

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-1-27>

Мустаева Гулистон Бурибаевна,
Ассистент кафедры инфекционных болезней
Самаркандский государственный медицинский институт,
Самарканд, Узбекистан

Матякубова Феруза Эгамовна
Ассистент кафедры инфекционных болезней
Самаркандский государственный медицинский институт,
Самарканд, Узбекистан

Раббимова Нодира Таштемировна
Ассистент кафедры инфекционных болезней
Самаркандский государственный медицинский институт,
Самарканд, Узбекистан

Самибаева Умида Хурshedовна
Ассистент кафедры инфекционных болезней
Самаркандский государственный медицинский институт,
Самарканд, Узбекистан

Шаматова Махлие
Магистрант 1 курса ТашПМИ

ОСОБЕННОСТИ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОГО ТЕЧЕНИЯ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ ПРОТЕЙНОЙ ЭТИОЛОГИИ

АННОТАЦИЯ

В статье приведены данные обследования 32 детей до 3-х лет. Было выявлено, кишечные инфекции протейной этиологии чаще встречаются у детей раннего возраста, особенно у детей с измененной реактивностью и неблагоприятным преморбидным фоном. Течение заболевания характеризуется тенденцией к развитию распространенных форм поражения желудочно-кишечного тракта, в виде энтерита, энтероколита и гастроэнтероколита, протекающих в тяжелой форме с выраженными нарушениями водно-электролитного баланса. При этом тяжесть состояния больного коррелирует с выраженностью диарейного синдрома.

Ключевые слова: протез, острые кишечные инфекции, диарея

Mustaeva Guliston Buribayevna,
Assistant of the Department of Infectious Diseases
Samarkand State Medical Institute,
Samarkand, Uzbekistan

Matyakubova Feruza Egamovna
Assistant of the Department of Infectious Diseases
Samarkand State Medical Institute,
Samarkand, Uzbekistan

Rabbimova Nodira Tashtemirovna
Assistant of the Department of Infectious Diseases
Samarkand State Medical Institute,
Samarkand, Uzbekistan

Samibaeva Umida Khurshedovna
Assistant of the Department of Infectious Diseases
Samarkand State Medical Institute, Samarkand, Uzbekistan

Shamatova Makhliye
1st year master degree student of TashPMI

FEATURES OF CLINICAL AND LABORATORY CURRENT OF INTESTINAL INFECTIONS OF PROTEUS ETIOLOGY

The article presents data from a survey of 32 children under 3 years of age. It was revealed that intestinal infections of protei etiology are more common in young children, especially in children with altered reactivity and an unfavorable premorbid background. The course of the disease is characterized by a tendency to the development of common forms of lesions of the gastrointestinal tract, in the form of enteritis, enterocolitis and gastroenterocolitis, occurring in a severe form with severe violations of the water-electrolyte balance. In this case, the severity of the patient's condition correlates with the severity of the diarrheal syndrome.

Key words: proteosis, acute intestinal infections, diarrhea

Mustaeva Guliston Buribayevna,
Yuqumli kasalliklar kafedrası assistenti
Samarqand davlat tibbiyot instituti,
Samarqand, O'zbekiston

Matyakubova Feruza Egamovna
Yuqumli kasalliklar kafedrası assistenti
Samarqand davlat tibbiyot instituti,
Samarqand, O'zbekiston

Rabbimova Nodira Toshtemirovna
Yuqumli kasalliklar kafedrası assistenti
Samarqand davlat tibbiyot instituti,
Samarqand, O'zbekiston

Samibaeva Umida Xurshedovna

Yuqumli kasalliklar kafedrası assistenti
Samarqand davlat tibbiyot instituti,
Samarqand, O'zbekiston
Shamatova Maxliye
ToshPTI 1-kurs magistranti

PROTEINLI ETIOLOGIYANING ICHAK INFEKTSIYALARINING KLINIK VA LABORATORIYA KURSINING XUSUSIYATLARI

ANNOTATSIYA

Maqolada 3 yoshgacha bo'lgan 32ta bola o'rtasida o'tkazilgan tadqiqot natijalari keltirilgan. Protey etiologiyali ichak infeksiyalari ko'pincha yosh bolalarda, ayniqsa reaktivligi o'zgargan va salbiy premorbid fonida bo'lgan bolalarda uchraydi. Kasallik jarayoni suv-elektrolitlar muvozanatini jiddiy buzilishi bilan og'ir shaklda yuzaga keladigan enterit, enterokolit va gastroenterokolit shaklida oshqozon-ichak traktining keng tarqalgan shakllarini rivojlanish tendentsiyasi bilan tavsiflanadi. Bunday holda, bemorning ahvoli og'irligi diareya sindromining og'irligi bilan bog'liq.

