

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI SOG'LIQNI SAQLASH  
VAZIRLIGI**

**SANITARIYA-EPIDEMIOLOGIK OSOYISHTALIK VA JAMOAT  
SALOMATLIGI QO'MITASI**

**RESPUBLIKA IXTISOSLASHTIRILGAN EPIDEMIOLOGIYA,  
MIKROBIOLOGIYA, YUQUMLI VA PARAZITAR KASALLIKLAR  
ILMIY-AMALIY TIBBIYOT MARKAZI**

**VIRUSOLOGIYA ILMIY-TADQIQOT INSTITUTI**

**TOSHKENT TIBBIYOT AKADEMIYASI**

**TOSHKENT PEDIATRIYA TIBBIYOT INSTITUTI**

**O'ZBEKISTON GEPATOLOGLARI ASSOTSIATSIYASI**

**JSST, GIZ, KOICA, CDC tashkilotlari ko'magida**

**«PANDEMIYA SABOQLARI VA YANGI  
TAHDIDLARNI OLDINI OLISH»  
O'ZBEKISTON INFEKSIONISTLARI,  
EPIDEMIOLOGLARI, PARAZITOLOGLARI,  
MIKROBIOLOGLARI VA VIRUSOLOGLARI  
V – QURULTOYI**

**DASTUR VA  
TAKLIFNOMA**

**Toshkent, 14-15 noyabr, 2024 yil**

## **HURMATLI \_\_\_\_\_!**

Sizni O‘zbekiston infekzionistlari, epidemiologlari, parazitologlari, mikrobiologlari va virusologlarining “Pandemiya saboqlari va yangi tahididlarni oldini olish” mavzusidagi V qurultoyida ishtirok etishga taklif etamiz.

**Qurultoy maqsadi:** yuqumli va parazitar kasalliklarga qarshi kurashishning dolzarb muammolarini hal etishda infekzionistlar, epidemiologlar, bakteriologlar, virusologlar, umumiyl amaliyot shifokorlari va boshqa mutaxassislarining sa’y-harakatlarini birlash-tirish, shuningdek, yuqumli va yuqumli bo‘lmagan kasalliklarni tashxislash, davolash va oldini olish yuzasidan yangi yondashuvlarni ishlab chiqishda ilg‘or tajriba almashish; olimlar o‘rtasidagi xalqaro hamkorlikni kengaytirishdan iborat.

**Qurultoyning tantanali ochilishi «International Hotel Tashkent» mehmonxonasining Amir Temur zalida 2024-yil 14-noyabr soat 9:00 da bo‘lib o‘tadi.**

### **Qurultoy ishtirokchilarini ro‘yxatga olish**

14-15 noyabr kunlari soat 8:00 dan “International Hotel Tashkent” foyesida.

### **Qurultoy online ishtirokchilarini ro‘yxatga olish:**

<https://forms.gle/vuzkAhqkJ9uZC3Ca8>



### **O‘tkazilish joyi:**

Toshkent shahri, Yunusobod tumani, Amir Temur shoh ko‘chasi, 107A, “International Hotel Tashkent” mehmonxonasi. <https://conference.acd.uz/>



## «PANDEMIYA SABOQLARI VA YANGI TAHDIDLARNI OLDINI OLISH»

### O'ZBEKISTON INFESKSIONISTLARI, EPIDEMIOLOGLARI, PARAZITOLOGLARI, MIKROBIOLOGLARI VAVIRUSOLOGLARINING V QURULTOYI

Qurultoyning bиринчи куни 14 ноуабр 2024 ўйлар	
08:00–09:00	Ishtirokchilarni ro'yxatga olish
«Amir Temur» zali	
<i>Onlayn ishtirok etish uchun havola:</i>	
<a href="https://zoom.us/j/97308257587?pwd=mqFAKBIIZueOf60ffgiUgEtjvo4VXe.1">https://zoom.us/j/97308257587?pwd=mqFAKBIIZueOf60ffgiUgEtjvo4VXe.1</a>	
Konferentsiya identifikatori: 973 0825 7587	
Kirish kodi: 316823	
09:00–10:00	Qurultoyning tantanali ochilishi
	<b>Asilbek Anvarovich Xudayarov</b> – O'zbekiston Respublikasi Sog'liqni saqlash vaziri
	<b>Bahodir Qahramonovich Yusupaliyev</b> – O'zbekiston Respublikasi Sog'liqni saqlash vazirligining Sanitariya-epidemiologiya osoyishtaligi va aholi salomatligini muhofaza qilish qo'mitasi raisi
	<b>Ashina Xalakdina</b> – JSSTning O'zbekistondagi vakolatxonasi rahbari
	<b>Anna Yurevna Popova</b> – Rossiya Federaciyasining iste'molchilar huquqlarini himoya qilish va inson farovonligini nazorat qilish Federal xizmati rahbari
	<b>Korneliya Bekker</b> – “O'zbekistonda sog'liqni saqlash strategiyasini amalga oshirishni qo'llab-quvvatlash” GIZ loyihasi rahbari
	<b>Milman Aleksandr</b> – Markaziy Osiyoda Sog'liqni saqlash global xavfsizligi loyihasi bo'yicha CDCning mintaqaviy direktori
	<b>Shin Myung Sop</b> – KOICAning O'zbekistondagi vakolatxonasi direktori

	<b>Ustozlarni yodga olib - videorolik</b>
<b>«Pandemiyadan saboqlar va yangi tahdidlarni oldini olish» yalpi majlisi (10:00 – 13:00)</b>	
<b>Moderatorlar: Tadjiyev B.M., Musabayev E.I., Tuychiyev L.N.</b>	
<b>10:00–10:20</b>	<b>Tadjiyev B.M., O'zbekiston</b> O'zbekistonda yuqumli kasalliklar xizmatining istiqbollari va vazifalari
<b>10:20–10:40</b>	<b>Kantarelli Vladimir, JSST</b> Mikrobiologiya laboratoriyaning mikroblarga qarshi preparatlarga chidamliligini tashxislash va nazorat qilishdagi roli
<b>10:40-11:00</b>	<b>Milman Aleksandr, CDC</b> Sog'liqni saqlash global xavfsizligi dasturi va uning yuqumli kasalliklarni kuzatish, oldini olish va nazorat qilish dasturlarini ishlab chiqishdagi roli
<b>11:00-11:20</b>	<b>Musabaev E.I., O'zbekiston</b> Viruslarning onkologik kasalliklar rivojlanishidagi roli. Ushbu muammoning O'zbekistonda amaliy tatbig'i
<b>11:20–11:40</b>	<b>Netyosov S.V., Rossiya</b> Rossiyada va dunyoda emlashga qarshi harakat
<b>11:40-12:00</b>	<b>Ley Chjao, Xitoy Xalq Respublikasi</b> Qadimgi Xitoyda yuqumli kasalliklarni nazorat qilish va davolash tarixi
<b>12:00-12:20</b>	<b>Jdanov K.V., Rossiya</b> 2024/2025 Epidemiya mavsumi: o'tmish, hozir, kelajak.
<b>12:20-12:40</b>	<b>Gold Filipp, CDC</b> Yangi pandemiyalarni oldini olish: respirator infeksiyalar ustidan nazorat qilishning roli va qaror qabul qilishda dalillarga asoslangan tibbiyotning qo'llanilishi
<b>12:40-13:00</b>	<b>Muhokama</b>

