

Ўзбекистон Республикаси санитария-эпидемиологик осойишталик ва  
жамоат саломатлиги хизмати

Республика ихтисослаштирилган эпидемиология, микробиология,  
юқумли ва паразитар касалликлар илмий-амалий тиббиёт маркази  
Ўзбекистон гепатологлар Ассоциацияси

Служба санитарно-эпидемиологического благополучия и  
общественного здоровья Республики Узбекистан

Научно-исследовательский институт вирусологии

Республиканский специализированный научно-практический медицинский  
центр эпидемиологии, микробиологии, инфекционных и паразитарных заболеваний  
Ассоциация гепатологов Узбекистана

Sanitary and Epidemiological Welfare and Public  
Health Service of the Republic of Uzbekistan

Research Institute of Virology

Republican Specialized Scientific and Practical Medical Center  
of Epidemiology, Microbiology, Infectious and Parasitic Diseases  
Association of Hepatologists of Uzbekistan

## Юқумли касалликлар бўйича Миллий Конгресснинг Дастури

Программа  
Национального Конгресса по  
инфекционным заболеваниям

Program  
of the National Congress on  
Infectious Diseases

Тошкент 24-25 марта 2022 йил

**ХУРМАТЛИ** \_\_\_\_\_!

Сизни Вирусология илмий-тадқиқот институти, Санитария-эпидемиологик осойишталик ва жамоат саломатлиги хизмати, Республика ихтисослаштирилган эпидемиология, микробиология, юқумли ва паразитар касалликлар илмий-амалий тиббиёт маркази ва Ўзбекистон гепатологлар Ассоциацияси томонидан ташкиллаштирилалариган Юқумли касалликлар бўйича Миллий Конгрессида иштирок этишга таклиф қиласмиз.

**Ўтказиш жойи:** Тошкентдаги «Hyatt Regency» Мехмонхона

**УВАЖАЕМЫЙ (АЯ)** \_\_\_\_\_!

Приглашаем Вас принять участие в работе Национального Конгресса по инфекционным заболеваниям, организуемого Научно-исследовательским институтом вирусологии, службой санитарно-эпидемиологического благополучия и общественного здоровья, Республиканским специализированным научно - практическим медицинским центром эпидемиологии, микробиологии, инфекционных и паразитарных заболеваний и Ассоциацией гепатологов Узбекистана.

**Место проведения:** Отель «Hyatt Regency» в Ташкенте

**DEAR** \_\_\_\_\_!

*We would like to invite you to attend the National Congress on Infectious Diseases organized by the Research Institute of Virology, the Republican Specialized Scientific practical medical center of epidemiology, microbiology, infectious and parasitic diseases and the Association of Hepatologists of Uzbekistan.*

**Venue:** Hotel «Hyatt Regency» in Tashkent

<b>ЮҚУМЛИ КАСАЛЛИКЛАР БҮЙИЧА МИЛЛИЙ КОНГРЕСС ТАШКИЛИЙ ҚҮМИТАСИ</b>	
<b>Ташкилий құмита Раиси</b>	<b>Юсупалиев Баходир Каҳрамонович</b> - Санитария-эпидемиологик осойишталик ва жамоат саломатлиги хизматининг бошлиғи
<b>Ташкилий құмита Раисининг ўринбосарлари</b>	<p><b>Мусабаев Эркін Исакович</b> - Республика ихтисосластирилган эпидемиология, микробиология, юқумли ва паразитар касалліклар илмий-амалый тиббиёт марказининг Вирусология илмий-тадқықот институти директори</p> <p><b>Таджиеев Ботир Мирхашимович</b> - Республика ихтисосластирилган эпидемиология, микробиология, юқумли ва паразитар касалліклар илмий-амалый тиббиёт маркази директори</p>
<b>Ташкилий құмита Аъзолари</b>	<p><b>Санаев Фуркат Чориевич</b> – Ўзбекистон Республикаси соғлиқни сақлаш вазирлигининг Матбуот хизмати раҳбари</p> <p><b>Асилова Мухайё Убаевна</b> – РИЭМЮПКИАТМ Вирусология илмий-тадқықот институти клиникасининг бош шифокори</p> <p><b>Хикматуллаева Азиза Сайдуллаевна</b> – РИЭМЮПКИАТМ Вирусология илмий-тадқықот институти илмий ишлар бүйічә директор ўринбосари</p> <p><b>Таджиеева Нигора Убайдуллаевна</b> - Республика ихтисосластирилган эпидемиология, микробиология, юқумли ва паразитар касалліклар илмий-амалый тиббиёт марказининг илмий ишлар бүйічә директор ўринбосари</p> <p><b>Ибадуллаева Наргиз Сапиевна</b> - РИЭМЮПКИАТМ Вирусология илмий-тадқықот институти илмий котиби</p> <p><b>Ахмедова Халида Юлдашевна</b> – Республика ихтисосластирилган эпидемиология, микробиология, юқумли ва паразитар касалліклар илмий-амалый тиббиёт марказининг Юқумли касалліклар иммунологияси лабораториясы мудири</p> <p><b>Садирова Шахло Собировна</b> – РИЭМЮПКИАТМ Вирусология илмий-тадқықот институти халқаро бўлим раҳбари</p> <p><b>Эгамова Интизор Нормухаммедовна</b> – РИЭМЮПКИАТМ Вирусология илмий-тадқықот институти ташкилий-услубий ишлар бүйічә бош шифокор муовини</p> <p><b>Урунова Дилбар Махмудовна</b> – Республика ихтисосластирилган эпидемиология, микробиология, юқумли ва паразитар касалліклар илмий-амалый тиббиёт марказининг юқумли касалліклар эпидемиологияси лабораториясининг мудири</p> <p><b>Бригода Крестина Степановна</b> - РИЭМЮПКИАТМ Вирусология илмий-тадқықот институти кичик илмий ходими</p>

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ НАЦИОНАЛЬНОГО КОНГРЕССА ПО ИНФЕКЦИОННЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ	
<b>Председатель оргкомитета</b>	<b>Юсупалиев Баходир Каҳрамонович</b> - Начальник Службы санитарно-эпидемиологического благополучия и общественного здоровья
<b>Заместители председателя оргкомитета</b>	<p><b>Мусабаев Эркин Исакович</b> - Директор Научно-исследовательского института вирусологии Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра эпидемиологии, микробиологии, инфекционных и паразитарных заболеваний</p> <p><b>Таджиев Ботир Мирхашимович</b> - Директор Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра эпидемиологии, микробиологии, инфекционных и паразитарных заболеваний</p>
<b>Члены оргкомитета</b>	<p><b>Санаев Фуркат Чориевич</b> – Начальник пресс-службы Министерства здравоохранения Республики Узбекистан</p> <p><b>Асильова Мухайё Убаевна</b> – Главный врач клиники Научно-исследовательского института вирусологии РСНПМЦЭМИПЗ</p> <p><b>Хикматуллаева Азиза Сайдуллаевна</b> - Заместитель директора по научной работе Научно-исследовательского института вирусологии РСНПМЦЭМИПЗ</p> <p><b>Таджиева Нигора Убайдуллаевна</b> - Заместитель директора по научной работе Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра эпидемиологии, микробиологии, инфекционных и паразитарных заболеваний</p> <p><b>Ибадуллаева Наргиз Сапиевна</b> - Ученый секретарь Научно-исследовательского института вирусологии РСНПМЦЭМИПЗ</p> <p><b>Ахмедова Халида Юлдашевна</b> – Заведующая лаборатории иммунологии инфекционных заболеваний Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра эпидемиологии, микробиологии, инфекционных и паразитарных заболеваний</p> <p><b>Садирова Шахло Собировна</b> – Руководитель международного отдела Научно-исследовательского института вирусологии РСНПМЦЭМИПЗ</p> <p><b>Эгамова Интизор Нормухаммединова</b> – Заведующая организационно-методического отдела Научно-исследовательского института вирусологии РСНПМЦЭМИПЗ</p> <p><b>Урунова Дилбар Махмудовна</b> – Заведующая лаборатории эпидемиологии инфекционных заболеваний Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра эпидемиологии, микробиологии, инфекционных и паразитарных заболеваний</p> <p><b>Бригида Крестина Степановна</b> - Научный сотрудник Научно-исследовательского института вирусологии РСНПМЦЭМИПЗ</p>

**ORGANIZING COMMITTEE OF THE NATIONAL CONGRESS ON INFECTIOUS DISEASES**

<b>Chairman</b>	<b><i>Yusupaliyev Bakhodir Kakhamonovich</i></b> - Head of the Service for Sanitary and Epidemiological Welfare and Public Health
<b>Deputy Chairmen</b>	<b><i>Musabaev Erkin Isakovich</i></b> - Director of the Research Institute of Virology of the Republican Specialized Scientific and Practical Medical Center for Epidemiology, Microbiology, Infectious and Parasitic Diseases <b><i>Tadjiev Botir Mirkhashimovich</i></b> - Director of the Republican Specialized Scientific and Practical Medical Center for Epidemiology, Microbiology, Infectious and Parasitic Diseases (RSSPMCEMIPD)
<b>Members</b>	<b><i>Sanaev Furkat Chorievich</i></b> - Head of the press service of the Ministry of Health of the Republic of Uzbekistan <b><i>Asilova Mukhayyo Ubaevna</i></b> - Chief Physician of the Clinic of the Research Institute of Virology of RSSPMCEMIPD <b><i>Khikmatullaeva Aziza Saidullaevna</i></b> - Deputy Director for Research of the Research Institute of Virology of RSSPMCEMIPD <b><i>Tadjieva Nigora Ubaydullaevna</i></b> - Deputy Director for Research of the Republican Specialized Scientific and Practical Medical Center for Epidemiology, Microbiology, Infectious and Parasitic Diseases <b><i>Ibadullaeva Nargiz Sapievna</i></b> - Scientific Secretary of the Research Institute of Virology of RSSPMCEMIPD <b><i>Akhmedova Khalida Yuldashevna</i></b> - Head of the Laboratory of Immunology of Infectious Diseases of the Republican Specialized Scientific and Practical Medical Center for Epidemiology, Microbiology, Infectious and Parasitic Diseases <b><i>Sadirova Shakhlo Sobirovna</i></b> - Head of the International Department of the Research Institute of Virology of RSSPMCEMIPD <b><i>Egamova Intizor Normukhammedovna</i></b> - Head of the organizational and methodological department of the Scientific Research Institute of Virology of RSSPMCEMIPD <b><i>Urunova Dilbar Makhmudovna</i></b> - Head of the Laboratory of Epidemiology of Infectious Diseases of the Republican Specialized Scientific and Practical Medical Center for Epidemiology, Microbiology, Infectious and Parasitic Diseases <b><i>Brigida Krestina Stepanovna</i></b> - Research fellow of the Research Institute of Virology of RSSPMCEMIPD