Kalit so'zlar: proteoz, o'tkir ichak infeksiyalari, diareya

В настоящее время изучение этиологической структуры и клинико-лабораторных характеристик инфекционных диарей у детей раннего возраста приобретает особое значение для усовершенствования диагностики этих заболеваний. В последние годы отмечается рост заболеваний, вызванных условно-патогенной флорой, клинические проявления этих заболеваний изучены недостаточно. Заболевания, которые вызываются микроорганизмами рода *Proteus*, составляют группу под общим названием протеозы. Впервые протеи выделены G.Hauzer в 1885 году и длительное время рассматривались как сапрофиты, распространенные в окружающей среде. Сообщения в литературе о причастности протея к патологическим состояниям у человека стали появляться в 30–40-х годах. Одним из первых обратил внимание на протейную инфекцию И.И.Мечников, выделивший этот микроб у 93,6% обследованных детей, больных острыми кишечными инфекциями. В 60–80-х годах сформировалось положение о протеях как условно-патогенной микрофлоре, возбудителей внутрибольничных инфекций. [1,2,5]. Возбудители протейной инфекции относятся к роду *Proteus* семейства Enterobacteriaceae. Бактерии рода *Proteus* распространены повсеместно: они выделяются из почвы, воды и атмосферного воздуха [5]. В стационарах микроорганизмы могут обнаруживаться на предметах ухода за больными, медицинской аппаратуре, санитарно-гигиеническом оборудовании. К причинам, определяющим повсеместное распространение этих бактерий, относят высокую резистентность протея к большинству антибактериальных препаратов, а также частое их нерациональное использование [3]. Протейная инфекция передается контактным и алиментарным путем. Наиболее восприимчивы к ней новорожденные и дети раннего возраста, лица с аномалиями и поражениями мочевыводящих путей, а также ослабленные различными заболеваниями и хирургическими вмешательствами. В отделениях для новорожденных детей протеи могут вызвать экзогенную нозокомиальную инфекцию. В целом, среди возбудителей госпитальных инфекций на долю протеев приходится около 10%. Сезонности в заболеваемости не отмечается, и спорадическая заболеваемость преобладает над групповой [3,5]. Особенно тяжелое течение протейной инфекции у детей раннего возраста делает необходимым дальнейшее изучение данной проблемы.

Целью исследования явилось изучить клинические особенности течения кишечных инфекций протейной этиологии, выявить особенности преморбидного фона.

Материалы и методы исследования: клиническое и лабораторное исследование больных проводили в соответствии с действующими стандартами. Верификация диагноза проводилась на основании результатов бактериологического исследования кала: при получении массивного роста бактерий в первые дни заболевания при однократном исследовании, а также серологического исследования.

Результаты и обсуждение: под нашим наблюдением находились 32 ребенка в возрасте до 3 лет, находившихся на стационарном лечении в Областной клинической инфекционной больнице г. Самарканда, в период с 2015 по 2020 годы, у которых

была диагностирована кишечная инфекция протейной этиологии. У всех больных был выделен *Proteus mirabilis* и лишь в одном случае был высеян и идентифицирован *Proteus vulgaris*.

При анализе возрастной структуры дети первого полугодия жизни составили — 19 (59,4%) детей, в возрасте от 6 месяцев до 1 года — 6(18,7%), в возрасте от года до 2 лет — 4(12,5%) детей, старше 2-х лет – 3(9,4%) детей. Легкая форма тяжести регистрировалась у 13,9% больных, среднетяжелая - у 41,7%, тяжелая форма у 44,4% госпитализированных детей. При изучении анамнеза жизни пациентов, было выявлено, что большинство 18(56,2%) детей находились на раннем искусственном или смешанном вскармливании.

У большинства заболевших детей (81,3%), выявлялся ряд неблагоприятных преморбидных факторов. Так, заболевание развивалось на фоне рахита I степени (у 3 детей), гипотрофии I- II степени (у 10 детей), анемии (у 18 детей), аномалии конституции (экссудативно-катаральный диатез – у 9 детей) и на фоне ОРВИ (у 11 детей).

При выяснении эпидемиологического анамнеза установлено, что у 113 (92,6%) больных был экзогенный путь заражения, связанный с употреблением недоброкачественных продуктов, а у 4 (12,5%) детей развитию диареи предшествовала длительная антибактериальная терапия.