### **Tushlik (13.00–14.00)**

**№1 Seksiya**  
**«Zamonaviy bosqichda o‘tkir va surunkali yuqumli  
 kasalliklarning dolzarb masalalari»**

«Amir Temur» zali	
<b>Moderatorlar: Tadjiyev B.M., Ibadova G.A.</b>	
<b>14:00–14:15</b>	<b>Ibadova G.A., O‘zbekiston</b> Yuqumli kasalliklarda oshqozon osti bezi tashqi sekretsiyasi yetishmovchiligi"
<b>14:15–14:30</b>	<b>Kosenkova T.V., Rossiya</b> 2024-2025 yillar epidemiya mavsumining xususiyatlari. Bolaga qanday yordam berish mumkin
<b>14:30–14:45</b>	<b>Kosherova B.N., Qozog‘iston</b> Koviddan keyingi davrda gripp va O‘RVI uchun virusga qarshi terapiyaning samaradorligi
<b>14:45–15:00</b>	<b>Karamatova Sh., CDC</b> Favqulodda vaziyatlarga javob berish dasturini kuchaytirish orqali jamoat sog‘liqni saqlash tizimini mustahkamlash
<b>15:00–15:15</b>	<b>Juzjasarova A.A., Saripbekova L.L., Qozog‘iston</b> Zamonaviy bosqichda qizamiqning klinik va patomorfologik xususiyatlari
<b>15:15–15:30</b>	<b>Lioznov D.A., Rossiya (video)</b> Pandemiya saboqlari va javob choralar
<b>15:30-15:35</b>	<b>Muhokama</b>
<b>15:40-17:30</b>	<b>«Qizamiqning kechki asoratlari: avvalgi taxminlarga qaraganda keng tarqalgan muammo» mavzu bo‘yicha <b>davra suhbati</b></b>
<b>Moderatorlar: Musabayev E.I., Tursunova D.A.</b>	
<b>15:40-15:55</b>	<b>Xarit S.M., Rossiya</b> Qizamiq profilaktikasining zamonaviy muammolari
<b>15:55-16:15</b>	<b>Musabayev E.I., Shomansurov Sh.Sh., Qosimova R.I., Saidazizova Sh.H., O‘zbekiston</b> Qizamiq oqibatlarining niqoblari. Bugungi vaziyat.
<b>16:15-17:30</b>	<b>Muhokama</b>

**№2 Seksiya**  
**«Parenteral infeksiyalar va OIV / OITS»**

«Samarqand» zali	
Moderatorlar: Raxmatullayeva Sh.B., Semenov A.V.	
<b>14:00–14:20</b>	<b>Semenov A.V., Rossiya</b> ARVT olayotgan OIV-infitsirlanganlarda VGC da to‘g‘ridan to‘g‘ri virusga qarshi ta’sir ko‘rsatadigan preparatlarga dastlabki rezistentlikni rivojlanishi
<b>14:20–14:40</b>	<b>Bobkova M.R., Rossiya</b> Antiretrovirusli terapiya - hozirgi zamон va kelajak
<b>14:40–15:00</b>	<b>Raxmatullayeva Sh.B., O‘zbekiston</b> OIV infeksiyasida trombotsitlar o‘zgarishi: patofiziologiyasi va klinik ahamiyati
<b>15:00-15:20</b>	<b>Urunova D.M., O‘zbekiston</b> ART fonida uzoq muddatli dinamikada OIV infeksiyasingin klinik va immunologik parametrlarini baholash
<b>15:20–15:40</b>	<b>Mo‘minova M.T., O‘zbekiston</b> O‘tkir diareya bilan og‘rigan bolalarda OIV infeksiyasingin immunologik jihatlari
<b>15:40–16:00</b>	<b>Nabiullina D.R., Rossiya</b> OIV bilan kasallangan homilador ayollarni boshqarish va OIVning bolaga yuqishini oldini olish usullarini takomillashtirish
<b>16:00–16:15</b>	<b>Qodirov J.F., O‘zbekiston</b> Bolalarda OIV infeksiyasini bashorat qilishda anamnestik va epidemiologik omillarning ahamiyatini o‘rganish
<b>16:15–16:30</b>	<b>Ne’matova N.U., Abduqaharova M.F., O‘zbekiston</b> O‘zbekiston Respublikasida shifoxona ichi OIV-infeksiyasingin epidemiologik xususiyatlari (Toshkent shahri misolida)
<b>16:30-16:45</b>	<b>Kostinov M.P., Rossiya</b> Pandemiya ketdi – immunoterapiya strategiyasi qoldi!
<b>16:45–17:10</b>	<b>Rujentsova T.A., Rossiya (video)</b> O‘tkir va surunkali patologiya rivojlanishida herpes virus infeksiyalari: yangi ma’lumotlar
<b>17:10-17:30</b>	<b>Muhokama</b>

**№3 Seksiya**  
**«Mikrobgaga qarshi rezistentlikni nazorat qilish va profilaktikasi»**

«Buxoro» zali	
<b>Moderatorlar: Abduxalilova G.K., Kaftiryeva L.A.</b>	
<b>14:00–14:20</b>	<b>Qosimova R.I., O‘zbekiston</b> Antibiotik assotsiirlangan diareya noratsional antibiotikoterapiya asorati sifatida
<b>14:20–14:50</b>	<b>Karpov I.A., Belarusiya</b> Sepsis. Antibakterial terapiya
<b>14:50–15:10</b>	<b>Abduxalilova G.K., O‘zbekiston</b> Antimikrob preparatlarga qarshi chidamlilik ustidan nazorat
<b>15:10–15:30</b>	<b>Lim Liza, Qozog'iston</b> Qozog'istonda antibiotiklarni iste'mol qilishning qiyosiy tahlili: milliy standartlar va xalqaro ko'rsatmalar
<b>15:30–15:50</b>	<b>Kaftiryeva L.A., Rossiya</b> O‘II qo‘zg‘atuvchilarining antibiotiklarga nisbatan chidamliligi
<b>15:50–16:10</b>	<b>Xodiev A., CDC</b> Odam, hayvon va atrof muhit salomatligini birlashtirish orqali antimikrob preparatlariga bo‘lgan chidamlilikka qarshi birgalikda kurashish (Antimikrob preparatlarga nisbatan chidamlilik)
<b>16:10–16:30</b>	<b>Lazareva A.V., Rossiya</b> Karbapenemazani aniqlash usullarini mikrobiologik laboratoriya amaliyotida qo‘llash
<b>16:30–16:50</b>	<b>Otamuratova N.X., O‘zbekiston</b> Epidemiologik nazorat kontekstida <i>Klebsiella pneumoniae</i> ning antimikrob preparatlariga sezuvchanligi
<b>16:50–17:10</b>	<b>Tuychiev J.D., O‘zbekiston</b> Gospitalizatsiya qilingan bemorlarda ikkilamchi bakterial infeksiyalar tarqalishi va ularning kechishi ni COVID-19 natijasiga ta’siri bo‘yicha klinik tahlil
<b>17:10–17:30</b>	<b>Muhokama</b>

#### **№4 Seksiya**

#### **«Yuqumli kasalliklar diagnostikasi sifatini nazorat qilish tamoyillari»**

<b>«Dome restaurant» zali</b>	
<b>Moderatorlar: Musabayev E.I., Xegay T.R., Olkov I.G..</b>	
<b>14:00-14:30</b>	<b>Camili S., AQSh</b> Laborator diagnostika sifatini nazorat qilish
<b>14:30-14:50</b>	<b>Kan N.G., Joldasova E.A., Ganiyeva R.R., O'zbekiston</b> Referens-laboratoriya: Virusli kasalliklar diagnostikasida sifat nazoratini targ'ib qilish bo'yicha 25 yillik tajriba
<b>14:50-15:10</b>	<b>Xegay T.R., O'zbekiston</b> ISO 13485 standartli PZR ishlab chiqarish uchun sifat nazorati tizimi: ilmiy yondashuvlar va O'zbekistonning amaliy tajribasi
<b>15:10-15:30</b>	<b>Olkov I.G., Fransiya</b> OPV nuklein kislotalarini test qilish bo'yicha IPVS siyosati bayonoti. Tavsiyalar va shaxsiy tajriba
<b>15:30-15:50</b>	<b>Ongarbaev A.B., Qozog'iston</b> PZR tadqiqotlari sifatini monitoring qilish va baholash tamoyillari
<b>15:50-16:30</b>	<b>Verin D.A., Rossiya</b> Molekular tadqiqot usullarining sifatini tashqi baholash. Maqsad, tamoyillar va laboratoriya uchun foyda.
<b>16:30-17:00</b>	<b>Muhokama</b>