**Юқумли касалликлар бўйича Миллий Конгресс**  
**24-25 март 2022 йил**

24 март 2022 йил	
<b>08:00–09:00</b>	<b>Иштирокчиларни рўйхатга олиш</b>
<b>Катта зал</b>	
<b>09:00–09:20</b>	<b>Конгресснинг очилиши. Саломлашув нутки</b> Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлигининг вакили <b>Баходир Қаҳрамановиҷ Юсупалиев</b> , Санитария-эпидемиологик осойишталик ва жамоат саломатлиги хизматининг бошлиғи <b>Эркин Исакович Мусабаев</b> , Республика ихтисослаштирилган эпидемиология, микробиология, юқумли ва паразитар касалликлар илмий-амалий тиббиёт марказининг Вирусология илмий-тадқиқот институти директори
<b>Модераторлар: Юсупалиев Б.К., Таджиев Б.М., Мусабаев Э.И.</b>	
<b>09:20–09:35</b>	Ўзбекистонда юқумли касалликлар хизматининг истиқболлари ва вазифалари <b>Таджиев Ботир Мирхашимович</b> (Республика ихтисослаштирилган эпидемиология, микробиология, юқумли ва паразитар касалликлар илмий-амалий тиббиёт маркази директори)
<b>09.35–09.55</b>	Республикада вирусология бўйича тадбик қилинаётган илмий йўналишлар. Бугун ва келажак. <b>Мусабаев Эркин Исакович</b> (РИЭМЮПКАТМ Вирусология илмий-тадқиқот институти)
<b>09.55–10.10</b>	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022–2026 йилларга мўлжалланган Янги Ўзбекистоннинг тараққиёт стратегияси тўғрисидаги Фармони <b>Курбонов Ботиржон Жўрабоевич</b> (Санитария-эпидемиологик осойишталик ва жамоат саломатлиги хизмати)
<b>10.10–10.30</b>	Ўзбекистон Республикасида ОПВ нинг онкоген штаммларига кенг кўламли скрининг дастурининг биринчи тажрибаси <b>Sebastian Yoo</b> , (Ўзбекистон Республикасидаги KOFIN ваколатхонаси) <b>Шарипова Ирода Пулатовна</b> (РИЭМЮПКАТМ Вирусология илмий-тадқиқот институти)
<b>10.30–10.45</b>	Тошкент шаҳрида гепатитларнинг элиминацияси бўйича тажриба дастурда В ва С вирусли гепатитларнинг скрининг каскади, кейинчалик Ўзбекистон Республикаси даражасида миллий дастурни амалга ошириш <b>Садирова Шахло Сабировна</b> (РИЭМЮПКАТМ Вирусология илмий-тадқиқот институти)
<b>10.45–11.00</b>	Ўзбекистон Республикасида болаларда COVID-19 нинг клиник-эпидемиологик хусусиятлари <b>Тўйчиев Лазиз Надирович, Худайкулова Гульнара Каримовна</b> <b>Эралиев Умид Эргашович</b> (Тошкент Тиббиёт Академияси)

<b>11.00–11.20</b>	<b>КОФЕ-БРЕЙК</b>
<b>11.20–11.40</b>	Ўзбекистон Республикасида SARS-CoV-2 га қарши ZF-UZ-VAC 2001 рекомбинант вакцинасининг клиник синовлари <b>Мусабаев Эркин Исакович, Туйчиев Жалолиддин Джамаллитдинович</b> (РИЭМЮПКАТМ Вирусология илмий-тадқиқот институти)
<b>11.40–12.00</b>	Патогенларни аниқлаш учун мобил лабораториялар ташкил этиш. Ўзбекистонда концепция ва амалда тадбиқ этиш <b>Zikeli Gerald</b> (Бундесфер микробиология институти, Германия) <b>Миркасимова Холида Хафизовна</b> (РИЭМЮПКАТМ Вирусология илмий-тадқиқот институти)
<b>12.00–12.20</b>	Ностероид яллигланишга қарши дорилар ва антибиотиклар таъсирида келиб чиқадиган токсик дори гепатитлари <b>Пинский Леонид Леонидович</b> (А.А. Богомолец номидаги миллий тиббиёт университетининг клиник фармакология ва клиник фармация кафедраси, Киев, Украина) - онлайн
<b>12.20–12.40</b>	Трансплантациядан кейин В ва Д гепатитлари ҳолати <b>Вивек Видж</b> (Фортис Хелскер клиникасининг трансплантация маркази, Ҳиндистон)
<b>12.40–13.00</b>	Болаларда COVID-19 ва ўтқир респиратор инфекцияларда вирусга қарши даволашнинг роли. Ютуқлар ва истиқболлар <b>Чеботарева Татьяна Александровна</b> (РФ ССВ РУКТТА ККТ ДБТМ болалар юқумли касалликлари кафедраси, Москва)
<b>13.00–14.00</b>	<b>ТУШЛИК</b> <b>1-секция</b> <b>Вирусли гепатитлар ва уларнинг асоратлари</b> <b>Катта зал</b>
<b>Модераторлар: Мусабаев Э.И., Мукул Раствори, Комилов Ф.Х.</b>	
<b>14.00–14.20</b>	Жигарнинг вирусли жароҳатланишларида сурункали чарчоқ синдроми <b>Мусабаев Эркин Исакович</b> (РИЭМЮПКАТМ Вирусология илмий-тадқиқот институти)
<b>14.20–14.40</b>	Дельта агентли В вирусли гепатит билан касалланган беморларни олиб бориш <b>Мукул Раствори</b> (Фортис Хелскэр маркази, Ҳиндистон)
<b>14.40–15.00</b>	Вирусли жигар циррозлари: асоратлари, жигар трансплантацияси учун кўрсатмалар <b>Мукул Раствори</b> (Фортис Хелскэр маркази, Ҳиндистон)
<b>15.00–15.20</b>	Сурункали Д вирусли гепатит билан оғриган беморларда комплекс даволаш фонида жигар эластографиясининг динамикаси <b>Камилов Фарҳад Хайдарович</b> (Welcome XK)
<b>15.20–15.40</b>	Сурункали С гепатитни оммавий даволашни ташкил этишда вирусга қарши терапиянинг хусусиятлари <b>Морозов Вячеслав Геннадьевич</b> ("Гепатолог" тиббиёт компанияси, Самара, Россия)

<b>15.40–16.00</b>	Сурункали С вирусли гепатит билан боғлиқ бўлган алкоголиз жигар ёф касаллиги <b>Абдуқодирова Муаззам Алиевна</b> (РИЭМЮПКАТМ Вирусология илмий-тадқиқот институти)
<b>16.00–16.20</b>	HDV тўлиқ геноми кетма-кетлигининг тавсифи ва Қирғизистон аҳолисидан ажратилган штаммларнинг филогенетик таҳлили <b>Останкова Юлия, Ногойбаева Калыс, Зуева Елена, Касымбекова Калия, Тобокалова Сапарбу, Семенов Александр</b> («Пастер номидаги Санкт-Петербург эпидемиология ва миқробиология ИТИ ИФБМ») – онлайн
<b>16.20–16.40</b>	<b>МУҲОКАМА</b>
<b>2-секция</b> <b>COVID-19 нинг долзарб масалалари ва уларнинг ечими</b>	
<b>Кичик зал</b>	
<b>Модераторлар: Атабеков Н.С., Ибадова Г.А., Хикматуллаева А.С.</b>	
<b>14.00–14.15</b>	Республикада коронавирус бўйича эпидемиологик вазият ва уни барқарорлаштиришга қаратилган чора-тадбирлар <b>Атабеков Нурмат Сатиниязович</b> (Ўзбекистон Республикаси Санитария-эпидемиологик осойишталик ва ахоли саломатлигини муҳофаза қилиш хизмати)
<b>14.15–14.55</b>	Юқумли касаллукларнинг клиник-лаборатор ташхисоти <b>Mario Plebani</b> (Падуи университети, Италия) – онлайн - маъруза
<b>14.55–15.10</b>	COVID-19 ва SIRME нинг оғирлигини баҳолашда қон томирлари эндотелийсининг ўсиш омили <b>Семенова С.Г., Цыркунов В.М.</b> («Гроднен давлат тиббиёт университети») - онлайн
<b>15.10–15.25</b>	COVID-19 да патологик жараённинг сурункали шаклга ўтиши мумкин бўлган механизmlари. Дори синови натижалари <b>Джумаева Наиля Эркиновна</b> (РИЭМЮПКАТМ Вирусология илмий-тадқиқот институти)
<b>15.25–15.45</b>	Клиник амалиётдаги прокальцитонин <b>Захаревич Василий Иосифович</b> («Минск жарроҳлик трансплантология ва гематология илмий-амалий маркази ДМ», Беларусь Республикаси) – онлайн
<b>15.45–16.00</b>	Юқумли касаллуклар билан оғриган беморларни реабилитация қилиш асослари <b>Ибадова Гульнара Алиевна</b> (Тиббиёт ходимларининг касбий малакасини ривожлантириш маркази)
<b>16.00–16.10</b>	<b>ТАНАФФУС</b>
<b>16.10–16.25</b>	Турли профилдаги тиббиёт ташкилотларининг ишчилари орасида COVID-19 ни юқтириш ҳавфларини баҳолаш <b>Смирнова С.С., Егоров И.А., Семенов А.В.</b> (ИХҲҚИ ФНҚФЭС «Вектор» ВБДИМ ИФБМ вирусли инфекциялар Екатеринбург илмий-тадқиқот институти) – онлайн
<b>16.25–16.40</b>	COVID-19 билан касалланган беморларда инвазив ўпка аспергиллёзини ташхислаш ва даволаш бўйича замонавий тавсиялар