В большинстве случаев (93,75%) отмечалось острое начало заболевания с повышения температуры до субфебрильных цифр в 22% случаев при легких и среднетяжелых формах и до 38,5 – 39 градусов при тяжелых формах. Длительность лихорадочного периода составила 1,3±1,3 дня при легких, 3,8±1,5 дней при среднетяжелых и 5,2±1,3 дня при тяжелых формах заболевания. Тяжелые формы заболевания наблюдались чаще у больных первого года жизни, находившихся на смешанном и искусственном вскармливании. Дисфункция кишечника проявлялась развитием синдрома энтерита или энтероколита. Длительность диарейного эпизода при легких, среднетяжелых и тяжелых формах заболевания составила 5,1±2,3 дня, 7,0±1,1 день и 8,5±2,4 дня соответственно. Кратность стула при легких формах не превышала 5 раз за сутки, при среднетяжелых формах частота стула до 10 раз наблюдалась у большинства (76%) больных, а в 12,8% случаев была более 10 раз. В то время как при тяжелых формах в 68,75% частота стула превышала 10 раз за сутки, что приводило к развитию у больных обезвоживания I—II степени. У 2-х больных постепенное начало заболевания: в первые дни болезни наблюдались срыгивания, вялость, метеоризм, потеря массы тела и лишь потом присоединялся частый жидкий стул с патологическими примесями. Осложнения по типу токсикоза с эксикозом I — II ст. были диагностированы у 24 детей (75%), III степени – у 1 (3,1%) больного. Рвота была отмечена лишь у 14 больных, преимущественно у детей с тяжелой формой заболевания в первые дни болезни и не более 1—3 раз в сутки.

Таким образом, кишечные инфекции протейной этиологии чаще встречаются у детей раннего возраста, особенно у детей с измененной реактивностью и неблагоприятным преморбидным фоном. Течение заболевания характеризуется тенденцией к развитию распространенных форм поражения желудочно-



кишечного тракта, в виде энтерита, энтероколита и этом тяжесть состояния больного коррелирует с выраженностью гастроэнтероколита, протекающих в тяжелой форме с диарейного синдрома выраженными нарушениями водно-электролитного баланса. При

Литература

1. Данилевич Н. А., Рыбак Н. А., Одинец Е. С. Бактериальные кишечные инфекции у детей. – 2018.
2. Жога В.Д., Соловьева А.А., Домнина Е.В. Клиника кишечных инфекций протейной этиологии у детей // Вопросы охраны материнства и детства. - 1985. - №10. - С.28-31.
3. Леошко К. В., Рыбак Т. Г. Мониторинг основных показателей острых кишечных инфекций протейной этиологии у детей. – 2017.
4. Мазанкова Л.Н., Ильина Н.О., Кондракова О.А., Затевалов А.М. Оценка состояния кишечной микрофлоры при острых кишечных инфекциях у детей младшего возраста // Детские инфекции. – 2005. – Т.4. - №3. – С.11-5.
5. Талабов М. С. и др. Особенности течения оки протейной этиологии у детей раннего возраста //Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. – 2015. – №. 1-4. – С. 215-217.
6. Учайкин В.Ф., Новокшонов А.А., Соколова Н.В., Корнюшин М.А. // Педиатрия -1996.-№3.-С.46-52.