#### **№5 Seksiya**

#### **«Yuqumli kasalliklarning oldini olish bo'yicha so'nggi tendentsiyalar va kelajakdag'i strategiyalar»**

<b>«Xiva» zali</b>	
<b>Moderator: Yu Sonxe</b>	
<b>14:00-14:10</b>	<b>Choy Jae-Vuk, KOICA loyiha menejeri, Kirish so'zi</b>
<b>14:10-14:40</b>	<b>Choy Jae-Vuk, Janubiy Koreya (video)</b> Global inqirozlardan tashqaridagi noaniqliklarni boshqarish va pandemiyadan keyingi yo'l

<b>14:40-15:10</b>	<b>Ikromov Rustam Niyazovich, O'zbekiston</b> O'zbekistonda COVID-19 pandemiyasidan keyin karantin va kasalliklarga qarshi kurashda o'zgarishlar
<b>15:10-15:40</b>	<b>Kim Xyon Von, Janubiy Koreya</b> Proaktiv javob uchun yuqumli kasalliklar diagnostikasi sifatini nazorat qilish
<b>15:40-16:10</b>	<b>Rahimov Bahodir, O'zbekiston</b> COVID-19 og'irlilik darajasini klassifikatsiya qilish va yo'q ma'lumotlarni boshqarish uchun mashinali o'qtishdan foydalanish.
<b>16:10-16:40</b>	<b>Li Yoxan, Janubiy Koreya</b> Janubiy Koreyada yuqumli kasalliklarni boshqarish milliy tizimi va siyosiy strategiyasi
<b>16:40-17:00</b>	<b>Muhokama</b>

**Qurultoyning ikkinchi kuni**  
**15 noyabr 2024 yil**

**08:00–09:00**

**Ishtirokchilarni ro‘yxatga olish**

**№ 1 Seksiya**

**«Gepatologlarni kuzgi maktabi» (1-qism)**

**«Dome restaurant» zali**

***Onlayn ishtirok etish uchun havola:***

<https://zoom.us/j/93815368080?pwd=XcXewaxlbkDhzXncQ4KcOm1KtN3I5.1>

Konferentsiya identifikatori: 938 1536 8080

Kirish kodi: 202045



**Moderatorlar: Musabayev E.I., Tuychiev L.N.**

<b>09:00–09:20</b>	<b>Tuychiev L.N., O‘zbekiston</b> Gepatit C ni bartaraf etish: dastlabki natijalar va istiqbollar
<b>09:20–9:40</b>	<b>Danilov D.E., Belarusiya</b> Virusli gepatit B va C: oldinga qarab...
<b>9:40–10:00</b>	<b>Agayeva G.Sh., Ozarbayjon</b> Delta virusli hepatitni davolashning zamonaviy yondashuvlari
<b>10:00–10:20</b>	<b>Qosimova R.I., O‘zbekiston</b> Virusli gepatit natijasida alkogolsiz yog‘li jigar kasalligi
<b>10:20–10:40</b>	<b>Mukul Rastogi, Hindiston</b> Jigar transplantatsiyasidan keyingi infeksiyalar - davolash bo‘yicha yangilangan ma’lumotlar
<b>10:40–11:00</b>	<b>Daminova L.T., O‘zbekiston</b> Gepatoprotektorlarni tanlashda klinik va farmakologik yondashuvlar
<b>11:00–11:20</b>	<b>Sandma L., Germaniya</b> Fibroscan va boshqa invaziv bo‘lmagan diagnostika usullari
<b>11:20–11:40</b>	<b>Fazilov V.X., Siraziev A.M., Manapova E.R., Rossiya</b> HBsAg - negativ gepatit B: diagnostika jihatlari

<b>11:40–12:00</b>	<b>Rahimova V.Sh., O'zbekiston</b> jigarning dori vositalari bilan zararlanishi: prognoz va gepatoproteksiyani qo'llash imkoniyati
<b>12:00–12:20</b>	<b>Solovyova I.L., Xamidulina A.A., Rossiya</b> Zamonaviy sharotlarda virusli hepatit Bga qarshi revaksinatsiya haqidagi haqiqatlar va imkoniyatlar
<b>12:20–12:40</b>	<b>Tashpulatova Sh.A., Axmedova M.D., O'zbekiston</b> Homiladorlarda virusli hepatit
<b>12:40–13:00</b>	<b>Muhokama</b>
<b>13:00–14:30</b>	<b>Tushlik</b>

**№ 1. Seksiya**  
**«Gepatologlarni kuzgi maktabi» (2-qism)**

**«Dome restaurant» zali**

<https://zoom.us/j/93815368080?pwd=XcXewaxlbkDhzhXncQ4KcOm1KtN3I5.1>



Konferentsiya identifikatori: 938 1536 8080

Kirish kodi: 202045

**Moderatorlar: Axmedova M.D., Fazilov V.X.**

<b>14:30–14:50</b>	<b>Skripnik I. N., Ukraina (onlayn)</b> Jigar ensefalopatiyasi: Yevropa va xalqaro tavsiyalar kontekstida tashxis va davolash
<b>14:50–15:10</b>	<b>Yusupov Sh.R., O'zbekiston</b> Xorazm viloyatida surunkali virusli hepatit bilan kasallangan bemorlarning ijtimoiy-demografik manzarasi
<b>15:10–15:30</b>	<b>Manapova E.R., Fazilov V.X., Rossiya</b> OIV infektsiyasi bilan og'rigan bemorlarda muvaffaqiyatli AVTdan so'ng HCV ning kechki qaytalanishi
<b>15:30–15:50</b>	<b>Muhokama</b>
<b>15:50–16:10</b>	<b>Axmedova M.D., Sultonova G.Yu., O'zbekiston</b> Ichak mikrobiotasi va jigar sirrozi: zamonaviy qarashlar va istiqbollar
<b>16:10–16:30</b>	<b>Esaulenko E.V., Rossiya (video)</b> Zamonaviy davrda virusli hepatitlarning dolzarbligi - o'tkir holatdan surunkali shaklga o'tish
<b>16:30–17.00</b>	<b>Muhokama</b>

**№2 Seksiya**  
**«Zoonoz kasalliklar va Yagona Salomatlik»**

«Xiva» zali	
<b>Moderatorlar: Otamurodova N.X., Allohverdiev A.M., Abuova G.N.</b>	
<b>09:00–10:00</b>	Allahverdiev A.M., Bagirova M., Ozarbayjon <b>Mavzu bo'yicha master-klass:</b> Leyshmanioz qo'zg'atuvchisini mikrokultivatsiya qilish usuli
<b>10:00-10:15</b>	Allahverdiev A.M., Ozarbayjon Leyshmaniozni tashxislashdagi qiyinchiliklar va hozirgi yondashuvlar
<b>10:15–10:30</b>	Abuova G.N., Qozog'iston Infekzionist amaliyotida zoonoz infeksiyalar
<b>10:30–10:45</b>	Xasanova G.M., Xasanova A.N., Rossiya Buyrak sindromi bilan kechuvchi gemorragik isitmada aylanuvchi mikroRNKlarning diagnostik potensiali
<b>10:45-11:00</b>	Dmitrovskiy A.M., Qozog'iston Koksiellyoz - bitta sog'liq ichida unutilgan muammo
<b>11:00–11:15</b>	Ospanbekova N.K., Qozog'iston Qozog'istonda iersiniozning klinik ko'rinishlari
<b>11:15–11:30</b>	Musaeva R., CDC Jamoat salomatligi tizimlarining barqarorligi: sog'liqni mustahkamlashda FETP dasturlarining roli va «Yagona salomatlik» yondashuvini amalga oshirish
<b>11:30–11:45</b>	Umirov S.E., O'zbekiston Antropogen aralashuvlar va globallahuv hodisasining infekzion kasalliklarning evolyutsiyasiga ta'siri
<b>11:45–12:00</b>	Ergasheva M.Ya., O'zbekiston Bolalarda neyroinfeksiyadan keyingi nogironlikning tibbiy jihatlari
<b>12:00-12:15</b>	Berdalieva F.A., Qozog'iston Qrim-Kongo gemorragik isitmasi bilan og'rigan odamlar o'limi holatini boshqarish mezonlari

