства, диарея и кожные высыпания различного характера. Бессонница отмечены у 98 (77.2%) респондентов, нарушение функции тазовых органов у 5 (3.9%) Covid-19 пациентов и снижение либидо у мужчин (18.7%), стресс и страх отмечали более 15% больных, чаще мужчины, особенно среднего возраста. Нарушение психического характера в виде фобий, отмечали больные молодого возраста, особенно мужчины в 5.5% случаев.

У лиц молодого возраста, как женщин, так и мужчин, инфекция Covid-19 протекала в основном в виде пневмонии, у лиц мужского пола старше 50 лет отмечались также нарушение слуха, зрения, и функции тазовых органов, в том числе нарушение функции половых органов, в виде снижения потенции.

Осложнениями Covid-19 у лиц молодого возраста были плеврит, пиело-и гломерулонефрит, анемия, остеопороз, дисбактериоз, а у лиц старшего возраста отмечались миокардиты, инфаркты и инсульты. В анализах крови у всех перенесших инфекцию после выздоровления, отмечалась снижение уровня гемоглобина, тромбоцитов и кальция.

Выводы: Учреждения ПМСП, в том числе семейные врачи в период Пандемии Covid-19, достойно выполнили свою основную миссию, став частью семьи, оказывая не только медицинскую, но психологическую и социальную помощь населению. Ни одна семья в республике не осталась без внимания медицинских работников. Именно сплоченность и доверие населения к семейным врачам, прислушивание к их советам, привела к скорейшему снижению масштабов пандемии и выработке коллективного иммунитета к коронавирусу Covid-19. Однако, учитывая опыт других стран, не стоит снижать бдительность, так как дальнейшие последствия Пандемии Covid-19 не известны и требуют тщательного анализа, а пациенты перенесшие инфекцию дальнейшего строгого контроля и качественного проведения диспансеризации по предусматриваемым Клиническим

Протоколам и Рекомендациям МЗ и СЗН Республики Таджикистан.

Именно правильно налаженная работа, ежедневные подворные обходы, своевременный охват населения медицинским обслуживанием, проведение качественной санитарно-просветительной работы с населением, сплочённость населения и семейных врачей, ПМСП и других ведомств дали свой положительный результат в борьбе с Пандемией Covid-19.

Многokратно увеличенная нагрузка на специалистов первичной медико-санитарной помощи внесла значительный вклад в сохранение здоровья приписанного контингента населения. Во-первых, организация ежедневных осмотров, инфекционного контроля позволила своевременно выявлять среди

лиц, имеющих бессимптомную форму заболевания или среди контактных манифестацию клинических проявлений (53 абс.ч. – 1,9%). Во-вторых, организация карантинных мер, временное освобождение от работы (17 абс.ч. - 10,5%), изоляция контактных лиц способствовали не допущению заражения других пациентов. В-третьих, информационно-разъяснительная работа среди наблюдаемых с целью профилактики заражения, позволила формировать правильное поведение пациентов и не допустить катастрофического заражения населения.

3. И, самое главное, правильная и грамотная организация ПМСП продолжает обеспечивать предоставление необходимых услуг по профилактике и лечению всех заболеваний даже в сложных эпидемиологических условиях.

Список литературы/Iqtiboslar/References

1. Анализ случаев заболеваний ближневосточным респираторным синдромом в неэндемичных регионах// Петров А.А., Карулина Н.В. и др. Киберлинка. 2018
2. Role of rhinovirus and coronavirus in etiology of fari//Лобаданов С.А., Никонова А.А. и др. Киберлинка. 2011
3. Coronavirus (Covid-19) [электронный ресурс] дата обращения 03.2020, 10.2020

СОДЕРЖАНИЕ/ CONTENT

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

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

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.