	ХАРАКТЕРИСТИКА БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРОВИ В ОСТРЫЙ ПЕРИОД COVID-19 В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЯЖЕСТИ СОСТОЯНИЯ БОЛЬНЫХ.....	70
20.	Крамарь Л.В., Арова А.А., Ларина Т.Ю. ОШИБКИ И ТРУДНОСТИ ДИАГНОСТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ У ДЕТЕЙ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ.....	75
21.	Крамарь Л.В., Краснов В.В., Манакова Э.А. ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАРКЕРОВ ГЕРПЕСВИРУСОВ У ДЕТЕЙ С ЧАСТЫМИ РЕКУРРЕНТНЫМИ РЕСПИРАТОРНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ.....	78
22.	Кулагина Л.Ю., Звезгинцева А.А., Матвеев В.Ю., Максимов М.Л. ДИНАМИКА ВЫСЕВАЕМОСТИ НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫХ ПАТОГЕНОВ В ОТДЕЛЕНИИ ТОРАКАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ МНОГОПРОФИЛЬНОГО СТАЦИОНАРА Г.КАЗАНИ.....	82
23.	Любавина Н.А., Галова Е.А., Макарова Е.В., Милютин М.Ю., Полякова И.В., Некаева Е.С., Ашина Е.Ю., Катиркина А.А. УРОВЕНЬ СЫВОРОТОЧНЫХ АНТИ-SARS-COV-2 В ДИНАМИКЕ ДО 150 ДНЯ ОТ МАНИФЕСТАЦИИ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ.....	85
24.	Мирзажонова Д. Б., Бахриева З.Д. БОЛАЛАРДА САЛМОНЕЛЛЕЗ КАСАЛЛИГИ ТАРҚАЛГАН ШАКЛИ КЛИНИКО ЛАБОРАТОР КЕЧИШ ХУСУСИЯТЛАРИ.....	90
25.	Mirzoeva M.R., Keldiyorova Z.D. IMMUNOLOGICAL FEATURES OF INFECTIOUS MONONUCLEOSIS EPSTEIN-BARR VIRUS ETIOLOGY IN CHILDREN.....	93
26.	Мусабаев Э.И., Облокулов А.А. КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СПОНТАННОГО БАКТЕРИАЛЬНОГО ПЕРИТОНИТА ПРИ ЦИРРОЗЕ ПЕЧЕНИ ВИРУСНОЙ ЭТИОЛОГИИ.....	96
27.	Мустаева Г.Б., Матякубова Ф.Э., Раббимова Н.Т., Самбаева У.Х., Шаматова М. ОСОБЕННОСТИ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОГО ТЕЧЕНИЯ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ ПРОТЕЙНОЙ ЭТИОЛОГИИ.....	99
28.	Мустанов А.Ю., Брянцева Е.В., Матназарова Г.С. МЕНИНГОКОКК ИНФЕКЦИЯСИНИНГ ЭПИДЕМИОЛОГИК ХУСУСИЯТЛАРИ ВА УНИНГ ПРОФИЛАКТИКАСИНИ ТАКОМИЛЛАШТИРИШ.....	102
29.	Мякишева Т. В., Титарева Е. А. РОЛЬ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ В ДИАГНОСТИКЕ ТУБЕРКУЛЕЗА ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ У ДЕТЕЙ В УСЛОВИЯХ УЛУЧШЕНИЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ.....	105
30.	Носирова М. П., Иномзода Дж., Асфияева Х.М., Шамсутдинова Г. А. ТЕЧЕНИЕ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ НА УРОВНЕ ПЕРВИЧНОГО ЗВЕНА У ПАЦИЕНТОВ, СТРАДАЮЩИХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ.....	108
31.	Нуралиев Н.А., Облокулова З. И. ВНЕПЕЧЕНОЧНЫЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА С.....	112
32.	Облокулов А. Р., Хусенова З. З., Эргашов М. М. ЗНАЧЕНИЕ УРОВНЯ ПРОКАЛЬЦИТОНИНА ПРИ НАЗНАЧЕНИЯ И МОНИТОРИНГА АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ПАЦИЕНТОВ С COVID-19.....	115
33.	Облокулов А. Р., Холов У. А., Ходжаева Ш. И. КЛИНИКО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПАЦИЕНТОВ С ТЯЖЕЛОЙ ФОРМОЙ COVID-19.....	118
34.	Одинаев Н. С., Давронзода И., Нуров М.М., Бойназарова М.Х., Авгонов Н.К. АНАЛИЗ ФОРМИРОВАНИЕ КОЛЛЕКТИВНОГО ИММУНИТЕТА СРЕДИ НАСЕЛЕНИЕ г.ДУШАНБЕ НА COVID-19.....	122
35.	Осланов А.А., Кадиров Ж. Ф., Муродқосимов С. СУРУНКАЛИ ВИРУСЛИ ГЕПАТИТЛАРДАГИ РУҲИЙ ЎЗГАРИШЛАРДА ПСИХОЛОГИК ЎЗИНИ-ЎЗИ КУЗАТИШ УСУЛИ АҲАМИЯТИ.....	125
36.	Осланов А.А., Кадиров Ж. Ф., КОРОНОВИРУСЛИ ИНФЕКЦИЯГА (COVID-19) ИККИЛАМЧИ БАКТЕРИАЛ ИНФЕКЦИЯНИНГ ҚЎШИЛИБ КЕЛИШИ (Самарқанд вилояти мисолида).....	128
37.	Очилов У. У., Тураев Б. Т.	

	ПСИХОАКТИВ МОДДА ИСТЕЪМОЛ ҚИЛУВЧИ БЕМОРЛАРДА ОИВ ИНФЕКЦИЯСИНИ АНИҚЛАШДА СТРЕСС ҲОЛАТИ.....	138
38.	Павлюченкова Н. А., Усачева Н. Э. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ НАЦИОНАЛЬНЫХ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РЫНКОВ СОВРЕМЕННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ТУБЕРКУЛЕЗА С МНОЖЕСТВЕННОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ ВОЗБУДИТЕЛЯ РОССИИ И ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ.....	141

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.