	<b>Тилавбердиев Шұхрат Артиқович</b> (Республика ОИТС га қарши курашиш марказы)
<b>16.40–16.55</b>	<i>COVID-19 билан касалланған беморларнинг периферик қонида лимфоцитларнинг иммunoфенотипланиши: клиник-иммунологик тавсифи</i> <b>Ширинов Дилшод Кудратович</b> (1-сонли Республика ихтисослаштирилган Зангиюта касалхонасы)
<b>16.55–17.10</b>	Мослашувчан иммунитетни ривожлантириш ва COVID-19 нинг вакцинопрофилактикаси <b>Турабова Нозимахон Рахматуллаходжаевна</b> (РИЭМЮПКАТМ Вирусология илмий-тадқықот институти)
<b>17.10–17.25</b>	<i>COVID-19 билан касалланған беморларда күп аъзолар заарланиши ташхисотининг иммунологик кўрсаткичлари</i> <b>Раззакова Ширин Олимовна</b> (Республика ихтисослаштирилган эпидемиология, микробиология, юқумли ва паразитар касалликлар илмий-амалий тиббиёт маркази директори)
<b>17.25–17.40</b>	<b>МУҲОКАМА</b>

**ХАЛҚАРО ЭКСПЕРТ ИШТИРОКИДАГИ САТЕЛЛИТ**  
**«LOTTE CITY HOTEL TASHKENT PALACE» мекмонхонаси**  
**Тошкент ш., Юнусобод тумани, Буюк Турон кўчаси, 56**

24-МАРТ 2022 ЙИЛ	
<b>14.00-14.30</b>	Қатнашчиларни рўйхатдан ўтказиш
<b>14.30-14.40</b>	<b>Очилиш нутқи</b> <b>Модератор:</b> Шамсиев Ф.М. – Республика ихтисослаштирилган педиатрия илмий-амалий тиббиёт марказининг Пульмонология бўлими мудири
<b>14.40-15.30</b>	Болалардаги ўтқир респиратор инфекцияларда интерферон терапияси <b>Чеботарёва Т.А.</b> (РФ ССВ ҚҚТ ТФДБМ «РУКТТА» Болалар юқумли касалликлар бўлими)
<b>15.30-15.40</b>	<b>Муҳокама:</b> Чеботарева Т.А.
<b>15.40-16.20</b>	Йўтал: ҳақиқий клиник амалиётда дифференциал ташхислаш ва даволащдаги замонавий ёндашув масалалари <b>Шамсиев Ф.М.</b> (Республика ихтисослаштирилган педиатрия илмий-амалий тиббиёт маркази)
<b>16.20-16.30</b>	<b>Муҳокама:</b> Шамсиев Ф.М.
<b>16.30-16.50</b>	<b>КОФЕ-БРЕЙК</b>

## 25-МАРТ 2022 ЙИЛ

### З-секция

**Респиратор, янги ва қайта пайдо бўладиган вирусли инфекциялар**

### Кичик зал

**Модераторлар: Ярмухамедова Н.А., Абуова Г.Н.**

<b>09.00–09.20</b>	Ку иситмаси кўзғатувчисининг циркуляциясини аниқлаш учун молекуляр-генетик текшириш усулларидан фойдаланиш <b>Бондаренко Евгений Иванович</b> (Вектор-Бест АЖ, Новосибирск)
<b>09.20–09.40</b>	Саёҳатчилар орасида юқумли касалликлар профилактикасининг долзарб жиҳатлари <b>Еровиченков Александр Анатольевич</b> (РФА М.П. Чумаков номидаги иммунологик воситаларни текшириш ва ишлаб чиқиш Федерал илмий маркази, Москва, Россия Федерацииси) - онлайн
<b>09.40–10.00</b>	Ўткир респиратор вирусли инфекциялар ва иммуносуппресия - беморни олиб бориши алгоритми <b>Эсауленко Елена Владимировна</b> (Россия ССВ ФДБТМОТ СПДПТИ) - онлайн
<b>10.00–10.20</b>	Қозогистоннинг эндемик худудларида COVID-19 ва ККГИ нинг лаборатор текширувлари натижаларини қиёсий талқин қилиш <b>Бердалиева Фарида Абдуллаевна</b> (Жанубий Қозогистон тиббиёт академияси)
<b>10.20–10.40</b>	Қозогистонда Крим-Конго геморрагик иситмасини ўрганишнинг ютуклари ва истикболлари <b>Абуова Гульжан Наркеновна</b> (Жанубий Қозогистон тиббиёт академияси)
<b>10.40–11.00</b>	Буйрак синдроми билан кечадиган геморрагик иситма патогенезига янгина қараш: миркоPHK нинг роли <b>Хасanova Гузель Миргасимовна</b> (Бошқирдистон давлат тиббиёт университети) - онлайн
<b>11.00–11.20</b>	Ўзбекистон Республикасида Крим-Конго геморрагик иситмасини даволаш усулларининг самарадорлориги <b>Сайдалиев Сайдазиз Сайдмуратович</b> (Тиббиёт ходимларининг касбий малакасини ривожлантириш маркази, РИЭМЮПКАТМ Вирусология илмий-тадқиқот институти)
<b>11.20–11.40</b>	<b>ТАНАФУС</b>
<b>11.40–12.00</b>	Микроорганизмлар эволюцияси ва янги инфекциялар вужудга келишини белгиловчи омиллар <b>Умиров Сафар Эргашевич</b> (Тиббиёт ходимларининг касбий малакасини ривожлантириш маркази)
<b>12.00–12.20</b>	Намангандеги вилоятида канали қайталама терлама касаллигининг клиник-эпидемиологик хусусиятлари <b>Абидов Зокир Икрамджанович</b> (Санитария-эпидемиологик осойишталик ва жамоат саломатлиги Намангандеги вилояти бошқармаси)

<b>12.20–12.40</b>	Ўзбекистонда соғлом одамлар орасида Хантавирусларга нисбатан антитаналарни аниқлаш <b>Байназаров Мирзарахим Мирзахакимович (РИЭМЮПКАТМ Вирусология илмий-тадқиқот институти)</b>
<b>12.40–13.00</b>	Вирусли этиологияли иккиламчи иммунитет танқислиги бўлган ёш спортчиларда ташкилий ва даволаш-профилактика тадбирларининг самарадорлигини баҳолаш <b>Ярмухамедова Наргиза Анваровна, Эргашева Муниса Якубовна (Самарқанд давлат тиббиёт институти)</b>
<b>13.00–14.00</b>	<b>ТУШЛИК</b>
4-секция <b>Вирусли ва бактериал ичак инфекциялари</b>	
<b>Кичик зал</b>	
<b>Модераторлар: Таджиева Н.У., Матназарова Г.С., Эшбоев Э.Х.</b>	
<b>14.00–14.15</b>	Ўзбекистонда микробларга қарши дориларнинг чидамлилигини эпидемиологик кузатув назоратини жорий этиш <b>Абдухалирова Гулнора Кудратуллаевна</b> (Республика ихтисослаштирилган эпидемиология, микробиология, юқумли ва паразитар касалликлар илмий-амалий тиббиёт маркази)
<b>14.15–14.30</b>	<i>Klebsiella pneumoniae</i> : чидамлилик ва вирулентликнинг конвергенцияси <b>Сидоренко Сергей Владимирович</b> (ФДБМ «Юқумли касалликлар бўйича болалар илмий-клиник маркази ФТБА», Санкт-Петербург ш., Россия Федерацияси) - онлайн
<b>14.30–14.45</b>	Тери дисхромияси ташхисланган беморларда клиник-патогенетик ва даволаш жиҳатлари шаклланишида ичак паразитозларининг ўрни <b>Таджиев Ботир Мирхашимович</b> (Республика ихтисослаштирилган эпидемиология, микробиология, юқумли ва паразитар касалликлар илмий-амалий тиббиёт маркази) <b>Мирзоева Мехринисо Ризоевна</b> (Бухоро давлат тиббиёт институти)
<b>14.45–15.00</b>	Катталарда пневмококк инфекцияси: назофарингеал <i>S.pneumoniae</i> ташувчанлик <b>Таджиева Нигора Убайдуллаевна</b> (Республика ихтисослаштирилган эпидемиология, микробиология, юқумли ва паразитар касалликлар илмий-амалий тиббиёт маркази, Тошкент Тиббиёт Академияси), <b>Раббимова Нодира Тоштемировна</b> (Самарқанд давлат тиббиёт институти)
<b>15.00–15.15</b>	Юқумли бўлмаган касалликлар ташхисотида <i>in silico</i> таҳлилини қўллаш <b>Печникова Надежда Александровна</b> (Пастер номидаги Санкт-Петербург эпидемиология ва микробиология илмий-тадқиқот институти)
<b>15.15–15.30</b>	Қорақалпоғистонда мохов касаллиги <b>Эшбоев Эгамберди Хусанович</b> (Республика ихтисослаштирилган дерматология ва косметология илмий-амалий тиббиёт маркази)

