

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 – II

Самарканд-2021

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ:

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

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

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

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

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

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

Подписано в печать 24.06.2021.

Заказ 269

Формат 60×841/8

Усл. п.л. 25,11

Тираж 50 экз.

Формат 60×841/16

Усл. п.л. 12,73

Тираж 50 экз.

Отпечатано в типографии

«Tibbiyot ko`zgisisi». 140100,

г. Самарканд, ул. Амира Темура, 18



ISSN 2181-1008 (Online)

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

Учредитель

Самаркандский государственный
медицинский институт

Главный редактор:

Н.М. Шавази д.м.н., профессор.

Заместитель главного редактора:

М.Р. Рустамов д.м.н., профессор.

Редакционная коллегия:

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

Редакционный Совет:

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

Журнал зарегистрирован в Узбекском агентстве по печати и информации

Адрес редакции: 140100, Узбекистан, г. Самарканд, ул. А. Темура 18.
Тел.: +998662333034, +998915497971
E-mail: hepato_gastroenterology@mail.ru.



DOI <http://dx.doi.org/10.26739/2181-1008-2021-SI-1-58>
UDK:616-036.22(575.1)

Yoqubov Qahhor Yodgor o`g`li,
Toshkent Tibbiyot Akademiyasi
Mirtazavey Omondurdi Mirtazaveyevich,
Toshkent Tibbiyot Akademiyasi
Matnazarova Gulbahor Sultanovna.
Toshkent Tibbiyot Akademiyasi

“COVID-19 EPIDEMIK JARAYONINING TAVSIFI (TOSHKENT SHAHRI MISOLIDA)”

ANNOTATSIYA

Maqolada “COVID-19” infeksiyasining O`zbekiston hududlaridagi holati va Toshkent shahridagi epidemik vaziyat yoritilgan.

Kalit so`z: COVID-19, epidemiologiya, Toshkent shahri, epidemiologik nazorat.

Yakubov Qahhor Yodgor oglu,
Tashkent Medical Academy
Mirtazavey Omondurdi Mirtazaveyevich,
Tashkent Medical Academy
Matnazarova Gulbahor Sultanovna
Tashkent Medical Academy

“DESCRIPTION OF THE COVID-19 EPIDEMIC PROCESS (ON THE EXAMPLE OF TASHKENT)”

Abstract: The article covers the situation with COVID-19 in Uzbekistan and the epidemic in Tashkent.

Key words: COVID-19, epidemiology, Tashkent city, Epidemiological control.

Якубов Каххор Ёдгор ович
Ташкентская медицинская академия
Миргазаев Омондурди Миргазаевич,
Ташкентская медицинская академия
Матназарова Гульбахора Султановна.
Ташкентская медицинская академия

ОПИСАНИЕ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА COVID-19 (НА ПРИМЕРЕ ТАШКЕНТА)”

Резюме: В статье освещается ситуация с COVID-19 в Узбекистане и эпидемия в Ташкенте.