<b>12:15-12:30</b>	<b>Burgasova O.A., Rossiya (video)</b> Brutsellyoz - tarmoqlararo muammo sifatida
<b>12:30-13:00</b>	<b>Muhokama</b>
<b>13:00-14:30</b>	<b>Tushlik</b>
<b>№2 Seksiya</b> <b>«Yuqumli kasalliklarni oldini olish va nazorat qilish»</b>	
<b>«Xiva» zali</b>	
<b>Moderatorlar: Matnazarova G.S., Begaidarova R.X., Rustamova L.I.</b>	
<b>14:30-14:45</b>	<b>Sadeeva Z.Z., Rossiya</b> Bolalarda qon aylanish va markaziy asab tizimining infeksiyalari
<b>14:45-15:00</b>	<b>Smagul M.A., Qozog'iston</b> Pandemianing saboqlari: Qozog'iston tajribasi
<b>15:00-15:15</b>	<b>Matnazarova G.S., Saidqosimova N.S., O'zbekiston</b> Shigellyozning zamonaviy epidemiologik xususiyatlari
<b>15:15-15:30</b>	<b>Kulieva Z.M., Ozarbayjon</b> Baku shahrida bolalarda virusli ichak infeksiyalarining uchrasch chastotasi
<b>15:30-15:45</b>	<b>Saperkin N.V., Rossiya</b> Turli mamlakatlarda ota-onalar orasida profilaktik emlashlarga bo'lgan munosabat (shaxsiy tadqiqot)
<b>15:45-16:00</b>	<b>Begaidarova R.X., Qozog'iston</b> Qarag'andi viloyatida bolalarda ko'kyo'talning zamonaviy jihatlari: klinikasi, diagnostikasi, davolash va profilaktikasi
<b>16:00-16:15</b>	<b>Rustamova L.I., Ozarbayjon</b> ECHO viruslari sabab bo'lgan ichak infeksiyalarining kasallanishini – epidemiologik nazoratning muhim vositasi bo'lgan epidemiologik bashorat qilish
<b>16:15-16:30</b>	<b>Alshimbaeva Z.E., Qozog'iston</b> Qarag'anda viloyati bolalarida suvchechakning zamonaviy jihatlari: klinik ko'rinish, diagnostika, davolash

<b>16:30–16:45</b>	<b>Abduqaharova M.F., Ne'matova N.U., O'zbekiston</b> Jarrohlikdagi nozokomial infeksiyalarning dolzarb muammolari
<b>16:45–17:00</b>	<b>Muhidinova Sh.B., O'zbekiston</b> "Transchegaraviy" kasalliklar epidemiyasida migratsiyaning axamiyati
<b>17:00–17:30</b>	<b>Muhokama</b>

### **№3 Seksiya**

#### **«Parazitozlar va mikozlar: diagnostika, davolash va profilaktikaning xususiyatlari»**

##### **«Buxoro» zali**

**Moderatorlar: Ibadova G.A., Avdeeva M.G.**

<b>09:00–09:20</b>	<b>Ibadova G.A., Abdumalikov X.I., O'zbekiston</b> Ichak parazitozi bo'lgan bolalarda o'tkir diareyaning ba'zi patogenetik jihatlari
<b>09:20–09:40</b>	<b>Avdeeva M.G., Ilyin O.I., Rossiya</b> Infektion klinikada zamburug'li asoratlar – eski dushmanlarning yangi qiyofalari
<b>09:40–10:00</b>	<b>Mirzoyeva M.R., O'zbekiston</b> Bolalarda lyamblioz kechishining klinik-immunolog xususiyatlari va davolash usullari
<b>10:00–10:20</b>	<b>Kozlov S.S., Rossiya (video)</b> Ichak nematodlarini davolashdagi odatiy xatoliklar
<b>10:20–10:40</b>	<b>Obloqulov A.R., O'zbekiston</b> COVID-19 bilan og'rigan bemorlarga antibakterial terapiya tayinlash va monitoring qilishda prokalsitonin darajasining ahamiyati
<b>10:40–11:00</b>	<b>Anvarov J.A., Karimova M.T., O'zbekiston</b> Ichak parazitozlarini diagnostika qilish va davolash muammolari
<b>11:00–11:20</b>	<b>Toychiyev A.X., Osipova S.O., O'zbekiston</b> O'SOK bilan og'rigan bemorlarda <i>Ascaris lumbricoides</i> ning surunkali o'pka aspergillozining rivojlanishiga ta'siri

<b>11:20–11:40</b>	<b>Shaislomova M.S., O'zbekiston</b> Atopik dermatit bilan og'igan bemorlarda ichak parazitozlarining oziq-ovqat mahsulotlari sezgirligiga ta'siri
<b>11:40–12:00</b>	<b>Xamidova N.R., O'zbekiston</b> Bolalarda gimenolepidoz kechishining klinik-immunologik xususiyatlari
<b>12:00–12:20</b>	<b>Madaminov F.A., O'zbekiston</b> COVID-19 bilan og'igan bemorlarda o'pka aspergillozini diagnostika qilish va davolash
<b>12:20–12:40</b>	<b>Maxmudova L. B., Sattarova H. G.</b> Bolalarda parazitar kasalliklarga qarshi kurash tizimini takomillashtirish
<b>12:40–13:00</b>	<b>Muhokama</b>
<b>13:00–14:30</b>	<b>Tushlik</b>

### **№3 Seksiya**

#### **«Bolalar va kattalarda o'tkir ichak infeksiyalari: diagnostika, davolash va profilaktika masalalari»**

##### **«Buxoro» zali**

**Moderatorlar: Mirzajonova D.B., Kisteneva L.B., Rahimov R.R.**

<b>14:30–14:45</b>	<b>Kisteneva L.B., Rossiya</b> Ichakning yallig'lanish kasalliklarida opportunistik infeksiyalarni diagnostika qilish va davolash
<b>14:45–15:00</b>	<b>Mirzajonova D.B., O'zbekiston</b> Aralash ichak infeksiyalarining zamonaviy etiologik tuzilishi va kechish shakllari
<b>15:00–15:15</b>	<b>Rahimov R.R., O'zbekiston</b> O'tkir ichak infeksiyalari muammosiga zamonaviy yondashuv
<b>15:15–15:30</b>	<b>Maqsudova L.I., Zakirova U.I., O'zbekiston</b> Diareya sindromi bo'lgan bolalarda immunozinkni qo'llash
<b>15:30–15:45</b>	<b>Nikolaeva I.V., Rossiya</b> Qozon shahrida oziq-ovqat botulizmi avj olishi
<b>15:45–16:00</b>	<b>Nikiforov V.V., Rossiya (video)</b> 2024-yil botulizm avj olishi: epidemiologiya va klinikasi