<b>15.30–15.45</b>	Қорақалпоғистон Республикасида шигеллезнинг айрим эпидемиологик хусусиятлари <b>Матназарова Гулбахор Султановна</b> (Тошкент Тиббиёт Академияси)
<b>15.45–16.00</b>	Болалар хирургиясида шифохона ички инфекцияларининг сабаблари ва ҳавф омиллари <b>Абдуқахарова Муаттар Фахриддиновна</b> (Тошкент Тиббиёт Академияси)
<b>16.00–16.15</b>	Ёш болаларда ўткир вирусли ичак инфекцияси <b>Вафоқулова Наргиза Ҳамзаевна</b> (Вилоят юқумли касалликлар клиник шифохонаси)
<b>16.15–16.30</b>	Туғиши ёшидаги аёлларда сурункали бруцеллёзниң клиник кечиш хусусиятлари (Самарқанд вилояти мисолида) <b>Жураева Камола Станиславовна</b> (Самарқанд давлат тиббиёт институти)
<b>16.30–16.45</b>	Сальмонеллез инфекциясининг клиник кечиш хусусиятлари (Самарқанд вилояти мисолида) <b>Бахриева Зебо Джалолидовна</b> (Самарқанд давлат тиббиёт институти)
<b>16.45 –17.00</b>	<b>МУҲОКАМА</b>
<b>5-секция</b>	
<b>ОИВ - инфекцияси Вирусли гепатитлар секциясининг давоми</b>	
<b>Катта зал</b>	
<b>Модераторлар: Юлдашев К.Х., Ҳудайқуловна Г.К., Урунова Д.М.</b>	
<b>09.00–09.20</b>	Болалик даврида антиретровирус терапиясига риоя қилишни таъминлаш - муаммолар ва ечим йўллари <b>Туйчиев Лазиз Надирович, Ҳудайқуловна Гулнора Каримовна, Садиков Хумоюн Мирзо Абдуллаевич</b> (Тошкент Тиббиёт Академияси)
<b>09.20–09.40</b>	Жадал даволаш бўйимида ОИВ билан касалланган беморларда касалликнинг ижобий натижасини башорат қилувчи белгилари <b>Вознесенский Сергей Леонидович</b> (Россия халқлар дўстилиги университети)
<b>09.40–10.00</b>	Жигар циррози билан оғриган беморларни даволаш ва овқатланиш тамойиллари <b>Касимова Рано Ибрахимовна</b> (РИЭМЮПКАТМ Вирусология илмий-тадқиқот институти)
<b>10.00–10.20</b>	ОИВ инфекцияли беморларда коморбидлик индексини ва иммунологик кўрсаткичларни баҳолаш <b>Урунова Дилбар Махмудовна</b> (Республика ихтисослаштирилган эпидемиология, микробиология, юқумли ва паразитар касалликлар илмий-амалий тиббиёт маркази)
<b>10.20–10.40</b>	Хомиладор аёлларда ОИВ-инфекциясининг клиник-эпидемиологик хусусиятлари <b>Калниязова Инобатхон Байрамовна</b> (Тиббиёт ходимларини касбий малакасини ривожлантириш маркази)

<b>10.40–11.00</b>	ОИВ инфекциясининг Самарқанд вилоятида кўп учрайдиган ичак паразитозлари билан кечганда клиник-лаборатор хусусиятлари <b>Ачилова Матлюба Мирхамзаевна</b> (Самарқанд давлат тиббиёт институти)
<b>11.00–11.20</b>	<b>ТАНАФФУС</b>
<b>11.20–11.40</b>	ОИВ билан касалланган болаларда диарея <b>Муминова Махбуба Тешаевна</b> (Тошкент Тиббиёт Академияси)
<b>11.40–12.00</b>	Болаларда жигарнинг функционал ҳолатини биокимёвий баҳолаш <b>Уралов Шухрат Мухтарович</b> (Самарқанд давлат тиббиёт институти)
<b>12.00–12.20</b>	Антиретровирус терапиясининг истиқболли препаратлари <b>Бобкова Марина Ридовна</b> (РФ ССВ Гамалея номли маркази) - онлайн
<b>12.20–12.40</b>	Сурункали гепатит С учун вирусга қарши даволашнинг турли схемаларида цитокин жавобининг варианtlари <b>Басина Валентина Владимировна</b> (Россия Федерацияси ССВ СПДПТУ ОТ ФДБТМ) – онлайн
<b>12.40–13.00</b>	Гепатит В вируси ва α/β-интерферон рецепторлари генининг клиник аҳамиятли мутацияларини молекуляр генетик таҳлил қилиш асосида сурункали вирусли гепатит В кечишининг оғирлигини баshoreт қилиш <b>Останкова Юлия</b> («Пастер номидаги Санкт-Петербург эпидемиология ва микробиология илмий-тадқиқот институти» ИФБМ, Россия) – онлайн
<b>13.00–14.00</b>	<b>ТУШЛИК</b>
<b>14.00–14.15</b>	Вирусли жигар циррози билан оғриган замонавий беморнинг профили <b>Новак Ксения Егоровна</b> (Россия Федерацияси ССВ СПДПТУ ОТ ТФДБМ) – онлайн
<b>14.15–14.30</b>	ОИВ билан касалланганларни эмлашда халқаро ёндашувлар <b>Иозефович Ольга Витальевна</b> (Россия «Юқумли касалликлар бўйича болалар илмий-клиник маркази ФТБА» ФДБМ) - онлайн
<b>14.30–14.45</b>	Паст вирус юкламасида гепатит В вирусининг HBV геномини учта худудда аниқлаш усули <b>Серикова Елена Николаевна</b> (Федерал бюджет илмий муассасаси «Пастер номидаги Санкт-Петербург эпидемиология ва микробиология илмий-тадқиқот институти» Истеъмолчилар ҳукуқларини ҳимоя қилиш ва инсон фарновонлигини назорат қилиш Федерал хизмати) – онлайн
<b>14.45–15.00</b>	Биринчи марта аниқланган ОИВ-1 инфекцияли беморларда вирус маркерларининг частотали тақсимланиши <b>Давыденко Владимир Сергеевич</b> (Пастер номидаги эпидемиология ва микробиология ИлТИ ИФБМ, Россия) - онлайн
<b>15.00–15.15</b>	2019 йилда Шимоли-Ғарбий Федерал округида вирусолологик самарасиз антиретровирус терапия кузатилган аёлларда ОИВ нинг дори-дармонларга чидами мутацияларининг хилма-хиллиги <b>Шемелев Александр Николаевич</b> (Пастер номидаги эпидемиология ва микробиология ИлТИ ИФБМ, Россия) - онлайн

<b>15.15–15.30</b>	ШФФО даги халқаро мигрантлар орасида гепатит В маркерларининг тарқалиши <b>Серикова Елена Николаевна</b> («Пастер номидаги Санкт-Петербург эпидемиология ва микробиология илмий-тадқиқот институти» Истеъмолчилар ҳуқуқларини ҳимоя қилиш ва инсон фаровонлигини назорат қилиш Федерал хизмати, Илмий федорал бюджет муассасаси) – онлайн
<b>15.30 -15.50</b>	ОИВ/ВГС ко-инфекциясини перинатал юқишининг ҳавфини баҳолаш ва олдини олишнинг замонавий имкониятлари <b>Хаматова Агунда Ахсарбековна</b> (Москва шаҳар ОИТС маркази) – онлайн
<b>15.50 -16.10</b>	<b>МУҲОКАМА</b>

**Национальный Конгресс по инфекционным заболеваниям**  
**24-25 марта 2022 год**

24 МАРТА 2022 ГОД	
<b>08:00–09:00</b>	<b>Регистрация участников</b>
<b>Большой зал</b>	
<b>09:00–09:20</b>	<b>Открытие Конгресса. Приветственная речь</b> Представитель Министерства здравоохранения Республики Узбекистан <b>Баходир Каҳрамонович Юсупалиев</b> , Начальник Службы санитарно-эпидемиологического благополучия и общественного здоровья Республики Узбекистан <b>Эркин Исакович Мусабаев</b> , директор Научно-исследовательского института вирусологии РСНПМЦЭМИПЗ
<b>Модераторы: Юсупалиев Б.К., Таджиев Б.М., Мусабаев Э.И.</b>	
<b>09:20–09:35</b>	Перспективы и задачи инфекционной службы в Узбекистане <b>Таджиев Ботир Мирхашимович</b> (Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр эпидемиологии, микробиологии, инфекционных и паразитарных заболеваний)
<b>09.35–09.55</b>	Научные направления по вирусологии, разрабатываемые в Республике. Настоящее и будущее <b>Мусабаев Эркин Исакович</b> (Научно-исследовательский институт вирусологии РСНПМЦЭМИПЗ)
<b>09.55–10.10</b>	Стратегия развития нового Узбекистана на 2022-2026 годы Указ Президента Республики Узбекистан <b>Курбонов Ботиржон Журабоевич</b> (Служба санитарно-эпидемиологического благополучия и общественного здоровья Республики Узбекистан)
<b>10.10–10.30</b>	Первый опыт широкомасштабной скрининговой программы на онкогенные штаммы ВПЧ в Республике Узбекистан <b>Sebastian Yoo</b> , (Представительство KOFIN в Республике Узбекистан) <b>Шарипова Ирода Пулатовна</b> (Научно-исследовательский институт вирусологии РСНПМЦЭМИПЗ)
<b>10.30–10.45</b>	Каскад скрининга вирусных гепатитов В и С при pilotной программе по элиминации гепатитов в г. Ташкенте, с последующей реализацией Национальной программы на уровне Республики Узбекистан <b>Садирова Шахло Сабировна</b> (Научно-исследовательский институт вирусологии РСНПМЦЭМИПЗ)
<b>10.45 – 11.00</b>	Клинико-эпидемиологические особенности COVID-19 у детей в Республике Узбекистан. <b>Тўйчиев Лазиз Надирович, Худайкулова Гульнара Каримовна, Эралиев Умид Эргашович</b> (Ташкентская медицинская академия)