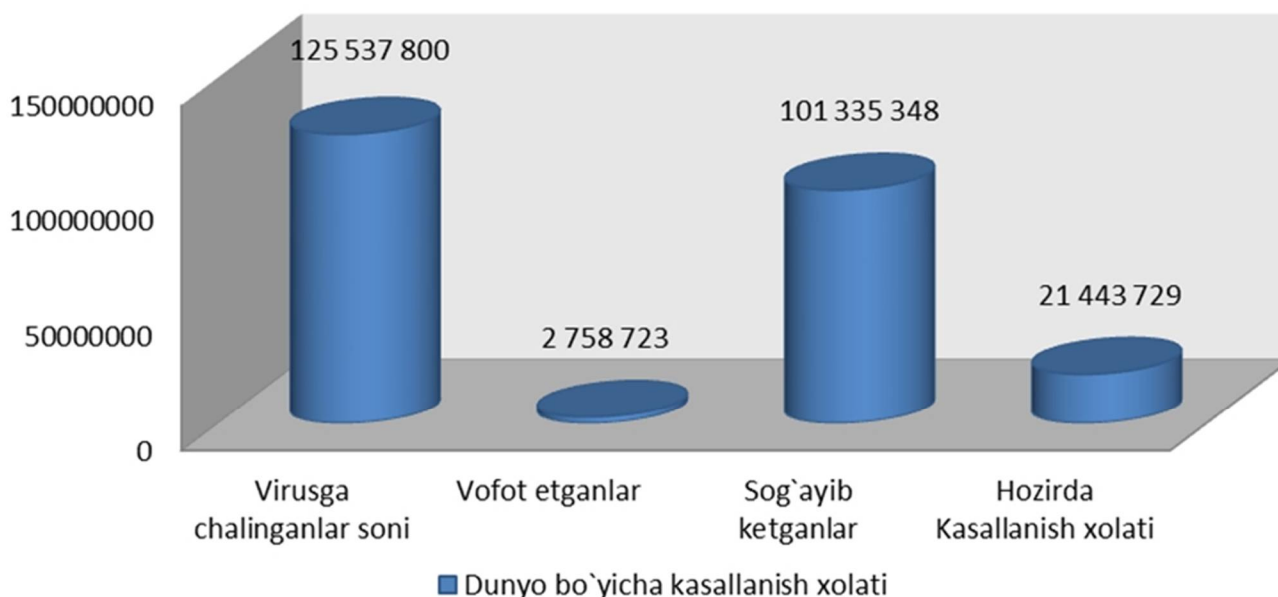
Ключевые слова: COVID-19, эпидемиология, Город Ташкент, Эпидемиологический контроль.

Mavzuning dolzarbligi 2019-yil dekabrda xitoyda yangi, pnevmoniyaga olib keladigan noaniq virus ro`yhatga olingan Bu yangi virusga JSST tominidan SARS-CoV-2 nomi berildi ifeksiya COVID-19 nomini oldi. Qisqa muddat ichida dunyo miqiyosida kasallika chalinganlar soni 125 537 800 nafarga yetdi. [1,2,3,4] 2020 yili Butun

dunyoda Covid-19 infeksiyasining shiddatli tarqalishi yuz berdi. Qisqa muddat ichida Osiyo, Amerika, Evropa, Afrika, Avstraliya qit`alarida ushbu infeksiyaning pandemiyasi kuzatildi.2020 yilning o`zida ushbu kasallik 200 dan ortiq davlatlarda epidemiya shaklida qayd etildi.[2,3,4]

Quyidagi jadvalda dunyo bo`yicha kasallanish xolati aks ettirilgan

1-rasm.





Kasallanish xolati eng ko'p kuzatilayotgan davlatlar.

AQSH - 30 704 292	BuyukBritaniya - 4 312 908
Braziliya - 12 227 179	Italiya - 3 440 862
Hindiston - 11 787 534	Ispaniya - 3 241 345
Rossiya - 4 492 692	Turkiya - 3 091 282
Fransiya - 4 378 446	Germaniya - 2 709 872

Yuqoridagi malumotlar 25.03.2021 sanasigacha [1,2]

Etiologiyasi. Koronaviruslar (Coronaviridae) – RNK tutuvchi viruslar. Elektron mikroskop ostida ko'rilganda tojsimon (korona) ko'rinishiga ega. Ushbu viruslar tabiatda keng tarqalgan, odamlar va hayvonlar organizmida ko'payib kasallik tug'diradi. [3,4,5,]

Koronaviruslar RNK musbat zanjirgva ega va o'ziga yarasha replikatsiya (qon hujayralar ichiga kirish) xususiyatga egaligi aniqlangan.