<b>16:00–16:15</b>	<b>Boymurzayev A.I., O‘zbekiston</b> Erta yoshdagи bolalarda tseliakiya kasalligini bartaraf etish xususiyatlarini tahlil qilish
<b>16:15–16:30</b>	<b>Mulladjonova K.A., O‘zbekiston</b> Erta yoshdagи bolalarda virusli diareya
<b>16:30–16:45</b>	<b>Abdullahov R.B., Baxtiyarova A.M., O‘zbekiston</b> Ona suti mikroflorasining xususiyatlari va emizikli ayollarda nonspesifik rezistetnlik omillari
<b>16:45–17:00</b>	<b>Maqsudova Z.S., O‘zbekiston</b> Botulizmning zamonaviy bosqichdagi kechishi
<b>17:00–17:30</b>	<b>Muhokama</b>

#### **№4 Seksiya**

### **«O‘RVI va Koronavirus infeksiyasi (COVID-19): vaksinoprofilaktikasi va epidemiologik nazorat» (1-qism)**

<b>«Samarqand» zali</b>	
<b>Moderatorlar: Xudaykulova G.K., Svitich O.A., Tagieva F.Sh.</b>	
<b>09:00–09:15</b>	<b>Jou Peng, Xitoy Xalq Respublikasi</b> Turlararo koronavirusni o‘rganish: kelajakdagi infektion kasalliklarga nazar
<b>09:15–09:30</b>	<b>Inoyatova F.I., O‘zbekiston</b> Yangi koronavirus infeksiyasi bilan kasallangan bolalarda sinusoid-endotelial faktorlarni o‘rganish nuqtai nazaridan jigar zararlanishining ilmiy konsepsiyalari
<b>09:30–09:45</b>	<b>Tuychyiev L.N., Xudaykulova G.K., Eraliyev U.E., O‘zbekiston</b> Bolalarda COVID-19 ning dolzarb jihatlari
<b>9:45–10:00</b>	<b>Pshenichnaya N.Yu., Rossiya (video)</b> Gripp va O‘RVI: mavsumni to‘liq jangovar tayyorlarlikda kutib olish
<b>10:00–10:15</b>	<b>Kosherova B.N., Qozog‘iston</b> Pnevmonok infeksiyasi rivojlanish xavfi yuqori bo‘lgan kattalarda vaksinoprofilaktika
<b>10:15–10:30</b>	<b>Svitich O.A., Rossiya</b> COVID-19 dan keyin reabilitatsiya davrida immunitet

<b>10:30–10:45</b>	<b>Axmadeeva L.R., Rossiya</b> COVID-19 bilan kasallangan bemorlardagi nevrologik holatlar
<b>10:45–11:00</b>	<b>Tagiyeva F.Sh., Ozarbayjon</b> Qizamiq yana qaytmoqdamasi?
<b>11:00–11:15</b>	<b>Moskaleva T.N., Rossiya</b> Bolalarda qizamiqning kombinatsiyalangan kechishi
<b>11:15–11:30</b>	<b>Junusov E.S., Qozog‘iston</b> Komorbid kasallikkleri bor bemorlarda koronavirus infeksiyasi kechishiga yallig‘lanish markerlarining ta’siri
<b>11:30–11:45</b>	<b>Ribalko A.N., Rossiya</b> COVID-19 sabab bo‘lgan O‘RDS da gemasorbtсиya
<b>11:45–12:00</b>	<b>Azimov A.V., O‘zbekiston</b> Harbiy xizmatchilar orasida COVID-19 ning kechish og‘irligi, o‘lim, asoratlar va profilaktika tadbirlari jihatlari
<b>12:00–12:15</b>	<b>Galieva G.A., Rossiya</b> Xantavirus va yangi koronavirus infeksiyalari: umumiy va farqlar (klinik jihatlari)
<b>12:15–13:00</b>	<b>Muhokama</b>
<b>13:00–14:30</b>	<b>Tushlik</b>

**№4 Seksiya**  
**«O‘RVI va Koronavirus infeksiyasi (COVID-19):**  
**vaksinoprofilaktikasi va epidemiologik nazorat»**  
**(2-qism)**

<b>«Samargand» zali</b>	
<b>Moderatorlar: Tadjiyeva N.U., Galkina S.N.</b>	
<b>14:30–14:45</b>	<b>Tadjiyeva N.U., O‘zbekiston</b> Respirator infeksiyalar, diagnostika, davolash va asoratlarni profilaktikasi masalalari
<b>14:45–15:00</b>	<b>Ubaydullayeva N.N., O‘zbekiston</b> COVID-19 ni o‘tkazgan bemorlarni reabilitatsiya qilish
<b>15:00–15:15</b>	<b>Galkina S.N., Rossiya</b> Og‘ir COVID-19 bilan og‘rigan bemorlarni glyukokortikoidlar va tosilizumab bilan davolash

<b>15:15–15:30</b>	<b>Garajeva L.Sh., Qozog‘iston</b> Surunkali buyrak kasalligi bo‘lgan bemorlarda koronavirus infeksiyasining (COVID-19) kechish xususiyatlari
<b>15:30–15:45</b>	<b>Mavzyutova G.A., Mukhamadieva L.R., Rossiya</b> Postkovid fibroz. Terapevtik yondashuvlar
<b>15:45–16:00</b>	<b>Abuova G.N., Qozog‘iston</b> Shifoxona sharoitida O‘RVI terapiyasi (klinika tadqiqotlari natijalari)
<b>16:00–16:15</b>	<b>Li E.A., Qozog‘iston</b> Komorbid holatlarning COVID-19 klinik-laboratoriya parametrlari va natijalariga ta’siri
<b>16:15–16:30</b>	<b>Axmedova M.D., Imamova I.A., Magzumov X.B., O‘zbekiston</b> SARS-CoV-2 infeksiyasining surunkali virusli gepatit fonida rivojlanish xususiyatlari
<b>16:30–16:45</b>	<b>Sarimsokov M. I., O‘zbekiston</b> Postkovid sindromida fitoaromaterapiyaning samaradorligi
<b>16:45–17:00</b>	<b>Rahmonov M.M., Qozog‘iston</b> Qarag‘anda viloyatida kattalar orasida qizamiq: klinik jihatlar va asoratlarni minimallashtirish strategiyalari
<b>17:00–17:30</b>	<b>Muhokama</b>

**17.30 – Resolyutsiya qabul qilish.**

**12.11.2024 yil.**

**Yosh olimlar tanlovi  
Ro‘yxatga olish vaqtি 8.00-9.00**

**O‘tkazish joyi:** Respublika ixtisoslashgan epidemiyologiya, mikrobiologiya, yuqumli va parazitar kasalliklar ilmiy-amaliy tibbiyot markazining katta zali (manzil: Toshkent shahar, Zakovat ko‘chasi 2)