<b>11.00–11.20</b>	<b>КОФЕ-БРЕЙК</b>
<b>11.20–11.40</b>	<p>Клинические испытания рекомбинантной вакцины ZF-UZ-VAC 2001 против SARS-CoV-2 в Республике Узбекистан</p> <p><b>Мусабаев Эркин Исакович, Туйчиев Жалолиддин Джамаллитдинович</b> (Научно-исследовательский институт вирусологии РСНПМЦЭМИПЗ)</p>
<b>11.40–12.00</b>	<p>Создание мобильных лабораторий для идентификации патогенов. Концепция и практическая реализация в Узбекистане</p> <p><b>Zikeli Gerald</b> (Институт микробиологии Бундесфера, Германия)</p> <p><b>Миркасымова Холида Хафизовна</b> (Научно-исследовательский институт вирусологии РСНПМЦЭМИПЗ)</p>
<b>12.00–12.20</b>	<p>Токсичные медикаментозные гепатиты, индуцированные нестероидными противовоспалительными препаратами и антибиотиками</p> <p><b>Пинский Леонид Леонидович</b> (Кафедра клинической фармакологии и клинической фармации Национального медицинского университета им. А.А. Богомольца (Киев, Украина) - онлайн)</p>
<b>12.20–12.40</b>	<p>Статус гепатита В и Д после трансплантации</p> <p><b>Вивек Видж</b> (Центр трансплантации клиники Фортис Хелскэр, Индия)</p>
<b>12.40–13.00</b>	<p>Роль противовирусной терапии при COVID-19 и острых респираторных инфекциях у детей. Достижения и перспективы</p> <p><b>Чеботарева Татьяна Александровна</b> (кафедра детских инфекционных болезней ГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ, Москва)</p>
<b>13.00–14.00</b>	<b>ОБЕД</b>
<p><b>Секция 1</b></p> <p><b>Вирусные гепатиты и их осложнения</b></p>	
<p><b>Большой зал</b></p>	
<p><b>Модераторы: Абдукадырова М.А., Мукул Растиги, Камилов Ф.Х.</b></p>	
<b>14.00–14.20</b>	<p>Синдром хронической усталости при вирусных поражениях печени</p> <p><b>Мусабаев Эркин Исакович</b> (Научно-исследовательский институт вирусологии РСНПМЦЭМИПЗ)</p>
<b>14.20–14.40</b>	<p>Ведение больных с вирусным гепатитом В с дельта агентом</p> <p><b>Мукул Растиги</b> (Центр Фортис Хелскэр, Индия)</p>
<b>14.40–15.00</b>	<p>Вирусные циррозы печени: осложнения, показания к пересадке печени</p> <p><b>Мукул Растиги</b> (Центр Фортис Хелскэр, Индия)</p>
<b>15.00–15.20</b>	<p>Динамика эластографии печени больных хроническим вирусным гепатитом Д на фоне комплексной терапии</p> <p><b>Камилов Фархад Хайдарович</b> (Учреждение ЧК Welcome)</p>
<b>15.20–15.40</b>	<p>Особенности противовирусной терапии при организации массового лечения хронического гепатита С</p> <p><b>Морозов Вячеслав Геннадьевич</b> (Медицинская компания "Гепатолог", Самара, Россия)</p>

<b>15.40–16.00</b>	Неалкогольная жировая болезнь печени, ассоциированная с хроническим вирусным гепатитом С <b>Абдукадырова Муаззам Алиевна</b> (Научно-исследовательский институт вирусологии РСНПМЦЭМИПЗ)	
<b>16.00–16.20</b>	Характеристика полных геномных последовательностей HDV и филогенетический анализ штаммов, изолированных у жителей Кыргызстана <b>Останкова Юлия, Ногойбаева Калыс, Зуева Елена, Касымбекова Калия, Тобокалова Сапарбу, Семенов Александр</b> (ФБУН «Санкт-Петербургский НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера») - онлайн	
<b>16.20–16.40</b>	<b>ОБСУЖДЕНИЕ</b>	
<b>Секция 2</b>		
<b>Актуальные вопросы COVID-19 и их решение</b>		
<b>Малый зал</b>		
<b>Модераторы: Атабеков Н.С., Ибадова Г.А., Хикматуллаева А.С.</b>		
<b>14.00–14.15</b>	Эпидемиологическая ситуация по коронавирусу в Республике и меры, направленные на ее стабилизацию <b>Атабеков Нурмат Сатиниязович</b> (Служба Санитарно-эпидемиологического благополучия и общественного здоровья Республики Узбекистан)	
<b>14.15–14.55</b>	Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний <b>Mario Plebani</b> (Университет Падуи, Италия) – онлайн - лекция	
<b>14.55–15.10</b>	Фактор роста эндотелия сосудов в оценке тяжести COVID-19 и SIRME <b>Семенова С.Г., Цыркунов В.М.</b> (Гродненский государственный медицинский университет) - онлайн	
<b>15.10–15.25</b>	Возможные механизмы хронизации патологического процесса при COVID-19. Результаты медикаментозного тестирования <b>Джумаева Наиля Эркиновна</b> (Научно-исследовательский институт вирусологии РСНПМЦЭМИПЗ)	
<b>15.25–15.45</b>	Прокальцитонин в клинической практике <b>Захаревич Василий Иосифович</b> (ГУ «Минский научно-практический центр хирургии, трансплантологии и гематологии», Республика Беларусь) – онлайн	
<b>15.45–16.00</b>	Основы реабилитации пациентов, перенесших инфекционные заболевания <b>Ибадова Гульнара Алиевна</b> (Центр развития профессиональной квалификации медицинских работников)	
<b>16.00–16.10</b>	<b>ПЕРЕРЫВ</b>	
<b>16.10–16.25</b>	Оценка рисков инфицирования COVID-19 у работников медицинских организаций различных профилей <b>Смирнова С.С., Егоров И.А., Семенов А.В.</b> (Екатеринбургский НИИ вирусных инфекций ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора) - онлайн	

<b>16.25-16.40</b>	Современные рекомендации по диагностике и лечению инвазивного аспергиллёза лёгких у больных с COVID-19 <b>Тилявбердиев Шухрат Артикович</b> (Республиканский центр по борьбе со СПИД)
<b>16.40-16.55</b>	Иммунофенотипирование лимфоцитов периферической крови у пациентов с COVID-19: клинико-иммунологическая характеристика <b>Ширинов Дилшод Кудратович</b> (Республиканская специализированная Зангитинская больница №1)
<b>16.55-17.10</b>	Развитие адаптивного иммунитета и вакцинопрофилактика COVID-19 <b>Турабова Нозимахон Рахматуллаходжаевна</b> (Научно-исследовательский институт вирусологии РСНПМЦЭМИПЗ)
<b>17.10-17.25</b>	Иммунологические показатели диагностики полиорганных поражений у больных COVID-19 <b>Раззакова Ширин Олимовна</b> (РСНПМЦЭМИПЗ МЗ РУЗ)
<b>17.25-17.40</b>	<b>ОБСУЖДЕНИЕ</b>

## САТЕЛЛИТ С УЧАСТИЕМ МЕЖДУНАРОДНОГО ЭКСПЕРТА

Отель «LOTTE CITY HOTEL TASHKENT PALACE»

г. Ташкент, Юнусабадский район, ул. Буюк Турон, 56

24 марта 2022 год	
<b>14.00-14.30</b>	<b>Регистрация участников</b>
<b>14.30-14.40</b>	<b>Открытие</b> <b>Модератор: Шамсиев Ф.М.</b> – руководитель отдела пульмонологии Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра Педиатрии
<b>14.40-15.30</b>	Интерферонотерапия при острых респираторных инфекциях у детей <b>Чеботарёва Т.А.</b> (Кафедра детских инфекционных болезней ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ)
<b>15.30-15.40</b>	<b>Дискуссия:</b> Чеботарева Т.А.
<b>15.40-16.20</b>	Кашель: вопросы дифференциальной диагностики и современные подходы терапии в реальной клинической практике <b>Шамсиев Ф.М.</b> (Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр Педиатрии)
<b>16.20-16.30</b>	<b>Дискуссия:</b> Шамсиев Ф.М.
<b>16.30-16.50</b>	<b>КОФЕ-БРЕЙК</b>

**25 марта 2022 год**

**Секция 3**

**Респираторные, новые и вновь появляющиеся вирусные инфекции**

**Малый зал**

**Модераторы: Ярмухамедова Н.А, Абуова Г.Н.**

<b>09.00–09.20</b>	Использование молекулярно-генетических методов исследования для выявления циркуляции возбудителя лихорадки Ку <b>Бондаренко Евгений Иванович</b> (АО Вектор-Бест, Новосибирск)
<b>09.20–09.40</b>	Актуальные аспекты профилактики инфекционных болезней у путешественников <b>Еровиченков Александр Анатольевич</b> (Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН, г. Москва, Российская Федерация) - онлайн
<b>09.40–10.00</b>	Острые респираторные вирусные инфекции и иммуносупрессия – алгоритм ведения пациента <b>Эсауленко Елена Владимировна</b> (ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России) - онлайн
<b>10.00–10.20</b>	Сравнительная интерпретация результатов лабораторных исследований при COVID-19 и ККГЛ в эндемичных районах Казахстана <b>Бердалиева Фарида Абдуллаевна</b> (Южно-Казахстанская медицинская академия)
<b>10.20–10.40</b>	Достижения и перспективы изучения Конго-Крымской геморрагической лихорадки в Казахстане <b>Абуова Гульжан Наркеновна</b> (Южно-Казахстанская медицинская академия)
<b>10.40–11.00</b>	Новый взгляд на патогенез геморрагической лихорадки с почечным синдромом: роль миркоРНК <b>Хасanova Гузель Миргасимовна</b> (Башкирский государственный медицинский университет) - онлайн
<b>11.00–11.20</b>	Эффективность методов терапии Крым-Конго геморрагической лихорадки в Республике Узбекистан <b>Сайдалиев Сайдазиз Сайдимуратович</b> (Центр развития профессиональной квалификации медицинских работников, Научно-исследовательский институт вирусологии РСНПМЦЭМИПЗ)
<b>11.20–11.40</b>	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
<b>11.40–12.00</b>	Эволюция микроорганизмов и факторы определяющие возникновения новых инфекций <b>Умиров Сафар Эргашевич</b> (Центр развития профессиональной квалификации медицинских работников)
<b>12.00–12.20</b>	Клинико-эпидемиологические особенности клещевого возвратного тифа в Наманганской области <b>Абидов Зокир Икрамджанович</b> (Центр санитарно-эпидемиологического благополучия и общественного здоровья Наманганской области)
<b>12.20–12.40</b>	Выявление антител к Хантавирусам среди здорового населения Узбекистана