Hozirgi kunda antigenlik hususiyati bo'yicha koronaviruslar 4 guruhga bo'linadi: Alphacoronavirus, Betacoronavirus, Gammacoronavirus, Deltacoronavirus.[3,5,7,10]

Koronaviruslar odamlarda bir qancha respirator kasallarni keltirib chiqaradi – yengil shakldagi o'tkir respirator virusli infektsiyalar (O'RVI) to og'ir shakldagi o'tkir respirator kasalliklargacha (TORS yoki SARS).[5,6,8,9]

Hozirgi davrda odamlar orasida yengil shakldagi mavsumiy o'tkir respirator kasalliklarni chaqiruvchi 4 xildagi (Hcov-229E, -OC43, -NL63 va HKU1) koronaviruslar va og'ir shakldagi respirator kasalliklarni chaqiradi, o'ta patogenligi koronaviruslar – yangi sharq respirator belgili (sindrom) kasallik virusi (MERS) va yangi paydo bo'lgan koronavirus infektsiyasi (Covid-19) virusi (SARS-Cov-2).[6,9,10]

SARS-Cov-2 – RNK saqlovchi virus bo'lib, Coronaviridae oilasiga, Betacoronavirus turiga kiradi. Ushbu virus o'ta patogenligi tufayli, mikroorganizmlarning II guruh patogenligiga kiradi. Covid-19 qo'zg'atuvchi virus ko'rshapalalarda uchrashi ham isbotlangan.[5,6,7,9]

Koronaviruslar tashqi muhitga chidamli. Kasallangan bemorlardan ajralgan viruslar +40S - 300S haroratda bir necha soatdan to 14 kungacha tashqi muhitda saqlanib qoladi. Tashqi harorat +400S – 500S bo'lgan taqdirda ham viruslar tashqi muhitda bir necha kun saqlanib qolishi mumkin. Bemor organizmidan yo'talganda, aksa urganda ajralgan virus buyumlarda, qo'lda, uy predmetlarida 3 kundan to 7 kungacha saqlanib turadi. Virus 1.0% xlor va xlor tutuvchi moddalarga chidamsiz, 70% spirtga ta'sirchan. Koronavirus tarkibida lipidlar qobig'i bo'lganligi sababli ishqor tutuvchi sovun va ishqoriy moddalar ta'sirida tez nobud bo'ladi. [5,6,7,8,9,10]

Maqsad: Toshkent shahrida Covid-19 kasalligini epidemiologik xususiyatlarini o'rganish va uning epidemiologik nazoratini takomillashtirish.

Tadqiqot materiallari. O'zbekiston Respublikasi sog'likni saqlash vazirligi huzuridagi sanitariya epidemiologiya osoyishtalik va jamoat salomatligi xizmatining Toshkent shahar boshqarmasi rasmiy ma'lumotlari va xisobotlari.

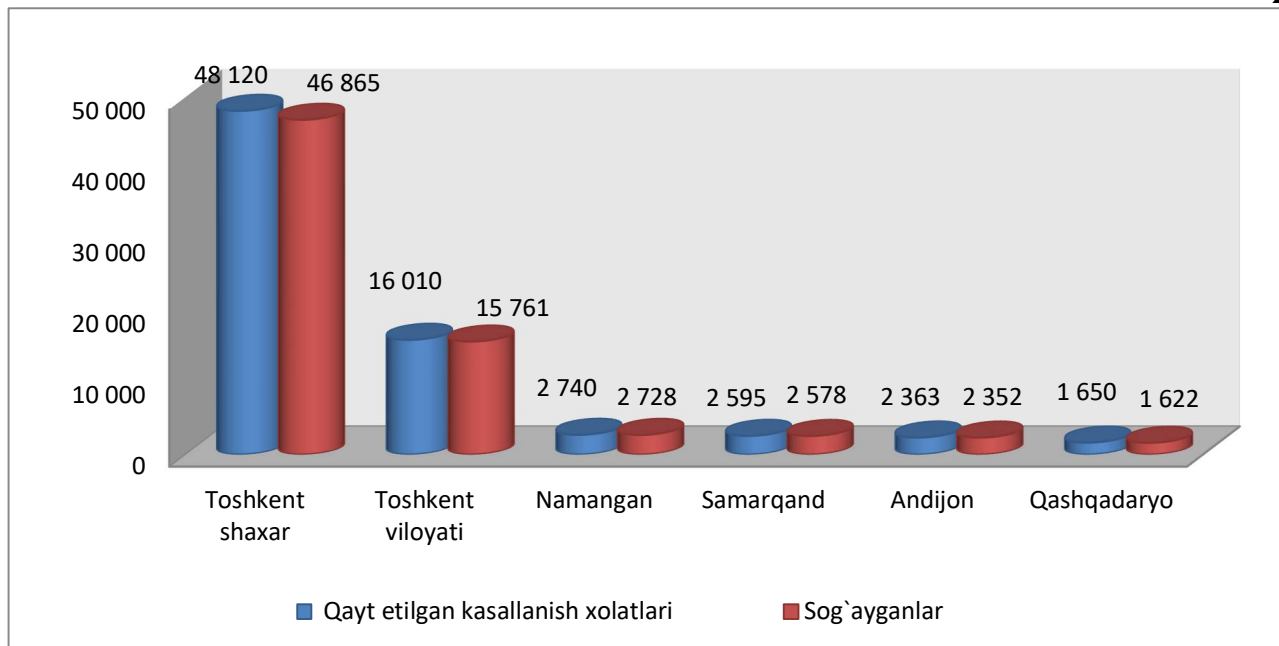
Tadqiqot usullari. Ushbu ilmiy ishni bajarishda epidemiologik va statistik usullardan foydalanildi.