**Rais:** Tadjiyeva N.U., rais o‘rinbosari: Xikmatullayeva A.S.

**Hakamlar hay’ati a’zolari:** Raxmatullayeva Sh.B., Urunova D.M., Mirzajonova D.B., Qosimov O.Sh., To‘ychiev J.D.

09:00-09:10	<b>Jurayeva K.S., O‘zbekiston</b> Brutsellyoz bilan og‘rigan ayollarning immunologik holatining diagnostik ahamiyati
09:10-09:20	<b>Dinmuhammadiev N.A., O‘zbekiston</b> Respublika OITSga qarshi kurash markazi qoshidagi ixtisoslashtirilgan yuqumli kasalliklar shifoxonasi misolida OIV infeksiyasi bilan kasallangan bolalarda bronxopulmonar patologiyaga bog‘liq omillar.
09:20-09:30	<b>Abdurahimova D.R., O‘zbekiston</b> Jigar transplantatsiyasi bilan og‘rigan bemorlarda opportunistik infeksiyalarni davolash va davolash xususiyatlari
09:30-09:40	<b>Mirxoshimov M.B., O‘zbekiston</b> O‘tkir respirator infeksiyali bolalarga tibbiy yordamni tashkil etish va diagnostikani takomillashtirish
09:40-09:50	<b>Matyoqubov M.B., O‘zbekiston</b> Gepatit B virusiga qarshi immunizatsiya fonida immun javob samaradorligini baholash
09:50-10:00	<b>Abdullaeva D.K., O‘zbekiston</b> Xorazm viloyatida surunkali gepatit C ning ba’zi klinik-epidemiologik jihatlari
10:00-10:10	<b>Muhammadiyeva M.I., O‘zbekiston</b> Virus etiologiyali jigar sirrozida spontan bakterial peritonit bilan asoratlanishning birlamchi profilaktikasi va davosini takomillashtirish
10:10-10:20	<b>Elmurodova A.A., O‘zbekistan</b> HDV- infeksiyasi oqibatida rivojlangan jigar sirrozi klinik-immunologik xususiyatlari

10:20-10:30	<b>Shodieva D.A., O'zbekiston</b> OIV-infeksiyasining rivojlanishida genetik omillar to'plamini anamnestik tahlil qilish
10:30-10:40	<b>Achilova M.M., O'zbekiston</b> OIV-infeksiyasi va ichak parazitozi birga kelganda klinik va laboratoriya xususiyatlari
10:40-10:50	<b>Mamatxo'jaev A.S., O'zbekiston</b> Andijon viloyatida tashqi va ichki migratsiya kuchaygan davrda qo'tir kasalligining klinik-epidemiologik xususiyatlari.
10:50-11:00	<b>A'zamov O.F., O'zbekiston</b> O'tkir ichak infeksiyalar kechishining klinik-laboratoriya xususiyatlarini etiologik omiliga bog'liqligi
11:00-11:10	<b>Ro'ziev A.M., O'zbekiston</b> Shigellozning zamонави klinik va laboratoriya kechishi haqida tushuncha
11:10-11:20	<b>Vafqulova N.X., O'zbekiston</b> Erta bolalikda norovirus infeksiyasini monoinfeksiya ko'rinishida o'tkazish xususiyatlari
11:20-11:30	<b>Rustamova Sh.A., O'zbekiston</b> Kesar kesish orqali tug'ilgan erta yoshdagи bolalar orasida o'tkir infeksiyon ichak kasalliklarining yuzaga chiqish xususiyatlarini tahlil qilish
11:30-11:40	<b>Nazirov Sh.A., O'zbekiston</b> 2-tip qandli diabet kasalligi fonida kechgan COVID-19 ning kechish og'irligiga ta'sir qiluvchi omillar
11:40-11:50	<b>Hamzaeva N.T., O'zbekiston</b> Bolalarda COVID-19 infeksiyasining epidemiologik xususiyatlari
11:50-12:00	<b>Razzakova Sh.O., O'zbekiston</b> COVID-19 bilan og'rigan bemorlardagi a'zolar yallig'lanish darajasini aniqlash
12:00-12:10	<b>Ashurova N.A., O'zbekiston</b> COVID-19 aniqlangan homiladorlarda yuqori nafas yo'llari yallig'lanish kasalliklarining asoratlangan shakllarining kliniko-diagnostik tavsifi
12:10-12:20	<b>Baxriyeva Z.D., O'zbekiston</b> Bolalarda salmonellyozning klinik kechish xususiyatlarini tahlil qilish

12:20-12:30	<b>Rahimova M.R., O'zbekiston</b> Zamonaviy bosqichda kattalarda qizamiqning epidemiologik xususiyatlari
12:30-12:40	<b>Qosimov U.M., O'zbekiston</b> Gemokolitik sindromli o'tkir ichak infektsiyalarining klinik va laboratoriya xususiyatlari
12:40-12:50	<b>Sa'dullaeva R.S., O'zbekiston</b> Endokrinologik kasalliklari mavjud COVID-19 aniqlangan bemorlarda yuqori nafas yo'llari yallig'lanish kasalliklarining klinik-epidemiologik tavsifi
12:50-13:00	<b>Gafforova F.X., O'zbekiston</b> Homiladorlarda koronavirus infeksiyasining klinik-epidemiologik xususiyatlari
13:00-13:10	<b>Ubbiniyazova K.T., O'zbekiston</b> Qoraqlopg'iston Respublikasining ma'muriy-territorial zonalarida OIV va tuberkulyozning aralash infeksiyasi muammosining dolzarbligi
13:10-13:20	<b>Rustamov A.A., O'zbekiston</b> Post-Covid sindromida allergik holatlarning rivojlanishida genetik omillarning ahamiyati
13:20-13:30	<b>Berdieva S.B., O'zbekiston</b> Toshkent shahrida o'tkir respirator kasalliklar (O'RK) holatlarida adenovirus serotiplarining uchrash chastotasi
13:30-13:40	<b>G'aibnazarov S.S., O'zbekiston</b> Tibbiyot va farmatsevtikada genetik modifikatsiyadan foydalangan holda antibiotik terapiyasini optimallashtirish
13:40-13:50	<b>Oybekova X.O., O'zbekiston</b> Bolalar va kattalardagi virusli hepatitni tashxislashning zamonaviy masalalari
13:50-14:00	<b>Muhokama</b>
14:00-14:30	<b>Tanlov g'oliblariga mukofotlarni topshirish</b>

O'tkazish vaqtি	Master-klasslar
<b>13 noyabr 2024 yil 8:30-16:30</b> <b>GIZ tashkilotining ko'magida</b>	<p><b>O'tkazish joyi:</b> Respublika ixtisoslashgan epidemiyologiya, mikrobiologiya, yuqumli va parazitar kasalliklar ilmiy-amaliy tibbiyot markazi AMR markazining kichik zali (manzil: Toshkent shahar, Zakovat ko'chasi 2-uy)</p> <p>Mavzu: «<b>Antibiotiklarga chidamlilikni aniqlash testini amalga oshirish va natijalarini talqin qilish uchun minimal talablarni joriy etish»</b></p>
<b>12-13 noyabr 2024 yil 8:30-16:30</b> <b>Rospotrebnadzorning G.N. Gabrichevskiy nomli MEMITI ko'magida</b>	<p><b>O'tkazish joyi:</b> «Navro'z» mehmonxonasi (manzil: Toshkent shahri, Shivli ko'chasi, 6-8, Mehmonxona sayti: <a href="https://navruzhotel.uz/">https://navruzhotel.uz/</a>)</p> <p>Mavzu: «<b>Vaktsina bilan boshqariladigan infektsiyalarni epidemiologik nazorat qilish tizimini kuchaytirish»</b></p>
<b>15-20 noyabr 2024 yil 8:30-16:30</b> <b>Jahon sog'liqni saqlash tashkilotining (JSST) tehnik ko'magida</b>	<p><b>O'tkazish joyi:</b> Respublika ixtisoslashgan epidemiyologiya, mikrobiologiya, yuqumli va parazitar kasalliklar ilmiy-amaliy tibbiyot markazi AMR markazining kichik zali (manzil: Toshkent shahar, Zakovat ko'chasi 2-uy)</p> <p>Mavzu: «<b>Mikrobiologik laboratoriyalarni diagnostika va antimikrob vositalariga chidamlilikni nazorat qilishdagi ahamiyati»</b></p>

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

**КОМИТЕТ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО  
БЛАГОПОЛУЧИЯ И ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ**

**РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ НАУЧНО-  
ПРАКТИЧЕСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР ЭПИДЕМИОЛОГИИ,  
МИКРОБИОЛОГИИ, ИНФЕКЦИОННЫХ И ПАРАЗИТАРНЫХ  
ЗАБОЛЕВАНИЙ**