	<b>Байназаров Мирзарахим Мирзахакимович</b> (Научно-исследовательский институт вирусологии РСНПМЦЭМИЛЗ)
<b>12.40–13.00</b>	Оценка эффективности организационных и лечебно-профилактических мероприятий у юных спортсменов при вторичных иммунодефицитах вирусной этиологии <b>Ярмухамедова Наргиза Анваровна, Эргашева Муниса Якубовна</b> (Самаркандский государственный медицинский институт)
<b>13.00–14.00</b>	<b>ОБЕД</b>
<b>Секция 4</b>	
<b>Кишечные вирусные и бактериальные инфекции</b>	
<b>Малый зал</b>	
<b>Модераторы: Таджиева Н.У., Матназарова Г.С., Эшбоев Э.Х.</b>	
<b>14.00–14.15</b>	Внедрение дозорного эпидемиологического надзора за устойчивостью к противомикробный препаратам в Узбекистане <b>Абдухалилова Гульнара Кудратуллаевна</b> (Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр эпидемиологии, микробиологии, инфекционных и паразитарных заболеваний)
<b>14.15–14.30</b>	<i>Klebsiella pneumoniae</i> : конвергенция резистентности и вирулентности <b>Сидоренко Сергей Владимирович</b> (ФГБУ «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней ФМБА, г.Санкт-Петербург, Российская Федерация) - онлайн
<b>14.30–14.45</b>	Роль кишечных паразитозов в формировании клинико-патогенетических и терапевтических особенностей у больных с кожной дисхромией <b>Таджиев Ботир Мирхашимович</b> (Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр эпидемиологии, микробиологии, инфекционных и паразитарных заболеваний)
<b>14.45–15.00</b>	Пневмококковые инфекции у взрослых: назофарингеальное носительство <i>S.pneumoniae</i> <b>Таджиева Нигора Убайдуллаевна</b> (Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр эпидемиологии, микробиологии, инфекционных и паразитарных заболеваний, Ташкентская Медицинская Академия)
<b>15.00–15.15</b>	Применение анализа <i>in silico</i> в диагностике неинфекционных заболеваний <b>Печникова Надежда Александровна</b> (Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии имени Пастера)
<b>15.15–15.30</b>	Лепра в Каракалпакстане <b>Эшбоев Эгамберди Хусанович</b> (РСНПМЦ Дерматологии и косметологии)
<b>15.30–15.45</b>	Некоторые эпидемиологические особенности шигеллезов в Республике Каракалпакстан <b>Матназарова Гульбахор Султановна</b> (Ташкентская медицинская академия)

<b>15.45–16.00</b>	Причины и факторы риска внутрибольничных инфекций в детской хирургии <b>Абдукахарова Муаттар Фахриддиновна</b> (Ташкентская медицинская академия)
<b>16.00–16.15</b>	Острая вирусная кишечная инфекция у детей раннего возраста <b>Вафокулова Наргиза Ҳамзаевна</b> (Областная инфекционная клиническая больница)
<b>16.15–16.30</b>	Особенности клинического течения хронического бруцеллеза у женщин фертильного возраста (на примере Самарканской области) <b>Джураева Камола Станиславовна</b> (Самаркандский государственный медицинский институт)
<b>16.30–16.45</b>	Клинические особенности сальмонеллезной инфекции (на примере Самарканской области) <b>Бахриева Зебо Джалиловна</b> (Самаркандский государственный медицинский институт)
<b>16.45 –17.00</b>	<b>ОБСУЖДЕНИЕ</b>
<b>Секция 5</b> <b>ВИЧ - инфекция</b> <i>Продолжение Секции Вирусные гепатиты</i>	
<b>Большой зал</b>	
<b>Модераторы: Юлдашев К.Х., Худайкулова Г.К., Урунова Д.М.</b>	
<b>09.00–09.20</b>	Обеспечение приверженности к антиретровирусной терапии в детском возрасте-вызовы и пути решения <b>Туйчиев Лазиз Надирович, Худайкулова Гульнара Каримовна, Садиков Хумоюн Мирзо Абдуллаевич</b> (Ташкентская медицинская академия)
<b>09.20–09.40</b>	Предикторы благоприятного исхода болезни у ВИЧ-инфицированных больных отделения интенсивной терапии <b>Вознесенский Сергей Леонидович</b> (Российский университет дружбы народов)
<b>09.40–10.00</b>	Принципы ведения и питания больных с циррозами печени <b>Касимова Рано Ибрахимовна</b> (Научно-исследовательский институт вирусологии РСНПМЦЭМИПЗ)
<b>10.00–10.20</b>	Оценка индекса коморбидности и иммунологических показателей у пациентов с ВИЧ инфекцией <b>Урунова Дилбар Махмудовна</b> (Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр эпидемиологии, микробиологии, инфекционных и паразитарных заболеваний)
<b>10.20–10.40</b>	Клинико-эпидемиологические особенности ВИЧ-инфекции у беременных женщин <b>Калниязова Инобатхон Байрамовна</b> (Центр развития профессиональной квалификации медицинских работников)

<b>10.40–11.00</b>	Клинико-лабораторные особенности ВИЧ-инфекции при распространенных кишечных паразитозах в Самаркандской области <b>Ачилова Матлюба Мирхамзаевна</b> (Самаркандский Государственный Медицинский Институт)
<b>11.00–11.20</b>	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
<b>11.20–11.40</b>	Диарея у ВИЧ инфицированных детей <b>Муминова Махбуба Тешаевна</b> (Ташкентская медицинская академия)
<b>11.40–12.00</b>	Биохимическая оценка функционального состояния печени у детей <b>Уралов Шухрат Мухтарович</b> (Самаркандский медицинский институт)
<b>12.00–12.20</b>	Перспективные препараты антиретровирусной терапии <b>Бобкова Марина Ридовна</b> (Центр им. Гамалеи МЗ РФ, Россия) - онлайн
<b>12.20–12.40</b>	Варианты цитокинового ответа при различных схемах противовирусной терапии хронического гепатита С <b>Басина Валентина Владимировна</b> (ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России) - онлайн
<b>12.40–13.00</b>	Прогнозирование тяжести течения хронического вирусного гепатита В на основе молекулярно-генетического анализа клинически значимых мутаций вируса гепатита В и гена рецептора интерферона-α/β <b>Останкова Юлия</b> (ФБУН «Санкт-Петербургский НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера», Россия) - онлайн
<b>13.00–14.00</b>	<b>ОБЕД</b>
<b>14.00–14.15</b>	Профиль современного пациента с вирусным циррозом печени <b>Новак Ксения Егоровна</b> (ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России) - онлайн
<b>14.15–14.30</b>	Международные подходы к вакцинации ВИЧ-инфицированных <b>Иззевович Ольга Витальевна</b> (ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России) - онлайн
<b>14.30–14.45</b>	Метод выявления вируса гепатита В при низкой вирусной нагрузке в трех областях HBV генома <b>Серикова Елена Николаевна</b> (Федеральное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека) - онлайн
<b>14.45–15.00</b>	Частотное распределение маркеров ВИЧ-1 у пациентов с впервые выявленной инфекцией <b>Давыденко Владимир Сергеевич</b> (ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера) - онлайн
<b>15.00–15.15</b>	Разнообразие мутаций лекарственной устойчивости ВИЧ у женщин с вирусологической неэффективностью антиретровирусной терапии в Северо-Западном Федеральном Округе в 2019 г. <b>Щемелев Александр Николаевич</b> (ФБУН НИИ Эпидемиологии и микробиологии им. Пастера, Россия) - онлайн

<b>15.15–15.30</b>	<i>Распространенность маркеров гепатита В среди международных мигрантов в СЗФО</i> <b>Серикова Елена Николаевна</b> (Федеральное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека) – онлайн
<b>15.30 -15.50</b>	<i>Оценка рисков и современные возможности профилактики перинатальной передачи ВИЧ/ВГС ко-инфекции</i> <b>Хаматова Агунда Ахсарбековна</b> (Московский городской центр СПИД) - онлайн
<b>15.50 -16.10</b>	<b>ОБСУЖДЕНИЕ</b>

## National Congress on Infectious Diseases

March 24-25, 2022

MARCH 24, 2022	
<b>08:00–09:00</b>	<b>Registration of participants</b> <i>Big hall</i>
<b>09:00–09:20</b>	<i>Opening of the Congress. Greeting speech from representative of the Ministry of Health of the Republic of Uzbekistan</i> <b>Yusupaliyev Bakhodir Kahmanovich</b> , Head of the Service for Sanitary and Epidemiological Welfare and Public Health of the Republic of Uzbekistan <b>Musabaev Erkin Isakovich</b> , Director of the Research Institute of Virology
<i>Moderators: Yusupaliev B.K., Tadjiev B.M., Musabaev E.I.</i>	
<b>09:20–09:35</b>	<i>Prospects and tasks of the infectious service in Uzbekistan</i> <b>Tadjiev Botir Mirkhashimovich</b> (Republican Specialized Scientific and Practical Medical Center for Epidemiology, Microbiology, Infectious and Parasitic Diseases)
<b>09.35–09.55</b>	<i>Scientific directions in virology, developed in the Republic. Present and future</i> <b>Musabaev Erkin Isakovich</b> , Director of the Research Institute of Virology
<b>09.55–10.10</b>	<i>Development Strategy of New Uzbekistan for 2022-2026</i> Decree of the President of the Republic of Uzbekistan <b>Kurbanov Botirjon Juraboevich</b> (Service for Sanitary and Epidemiological Welfare and Public Health of the Republic of Uzbekistan)
<b>10.10–10.30</b>	<i>The first experience of a large-scale screening program in oncogenic strains of HPV in the Republic of Uzbekistan</i> <b>Sebastian Yoo</b> , (Representation of KOFIH in the Republic of Uzbekistan) <b>Sharipova Iroda Pulatovna</b> (Research Institute of Virology)
<b>10.30–10.45</b>	<i>Screening cascade for viral hepatitis B and C in the pilot program for the elimination of hepatitis in Tashkent, followed by the implementation of the National Program at the level of the Republic of Uzbekistan</i> <b>Sadirova Shakhlo Sobirovna</b> (Research Institute of Virology)
<b>10.45 – 11.00</b>	<i>Clinical and epidemiological features of COVID-19 in children in the Republic of Uzbekistan.</i> <b>Tuychiev Laziz Nadirovich, Khudaykulova Gulnara Karimovna</b> <b>Eraliev Umid Ergashovich</b> (Tashkent Medical Academy)
<b>11.00–11.20</b>	<b>COFFEE BREAK</b>
<b>11.20–11.40</b>	<i>Clinical trial of the recombinant vaccine ZF-UZ-VAC 2001 against SARS-CoV-2 in the Republic of Uzbekistan</i> <b>Musabaev Erkin Isakovich, Tuychiev Jaloliddin Jamallitdinovich</b> (Research Institute of Virology)