Tadqiqot natijalari. Covid-19 infektsiyasi O'zbekistonni ham chetlab o'tmadi. Ushbu infektsiya O'zbekistonda 2020 yil mart oyidan boshlab ro'yxatga olina boshladi. Hozirgi kunga kelib O'zbekistonda virusga chalinganlar soni 81 816 nafarga yetdi va bu ko'rsatkich bilan dunyo bo'yich 95-o'rinda bormoqda.[1,2,11]

2021 yil boshidan 12-mart sanasigacha bo'lgan malumotlar olindi, bemorlar yoshi, kasalning yuqush yo'li bo'yicha va kasibi bo'yicha taxlil qilindi. [11]

O'zbekiston hududlarida kasallanish holati

2-rasm.



Yuqoridagi malumotlardan ko'rinish turibdiki O'zbekiston hududida kasallanish xolatining 58.8% Toshkent shaxri, 19.5% Toshkent viloyati, 3.3% Namangan viloyati, 3.1% Samarqand viloyati, 2.9% Andijon viloyati va 2.0% Qashqadaryo viloyati tashkil etmoqda.[1,2,11]

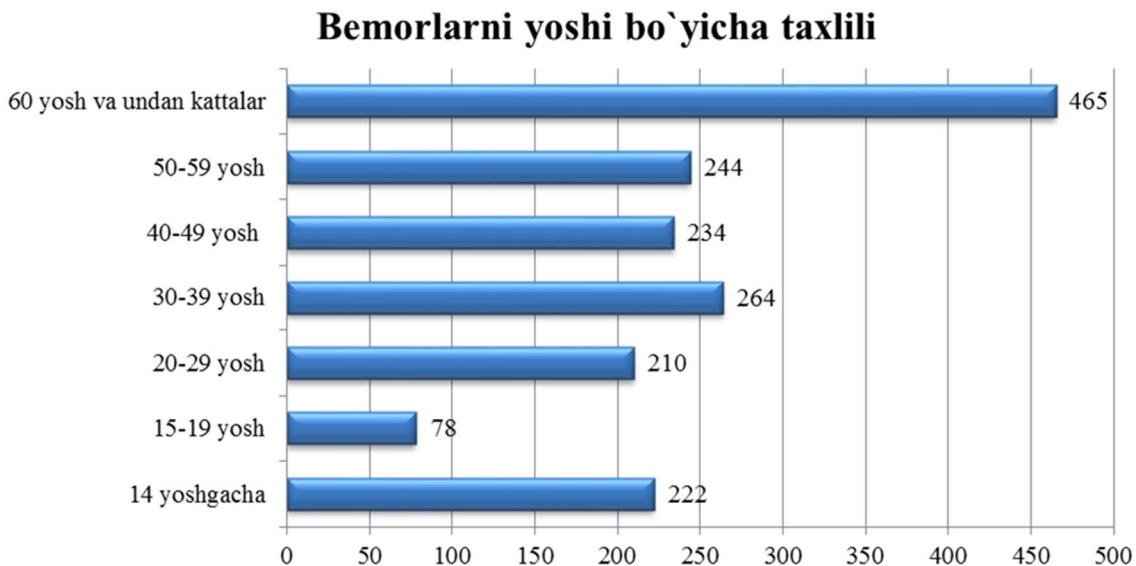
Toshkent shahari axolisi o'rtasida koronavirus infektsiyasi "COVID-19" bo'yicha epidemik vaziyatning murakkabligi joriy 2021 yilda ham saqlanib qolmoqda.