**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ВИРУСОЛОГИИ**

**ТАШКЕНТСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ**

**ТАШКЕНТСКИЙ ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
ИНСТИТУТ**

**АССОЦИАЦИЯ ГЕПАТОЛОГОВ УЗБЕКИСТАНА**

**При поддержке ВОЗ, GIZ, KOICA, CDC**

**V СЪЕЗД ИНФЕКЦИОНИСТОВ,  
ЭПИДЕМИОЛОГОВ, ПАРАЗИТОЛОГОВ,  
МИКРОБИОЛОГОВ И ВИРУСОЛОГОВ  
УЗБЕКИСТАНА  
«УРОКИ ПАНДЕМИИ И ПРОФИЛАКТИКА  
НОВЫХ УГРОЗ»**

**ПРОГРАММА  
ПРИГЛАШЕНИЕ**

**Ташкент, 14-15 ноября 2024 г.**

**Уважаемый (ая) \_\_\_\_\_!**

Приглашаем Вас принять участие в работе V Съезда инфекционистов, эпидемиологов, паразитологов, микробиологов и вирусологов Узбекистана «Уроки пандемии и профилактика новых угроз»

**Цель съезда:** объединить усилия врачей-инфекционистов, эпидемиологов, бактериологов, вирусологов, врачей общей практики и других специалистов, в решении актуальных проблем борьбы с инфекционными и паразитарными заболеваниями, а также обмен передовым опытом в разработке новых подходов к диагностике, лечению и профилактике инфекционных и неинфекционных заболеваний, расширение международного сотрудничества между учеными.

**Торжественное открытие съезда** состоится в зале «Амир Тимур» гостиницы «International Hotel Tashkent» в 9:00 часов 14 ноября 2024 года.

**Регистрация участников съезда:**

14-15 ноября с 8:00 в фойе гостиницы «International Hotel Tashkent»

**Регистрация онлайн участников съезда:**

<https://forms.gle/vuzkAhqkJ9uZC3Ca8>



**Место проведения:**

Город Ташкент, Юнусабадский район, проспект Амира Темура, 107А, гостиница «International Hotel Tashkent». <https://conference.acd.uz/>



**V СЪЕЗД ИНФЕКЦИОНИСТОВ, ЭПИДЕМИОЛОГОВ,  
ПАРАЗИТОЛОГОВ, МИКРОБИОЛОГОВ И  
ВИРУСОЛОГОВ УЗБЕКИСТАНА**

**«УРОКИ ПАНДЕМИИ И ПРОФИЛАКТИКА  
НОВЫХ УГРОЗ»**

<b>Первый день съезда 14 ноября 2024 года</b>	
<b>08:00– 09:00</b>	<b>Регистрация участников</b>
<b>Зал «Амир Темур»</b>	
<b>Ссылка для онлайн подключения:</b>	
<a href="https://zoom.us/j/97308257587?pwd=mgEAKBIIZueOf60ffgiUgEtjvo4VXe.1">https://zoom.us/j/97308257587?pwd=mgEAKBIIZueOf60ffgiUgEtjvo4VXe.1</a>	
Идентификатор конференции: 973 0825 7587 Код доступа: 316823	
<b>09:00–10:00</b>	<b>Торжественное открытие съезда Приветствие участников</b>
	<b>Асилбек Аиварович Худаяров</b> – министр здравоохранения Республики Узбекистан
	<b>Баходир Каҳрамонович Юсупалиев</b> – председатель Комитета санитарно-эпидемиологического благополучия и общественного здоровья МЗ РУз
	<b>Ашина Халакдина</b> – глава странового офиса ВОЗ в Узбекистане
	<b>Анна Юрьевна Попова</b> - руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, главный государственный санитарный врач России
	<b>Корнелия Беккер</b> – Руководитель проекта GIZ «Поддержка в реализации стратегии здравоохранения в Узбекистане»
	<b>Александр Милман</b> - региональный директор CDC по программе Глобальной Безопасности Здравоохранения в Центральной Азии

	<b>Шин Мёнг Соп – директор представительства КОICA в Узбекистане</b>
	<b>Вспоминая наставников – видеоролик</b>
<b>Пленарная сессия «Уроки пандемии и профилактика новых угроз» (10:00 – 13:00)</b>	
<b>Модераторы: Таджиев Б.М., Мусабаев Э.И., Туйчиев Л.Н.</b>	
<b>10:00–10:20</b>	<b>Таджиев Б.М., Узбекистан</b> Перспективы и задачи инфекционной службы в Узбекистане
<b>10:20–10:40</b>	<b>Кантарелли Владимир, ВОЗ</b> Роль микробиологических лабораторий в диагностике и контроля УПП
<b>10:40-11:00</b>	<b>Милман Александр, CDC</b> Программа Глобальной Безопасности Здравоохранения и ее роль в развитии программ надзора, профилактики и контроля за инфекционными заболеваниями
<b>11:00-11:20</b>	<b>Мусабаев Э.И., Узбекистан</b> Роль вирусов в развитии онкологических заболеваний. Практическая реализация проблемы в Узбекистане
<b>11:20–11:40</b>	<b>Нетёсов С.В., Россия</b> Антипрививочное движение в России и в мире
<b>11:40-12:00</b>	<b>Лэй Чжао, Китайская Народная Республика</b> История контроля и лечения инфекционных заболеваний в Древнем Китае
<b>12:00-12:20</b>	<b>Жданов К.В., Россия</b> Эпидсезон 2024/2025: прошлое, настоящее, будущее.
<b>12:20-12:40</b>	<b>Голд Филипп, CDC</b> Предотвращение новых пандемий: роль надзора за респираторными инфекциями и использование основ доказательной медицины для принятия решений
<b>12:40-13:00</b>	<b>Обсуждение</b>

**Обед (13.00–14.00)**

## **Секция №1**

### **«Актуальные вопросы острых и хронических инфекционных заболеваний на современном этапе»**

#### **Зал «Амир Темур»**

<b>Модераторы: Таджиев Б.М., Ибадова Г.А.</b>	
<b>14:00–14:20</b>	<b>Косенкова Т.В., Россия</b> Особенность эпидемического сезона 2024-2025 г. Как помочь ребёнку
<b>14:20-14:35</b>	<b>Ибадова Г.А., Узбекистан</b> Внешнесекреторная недостаточность поджелудочной железы при инфекционных заболеваниях
<b>14:35–14:50</b>	<b>Кошерова Б.Н., Казахстан</b> Эффективность противовирусной терапии гриппа и ОРВИ в постковидную эру
<b>14:50–15:05</b>	<b>Караматова Ш., CDC</b> Усиление системы общественного здравоохранения посредством усиления программы реагирования на чрезвычайные ситуации
<b>15:05–15:20</b>	<b>Жузжасарова А.А., Сарыбекова Л.Л., Казахстан</b> Клинико-патоморфологическая характеристика кори на современном этапе
<b>15:20-15:35</b>	<b>Лиознов Д.А., Россия (видео)</b> Уроки пандемии и ответные действия
<b>15:35-15:45</b>	<b>Обсуждение</b>
<b>15:45-17:45</b>	<b>Круглый стол на тему:</b> <b>«Поздние осложнения кори: проблема, которая может быть более распространённой, чем предполагалось ранее»</b>
<b>Модераторы: Мусабаев Э.И., Турсунова Да.</b>	
<b>15:45-16:00</b>	<b>Харит С.М., Россия</b> Современные проблемы профилактики кори.
<b>16:00-16:20</b>	<b>Мусабаев Э.И., Шомансуров Ш.Ш., Касимова Р.И., Сайдазизова Ш.Х., Узбекистан</b> Маски последствий кори. Ситуация сегодня.
<b>16:20-17:45</b>	<b>Обсуждение</b>