<b>11.40–12.00</b>	<i>Establishment of mobile laboratories for pathogen identification. Concept and practical implementation in Uzbekistan</i> <b>Zikeli Gerald</b> ( <i>Institute of Microbiology of Bundeswehr, Germany</i> ) <b>Mirkasimova Kholidə Khafiżovna</b> ( <i>Research Institute of Virology</i> )
<b>12.00–12.20</b>	<i>Toxic, drug-induced hepatitis induced by non-steroidal anti-inflammatory drugs and antibiotics</i> <b>Pinsky Leonid Leonidovich</b> ( <i>Department of Clinical Pharmacology and Clinical Pharmacy, National Medical University named after A.A. Bogomolets (Kyiv, Ukraine) - online</i> )
<b>12.20–12.40</b>	<i>Hepatitis B and D status after transplantation</i> <b>Vivek Vij</b> ( <i>Transplantation Center of Fortis Healthcare Clinic, India</i> )
<b>12.40–13.00</b>	<i>The role of antiviral therapy in COVID-19 and acute respiratory infections in children. Achievements and prospects</i> <b>Chebotareva Tatyana Aleksandrovna</b> ( <i>Department of Pediatric Infectious Diseases, Federal State Budgetary Educational Institution of Additional Professional Education "Russian Medical Academy of Continuing Professional Education", Ministry of Health of the Russian Federation, Moscow</i> )
<b>13.00–14.00</b>	<b>LUNCH BREAK</b>
<b>Section 1</b> <i>Viral hepatitis and its complications</i> <i>Big hall</i>	
<i><b>Moderators: Musabaev E.I., Mukul Rastogi, Kamilov F.Kh.</b></i>	
<b>14.00–14.20</b>	<i>Chronic fatigue syndrome in viral liver lesions</i> <b>Musabaev Erkin Isakovich</b> ( <i>Scientific Research Institute of Virology</i> )
<b>14.20–14.40</b>	<i>Management of patients with viral hepatitis B with a delta agent</i> <b>Mukul Rastogi</b> ( <i>Fortis Healthcare Clinic, India</i> )
<b>14.40–15.00</b>	<i>Viral cirrhosis of the liver: complications, indications for liver transplantation</i> <b>Mukul Rastogi</b> ( <i>Fortis Healthcare Clinic, India</i> )
<b>15.00–15.20</b>	<i>Dynamics of Liver Elastography in Patients with Chronic Viral Hepatitis D on the Background of Complex Therapy</i> <b>Kamilov Farkhad Khaydarovich</b> ( <i>PE Welcome</i> )
<b>15.20–15.40</b>	<i>Features of antiviral therapy in the organization of mass treatment of chronic hepatitis C</i> <b>Morozov Vyacheslav Gennadievich</b> ( <i>Medical company "Hepatologist", Samara, Russia</i> )
<b>15.40–16.00</b>	<i>Non-alcoholic fatty liver disease associated with chronic viral hepatitis C</i> <b>Abdukadirova Muazzam Alievna</b> ( <i>Scientific Research Institute of Virology</i> )
<b>16.00–16.20</b>	<i>HDV complete genome sequences characterization and phylogenetic analysis of strains isolated from residents of Kirgizstan</i> <b>Ostankova Yulia, Nogoybaeva Kalys, Zueva Elena, Kasymbekova Kaliya, Tobokalova Saparbu, Semenov Alexander</b> ( <i>St. Petersburg Research Institute of Epidemiology and Microbiology named after A.I. Pasteur</i> ) - online
<b>16.20–16.40</b>	<b>DISCUSSION</b>

**Section 2**  
**Current COVID-19 Issues and Solutions**  
**Small hall**

**Moderators: Atabekov N.S., Ibadova G.A., Khikmatullaeva A.S.**

<b>14.00–14.15</b>	The epidemiological situation of coronavirus in the Republic and measures aimed at its stabilization <b>Atabekov Nurmat Satiniyazovich</b> (Service of Sanitary and Epidemiological Welfare and Public Health of the Republic of Uzbekistan)
<b>14.15–14.55</b>	Clinical laboratory and infectious diseases diagnosis <b>Mario Plebani</b> (University of Padua, Italy) – online – lecture
<b>14.55–15.10</b>	Vascular endothelial growth factor in assessing the severity of COVID-19 and SIRME <b>Semenova S.G., Tsyrkunov V.M.</b> (Grodno State Medical University) - online
<b>15.10–15.25</b>	Possible mechanisms of chronicity of the pathological process in covid19. Results of drug testing <b>Dzhumaeva Nailya Erkinovna</b> (Scientific Research Institute of Virology)
<b>15.25–15.45</b>	Procalcitonin in clinical practice <b>Zakharevich Vasily Iosifovich</b> (State Institution "Minsk Scientific and Practical Center for Surgery, Transplantology and Hematology, Republic of Belarus) – online
<b>15.45–16.00</b>	Fundamentals of rehabilitation of patients with infectious diseases <b>Ibadova Gulnara Alieva</b> (Center for the Development of Professional Qualifications of Medical Workers)
<b>16.00–16.10</b>	<b>BREAK</b>
<b>16.10–16.25</b>	Assessing the risks of COVID-19 infection among employees of medical organizations of various profiles <b>Smirnova S.S., Egorov I.A., Semenov A.V.</b> (Yekaterinburg Research Institute of Viral Infections Federal budgetary institution of science State Scientific Center for Virology and Biotechnology "Vector" of Rospotrebnadzor) - online
<b>16.25–16.40</b>	Current recommendations for the diagnosis and treatment of invasive pulmonary aspergillosis in patients with COVID-19 <b>Tilavberdiev Shukhrat Artikovich</b> (Republican AIDS Center)
<b>16.40–16.55</b>	Immunophenotyping of peripheral blood lymphocytes in patients with COVID-19: clinical and immunological characteristics <b>Shirinov Dilshod Kudratovich</b> (Republican Specialized Zangiata Hospital No. 1)
<b>16.55–17.10</b>	Development of adaptive immunity and vaccine prevention of Covid-19 <b>Turabova Nozimahon Rakhamatullakhodzhaevna</b> (Research Institute of Virology)
<b>17.10–17.25</b>	Immunological indicators of diagnosis of multiple organ lesions in patients with COVID-19 <b>Razzakova Shirin Olimovna</b> (Republican Specialized Scientific and Practical Medical Center for Epidemiology, Microbiology, Infectious and Parasitic Diseases)
<b>17.25–17.40</b>	<b>DISCUSSION</b>

**SATELLITE WITH THE PARTICIPATION OF THE INTERNATIONAL  
EXPERT**

**Venue: LOTTE CITY HOTEL TASHKENT PALACE  
Buyuk Turon 56, Yunusabad district, Tashkent**

March 24, 2022	
<b>14.00-14.30</b>	<i>Registration of participants</i>
<b>14.30-14.40</b>	<b>Opening</b> <b>Moderator: Shamsiev F.M.</b> - Head of the Department of Pulmonology of the Republican Specialized Scientific and Practical Medical Center for Pediatrics
<b>14.40-15.30</b>	<i>Interferon therapy for acute respiratory infections in children</i> <b>Chebotareva T.A.</b> (Department of Children's Infectious Diseases Federal State Budgetary Educational Institution of Additional Professional Education Russian Medical Academy of Continuing Postgraduate Education)
<b>15.30-15.40</b>	<b>Discussion: Chebotareva T.A.</b>
<b>15.40-16.20</b>	<i>Cough: issues of differential diagnosis and modern treatment approaches in real clinical practice</i> <b>Shamsiev F.M.</b> (Republican Specialized Scientific and Practical Medical Center of Pediatrics)
<b>16.20-16.30</b>	<b>Discussion: Shamsiev F.M.</b>
<b>16.30-16.50</b>	<b>BREAK</b>

**March 25, 2022**

**Section 3  
Respiratory, emerging and re-emerging viral infections**

**Small hall**

**Moderators: Yarmukhamedova N.A., Abuova G.N.**

<b>09.00–09.20</b>	<i>The use of molecular genetic methods of research to identify the circulation of the causative agent of Q fever</i> <b>Bondarenko Evgeniy Ivanovich</b> (JSC Vector-Best, Novosibirsk)
<b>09.20–09.40</b>	<i>Current aspects of prevention of infectious diseases among travelers</i> <b>Erovichenkov Alexander Anatolyevich</b> (Federal Scientific Center for Research and Development of Immunobiological Preparations named after M.P. Chumakov RAS, Moscow, Russian Federation) - online
<b>09.40–10.00</b>	<i>Acute respiratory viral infections and immunosuppression - patient management algorithm</i> <b>Esaulenko Elena Vladimirovna</b> (Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education "St. Petersburg State Pediatric Medical University" of the Ministry of Health of the Russian Federation) - online
<b>10.00–10.20</b>	<i>Comparative interpretation of laboratory results for COVID-19 and CCHF in endemic areas of Kazakhstan</i> <b>Berdaliyeva Farida Abdullaevna</b> (South Kazakhstan Medical Academy)
<b>10.20–10.40</b>	<i>Achievements and prospects of studying Crimean-Congo hemorrhagic fever in Kazakhstan</i> <b>Abuova Gulzhan Narkenovna</b> (South Kazakhstan Medical Academy)
<b>10.40–11.00</b>	<i>A new look at the pathogenesis of hemorrhagic fever with renal syndrome: the role of miRNAs</i> <b>Khasanova Guzel Mirgasimovna</b> (Bashkir State Medical University) - online
<b>11.00–11.20</b>	<i>Efficiency of methods of therapy for Crimean-Congo hemorrhagic fever in the Republic of Uzbekistan</i> <b>Saidaliev Saidaziz Saidimuratovich</b> (Center for the Development of Professional Qualifications of Medical Workers, Research Institute of Virology)
<b>11.20–11.40</b>	<b>BREAK</b>
<b>11.40–12.00</b>	<i>Evolution of microorganisms and factors determining the emergence of new infections</i> <b>Umirov Safar Ergashevich</b> (Center for the Development of Professional Qualifications of Medical Workers)
<b>12.00–12.20</b>	<i>Clinical and epidemiological features of tick-borne relapsing fever in Namangan region</i> <b>Abidov Zokir Ikramjanovich</b> (Center for Sanitary and Epidemiological Welfare and Public Health of Namangan Region)
<b>12.20–12.40</b>	<i>Detection of antibodies to Hantaviruses among the healthy population of Uzbekistan</i> <b>Baynazarov Mirzarakhim Mirzakhakimovich</b> (Research Institute of Virology)