Joriy yilning o'tgan davri mobaynida (Malumotlar 2021 yilning 12-mart sanasiga asoslangan) Toshkent shahari bo'yicha jami 1717 nafar bemorlarda koronavirus infektsiyasi ro'yxatga olindi.[11]

Ishtimoiy tarkibiga ko'ra 315 (18,3%) nafar bemor korxonalar, tashkilot muassasa xodimlari, 630 (36.7%) nafar uybekalari, 48 (2.9%) nafar tibbiyot xodimlari, 57 (3.3%) nafar oliygox talabalari, 181 (10.5%) nafar maktab o'quvchilari, 76 (4.4%) nafar uyishmagan

bolalar, 14 (0.8%) nafar uyishgan bolalar, 7 (0.4%) nafar muruvvat uyi tarbiyalanuvchilari, 2 (0.1%) nafar chet el fuqorolari, 49 (3%) nafarni o'qituvchilar va 338 (20.0%) nafarini boshqa guruxdagi axoli tashkil etadi.

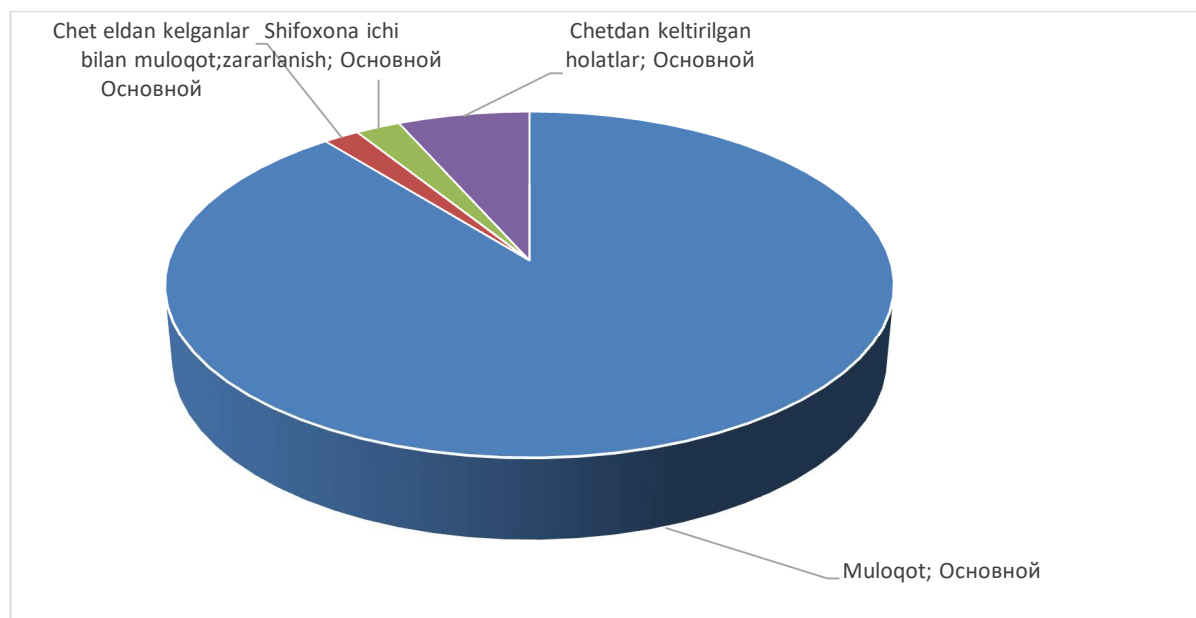
3-rasm



Yuqoridagima'lumotlarga asoslanish holatining 13% ni 14 yoshgacha, 4.5% ni 15-19 yosh, 12.2% ni 20-29 yosh, 15.4% ni 30-39 yosh, 13.5% ni 40-49 yosh, 14.3% ni 50-59 yosh hamda 27.1% ni 60 yosh va undan kattalar tashkil qilmoqda. Kasallanish holati barcha yoshlarda kuzatilmoqda.

Kasallikning yuqish omillari bo'yicha taxlili

4-rasm.



Xulosa. Yuqoridagi ma'lumotlarga tayangan holda shuni aytishimiz mumkinki O'zbekiston hududida kasallanish holati Toshkent shahrida eng ko'p kuzatilmoqda. COVID-19 infeksiyasining xavo-tomchi va kankat yo'llari orqali yuqishini inobatga olgan holda shuni aytishimiz mumkinki bunga sabab qilib Toshkent shahrida aholining zichlashish xolatlarini ko'p kuzatilishini ko'rsatishimiz mumkin. "COVID-19" koronavirus infeksiyasi bo'yicha barqaror

epidemiologik vaziyatni taminlash va kasallikni aholi orasida tarqalishini oldini olish maqsadida, aftobus, metro va boshqa transport vositalarida axolini zichlashishini oldini olish va aholizichlashadigan xar qanday joylarda karantin qoidalariga to'liq amal qilish, harorati ko'tarilgan va shamollash alomatlarini kuzatilgan bemorlarni erta aniqlash va "COVID-19" koronavirus infeksiyasiga analiz topshirish tavsiya etiladi.

Adabiyotlar:

1. Telegram Koronavirus Info kanali. O'zbekiston respublikasi Sog'liqni saqlash vazirligi, AOKA, t.me/koravirusinfouz
2. TRT.net.tr/uzbek saiti. Malumotlar Jons Hopkins Universiteti tomonidan muntazam ravishda berilib boriladi.
3. L.N.To'ychiyev, B.I.Almatov, G.S.Matnazarova, O.M.Mirtazayev, A.A. Nishonov Kornavirus ifeksiyasining etiologiyasi, epidemiologiyasi, klinik xususiyatlari, davolash va oldini olish chora-tadbirlari. Toshkent 2020.
4. Обзор нового коронавируса 2019 года (COVID-19), CDC, 1 февраля 2020 г. Источник контента: Национальный центр иммунизации и респираторный (NCIRD), Отдел вирусных заболеваний; <https://www.cdc.gov/COVID-19/summary.html>.
5. Yangi koronavirus Covid-19 ning tashxisi, davolash va profilaktikasi. Vaqtincha metodik qo'llanma 5-versiya. 2.04.2020 yil Moskva.
6. Al-Tawfiq J.A., Memish Z.A. Update on therapeutic options for Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus (MERS-CoV) // Expert review of anti-infective therapy. 2017. 15. № 3. С. 269-275.
7. Assiri A. et al. Middle East respiratory syndrome coronavirus infection during pregnancy: a report of 5 cases from Saudi Arabia // Clin Infect Dis. 2016.
8. Behzadi M.A., Leyva-Grado V.H. Overview of Current Therapeutics and Novel Candidates Against Influenza, Respiratory Syncytial Virus, and Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus Infections // Frontiers in microbiology. 2019.
9. Chen N. et al. Epidemiological and clinical characteristics of 99 cases of 2019 novel coronavirus pneumonia in Wuhan, China: a descriptive study // Lancet. 2020.
10. Commonwealth of Australia / Department of Health. Novel coronavirus (2019-nCoV) URL: <https://www.health.gov.au/health-topics/novel-coronavirus-2019-ncov>
11. O'zbekiston Respublikasi sog'liqni saqlash vazirligi huzuridagi sanitariya epidemiologik osoyishtaligi va jamoat salomatligi xizmatining Toshkent shahar boshqarmasining rasmiy malumotlari.

СОДЕРЖАНИЕ/ CONTENT

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

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

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

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

МАТЕРИАЛЫ

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

Под редакцией
Ж.А. РИЗАЕВА

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ:

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

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

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