<b>12.40–13.00</b>	<i>Evaluation of the effectiveness of organizational and therapeutic and preventive measures in young athletes with secondary immunodeficiencies of viral etiology Yarmukhamedova Nargiza Anvarovna, Ergasheva Munisa Yakubovna (Samarkand State Medical Institute)</i>
<b>13.00–14.00</b>	<b>LUNCH BREAK</b>
<b>Section 4</b> <b>Intestinal viral and bacterial infections</b>	
<b>Small hall</b>	
<b>Moderators: Tadjieva N.U., Matnazarova G.S., Eshboev E.Kh.</b>	
<b>14.00–14.15</b>	<i>Introduction of sentinel epidemiological surveillance of antimicrobial resistance in Uzbekistan Abdukhali洛va Gulnara Kudratullaevna (Republican Specialized Scientific and Practical Medical Center for Epidemiology, Microbiology, Infectious and Parasitic Diseases)</i>
<b>14.15–14.30</b>	<i>Klebsiella pneumoniae: Convergence of resistance and virulence Sidorenko Sergey Vladimirovich (Federal State Budgetary Institution "Children's Scientific and Clinical Center for Infectious Diseases of the Federal Medical and Biological Agency", St. Petersburg, Russian Federation) - online</i>
<b>14.30–14.45</b>	<i>The role of intestinal parasitosis in the formation of clinical, pathogenetic and therapeutic features in patients with skin dyschromia Tadjiev Botir Mirkhashimovich (Republican Specialized Scientific and Practical Medical Center for Epidemiology, Microbiology, Infectious and Parasitic Diseases) Mirzoeva Mehriniso Rizoevna (Bukhara State Medical Institute)</i>
<b>14.45–15.00</b>	<i>Pneumococcal infections in adults: nasopharyngeal carriage of S.pneumoniae Tadjieva Nigora Ubaydullaevna (Republican Specialized Scientific and Practical Medical Center for Epidemiology, Microbiology, Infectious and Parasitic Diseases, Tashkent Medical Academy). Rabbimova Nodira Toshtemirovna (Samarkand State Medical Institute)</i>
<b>15.00–15.15</b>	<i>Application of in silico analysis in the diagnosis of noncommunicable diseases Pechnikova Nadezhda Alexandrovna (St. Petersburg Research Institute of Epidemiology and Microbiology named after A.I. Pasteur)</i>
<b>15.15–15.30</b>	<i>Leprosy in Karakalpakstan Eshboev Egamberdi Khusanovich (Republican Specialized Scientific and Practical Medical Center for Dermatology and Venereology)</i>
<b>15.30–15.45</b>	<i>Some epidemiological features of shigellosis in the Republic of Karakalpakstan Matnazarova Gulbakhor Sultanovna (Tashkent Medical Academy)</i>
<b>15.45–16.00</b>	<i>Causes and risk factors of nosocomial infections in pediatric surgery Abdukakharova Muattar Fakhreddinovna (Tashkent Medical Academy)</i>
<b>16.00–16.15</b>	<i>Acute viral intestinal infection in young children Vafokulova Nargiza Hamzaevna (Regional infectious diseases clinical hospital)</i>

<b>16.15–16.30</b>	<i>Features of the clinical course of chronic brucellosis in women of childbearing age (on the example of the Samarkand region)</i> <b>Juraeva Kamola Stanislavovna</b> (Samarkand State Medical Institute)
<b>16.30–16.45</b>	<i>Clinical features of salmonella infection (on the example of the Samarkand region)</i> <b>Bakhrieva Zebo Jalolidovna</b> (Samarkand State Medical Institute)
<b>16.45 –17.00</b>	<b>DISCUSSION</b>
<i>Section 5</i> <i>HIV infection</i> <i>Continued Section Viral Hepatitis</i>	
<i>Big hall</i>	
<i>Moderators: Yuldashev K.Kh., Khudaykulova G.K., Urunova D.M.</i>	
<b>09.00–09.20</b>	<i>Ensuring adherence to antiretroviral therapy in childhood - challenges and solutions</i> <b>Tuychiev Laziz Nadirovich, Khudaykulova Gulnara Karimovna, Sadikov Humoyun Mirzo Abdullaevich</b> (Tashkent Medical Academy)
<b>09.20–09.40</b>	<i>Predictors of a favorable outcome of the disease in HIV-infected patients of the intensive care unit</i> <b>Voznesensky Sergey Leonidovich</b> (Peoples' Friendship University of Russia)
<b>09.40–10.00</b>	<i>Principles of management and nutrition of patients with liver cirrhosis</i> <b>Kasimova Rano Ibrahimovna</b> (Scientific Research Institute of Virology)
<b>10.00–10.20</b>	<i>Assessment of the comorbidity index and immunological parameters in patients with HIV infection</i> <b>Urunova Dilbar Makhmudovna</b> (Republican Specialized Scientific and Practical Medical Center for Epidemiology, Microbiology, Infectious and Parasitic Diseases)
<b>10.20–10.40</b>	<i>Clinical and epidemiological features of HIV infection in pregnant women</i> <b>Kalniyazova Inobatkhon Bayramovna</b> (Center for the Development of Professional Qualifications of Medical Workers)
<b>10.40–11.00</b>	<i>Clinical and laboratory features of HIV infection with common intestinal parasitosis in the Samarkand region</i> <b>Achilova Matlyuba Mirkhamzaevna</b> (Samarkand State Medical Institute)
<b>11.00–11.20</b>	<b>BREAK</b>
<b>11.20–11.40</b>	<i>Diarrhea in HIV-infected children</i> <b>Muminova Makhbuba Teshaevna</b> (Tashkent Medical Academy)
<b>11.40–12.00</b>	<i>Biochemical assessment of the functional state of the liver in children</i> <b>Uralov Shukhrat Mukhtarovich</b> (Samarkand Medical Institute)
<b>12.00–12.20</b>	<i>Promising antiretroviral drugs</i> <b>Bobkova Marina Ridovna</b> (Gamaleya Center of the Ministry of Health of the Russian Federation, Russia) - online
<b>12.20–12.40</b>	<i>Variants of the cytokine response in various schemes of antiviral therapy for chronic hepatitis C</i>

	<b>Basina Valentina Vladimirovna</b> (Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education "St. Petersburg State Pediatric Medical University" of the Ministry of Health of the Russian Federation) - online
<b>12.40–13.00</b>	Predicting the severity of chronic viral hepatitis B based on molecular genetic analysis of clinically significant mutations of the hepatitis B virus and the interferon- $\alpha/\beta$ receptor gene <b>Ostankova Julia</b> (Federal budgetary institution of science "St. Petersburg Pasteur Research Institute of Epidemiology and Microbiology" of the Federal Service for Supervision of Consumer Rights Protection and Human Welfare) - online
<b>13.00–14.00</b>	<b>LUNCH BREAK</b>
<b>14.00–14.15</b>	Profile of a modern patient with viral cirrhosis of the liver <b>Novak Ksenia Egorovna</b> (Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education "St. Petersburg State Pediatric Medical University" of the Ministry of Health of the Russian Federation) – online
<b>14.15–14.30</b>	International approaches to vaccination of HIV-infected people <b>Iozelevich Olga Vitalievna</b> (Federal State Budgetary Institution "Children's Scientific and Clinical Center for Infectious Diseases of the Federal Medical and Biological Agency" of Russia) – online
<b>14.30–14.45</b>	Method for detecting hepatitis B virus at low viral load in three regions of the HBV genome <b>Serikova Elena Nikolaevna</b> (Federal budgetary institution of science "St. Petersburg Pasteur Research Institute of Epidemiology and Microbiology" of the Federal Service for Supervision of Consumer Rights Protection and Human Welfare) – online
<b>14.45–15.00</b>	Frequency distribution of HIV-1 markers in patients with newly diagnosed infection <b>Davydenko Vladimir Sergeevich</b> (Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education "St. Petersburg State Pediatric Medical University" of the Ministry of Health of the Russian Federation) - online
<b>15.00–15.15</b>	Diversity of HIV drug resistance mutations in women with virological failure of antiretroviral therapy in the Northwestern Federal District in 2019 <b>Shemelev Alexander Nikolaevich</b> (Federal budgetary institution of science "St. Petersburg Pasteur Research Institute of Epidemiology and Microbiology" of the Federal Service for Supervision of Consumer Rights Protection and Human Welfare) – online
<b>15.15–15.30</b>	Prevalence of hepatitis B markers among international migrants in the NWFD <b>Serikova Elena Nikolaevna</b> (Federal budgetary institution of science "St. Petersburg Pasteur Research Institute of Epidemiology and Microbiology" of the Federal Service for Supervision of Consumer Rights Protection and Human Welfare) - online
<b>15.30 -15.50</b>	Risk assessment and current opportunities for prevention of perinatal transmission of HIV/HCV co-infection <b>Khamatova Agunda Akhsarbekovna</b> (Moscow City AIDS Center) - online
<b>15.50 -16.10</b>	<b>DISCUSSION</b>

Қайдлар учун - Для заметок – Notes

КОНГРЕСС ПРОВОДИТСЯ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ  
THE CONGRESS IS HELD WITH THE SUPPORT

*Генеральный партнер*  
*General partner*



**Abbott**

*Главный партнер*  
*Main partner*



*Партнеры*  
*Partners*