**Секция №2**  
**«Парентеральные инфекции и ВИЧ/СПИД»**

Зал «Самарканд»	
Модераторы: Рахматуллаева Ш.Б., Семенов А.В.	
<b>14:00-14:20</b>	<b>Семенов А.В., Россия</b> Первичная резистентность ВГС к препаратам прямого противовирусного действия у ВИЧ-инфицированных на АРТ
<b>14:20-14:40</b>	<b>Бобкова М.Р., Россия</b> Антиретровирусная терапия - настоящее и будущее
<b>14:40-15:00</b>	<b>Рахматуллаева Ш.Б., Узбекистан</b> Изменения тромбоцитов при ВИЧ инфекции: патофизиология и клиническое значение
<b>15:00-15:20</b>	<b>Урунова Д.М., Узбекистан</b> Оценка клинико-иммунологических показателей при ВИЧ инфекции в долгосрочной динамике на фоне АРТ
<b>15:20-15:40</b>	<b>Муминова М.Т., Узбекистан</b> Иммунологические аспекты ВИЧ инфекции у детей с острыми диареями
<b>15:40-16:00</b>	<b>Набиуллина Д.Р., Россия</b> Ведение ВИЧ-инфицированных беременных и усовершенствование методов профилактики передачи ВИЧ ребенку
<b>16:00-16:15</b>	<b>Кодиров Ж.Ф., Узбекистан</b> Изучение значимости анамнестических и эпидемиологических факторов при прогнозировании ВИЧ инфекции у детей
<b>16:15-16:30</b>	<b>Неъматова Н.У., Абдукахарова М.Ф., Узбекистан</b> Эпидемиологическая характеристика больничной ВИЧ-инфекции в Республике Узбекистан (на примере г. Ташкента)
<b>16:30-16:45</b>	<b>Костинов М.П., Россия</b> Пандемия ушла - стратегия иммунотерапии осталась!

<b>16:45–17:10</b>	<b>Руженцова Т.А., Россия (видео)</b> Герпесвирусные инфекции в развитии острой и хронической патологии: новые данные
<b>17:10-17:30</b>	<b>Обсуждение</b>

### Секция №3

#### **«Контроль и профилактика антимикробной резистентности»**

Зал «Бухара»	
<b>Модераторы: Абдухалилова Г.К., Кафтырева Л.А.</b>	
<b>14:00-14:20</b>	<b>Касимова Р.И., Узбекистан</b> ААД как осложнение нерациональной антибиотикотерапии
<b>14:20-14:50</b>	<b>Карпов И.А., Беларусь</b> Сепсис. Антибактериальная терапия
<b>14:50-15:10</b>	<b>Абдухалилова Г.К., Узбекистан</b> Эпиднадзор за УПП
<b>15:10-15:30</b>	<b>Лиза Лим, Казахстан</b> Сравнительный анализ потребления антибиотиков в Казахстане: национальные стандарты и Международные руководящие принципы
<b>15:30-15:50</b>	<b>Кафтырева Л.А., Россия</b> Устойчивость к антибиотикам возбудителей ОКИ
<b>15:50-16:10</b>	<b>Ходиев А., CDC</b> Объединяя здоровье человека, животных и окружающей среды для совместной борьбы с устойчивостью к противомикробным препаратам (УПП)
<b>16:10-16:30</b>	<b>Лазарева А.В., Россия</b> Применение методов детекции карбапенемаз в рутинной практике микробиологической лаборатории
<b>16:30-16:50</b>	<b>Отамуратова Н.Х., Узбекистан</b> Чувствительность к антимикробным препаратам <i>Klebsiella pneumoniae</i> , в контексте эпидемиологического надзора

<b>16:50-17:10</b>	<b>Туйчиев Ж.Д., Узбекистан</b> Клинический анализ распространенности вторичных бактериальных инфекций и их влияние на течение, исход COVID-19 у госпитализированных пациентов
<b>17:10-17:30</b>	<b>Обсуждение</b>

**Секция №4**  
**«Принципы контроля качества диагностики инфекционных заболеваний»**

Зал «Dome restaurant»	
<b>Модераторы: Мусабаев Э.И., Хегай Т.Р., Ольков И.Г.</b>	
<b>14:00-14:30</b>	<b>Камили С., США</b> Контроль качества лабораторной диагностики
<b>14:30-14:50</b>	<b>Кан Н.Г., Жолдасова Е.А., Ганиева Р.Р., Узбекистан</b> Референс-лаборатория: 25 лет опыта в продвижении контроля качества диагностики вирусных заболеваний
<b>14:50-15:10</b>	<b>Хегай Т.Р., Узбекистан</b> Система контроля качества для ПЦР-производств с ISO 13485: научные подходы и практический опыт Узбекистана
<b>15:10-15:30</b>	<b>Ольков И.Г., Франция</b> Заявление политики IPVS в отношении тестирования нуклеиновых кислот ВПЧ. Рекомендации и личный опыт
<b>15:30-15:50</b>	<b>Онгарбаев А.Б., Казахстан</b> Принципы контроля и оценки качества ПЦР исследований
<b>15:50-16:30</b>	<b>Верин Д.А., Россия</b> Внешняя оценка качества молекулярных методов исследований. Назначение, принципы и выгода для лаборатории.
<b>16:30-17:00</b>	<b>Обсуждение</b>

## Секция №5

### «Последние тенденции и будущие стратегии в области профилактики инфекционных заболеваний»

Зал «Хива»	
Модератор: Ю Сонхе	
<b>14:00-14:10</b>	<b>Чой Джэ-Ук, менеджер проекта КОICA.</b> Вступительное слово
<b>14:10-14:40</b>	<b>Чой Джэ-Ук, Южная Корея (видео)</b> Управление неопределенностями за пределами глобальных кризисов и дальнейший путь после пандемии
<b>14:40-15:10</b>	<b>Икрамов Р.Н., Узбекистан</b> Изменения в карантине и борьбе с болезнями в Узбекистане после пандемии COVID-19
<b>15:10-15:40</b>	<b>Ким Хён Вон, Южная Корея</b> Контроль качества диагностики инфекционных заболеваний для проактивного реагирования
<b>15:40-16:10</b>	<b>Рахимов Б., Узбекистан</b> Использование машинного обучения для классификации степени тяжести COVID-19 и управления отсутствующими данными
<b>16:10-16:40</b>	<b>Ли Йохан, Южная Корея</b> Национальная система управления инфекционными заболеваниями и политическая стратегия в Южной Корее
<b>16:40-17:00</b>	<b>Обсуждение</b>

**Второй день съезда  
15 ноября 2024 года**

**08:00–09:00**

**Регистрация участников**

**Секция № 1**

**«Осенняя гепатошкола» (1-часть)**

**Зал «Dome restaurant»**

**Ссылка для онлайн подключения:**

<https://zoom.us/j/93815368080?pwd=XcXewaxlbkDhzhXncQ4KcOm1KtN3I5.1>

Идентификатор конференции: 938 1536 8080  
Код доступа: 202045



**Модераторы: Мусабаев Э.И., Туйчиев Л.Н.**

**09:00–09:20**

**Туйчиев Л.Н., Узбекистан**

Элиминация гепатита С: первые результаты и перспективы

**09:20-9:40**

**Данилов Д.Е., Беларусь**

Вирусные гепатиты В и С: оглядываясь вперед...

**9:40-10:00**

**Агаева Г.Ш., Азербайджан**

Современные подходы к лечению вирусного гепатита Дельта

**10:00-10:20**

**Касимова Р. И., Узбекистан**

НАЖБП в исходе вирусных гепатитов

**10:20-10:40**

**Растоги Мукул, Индия**

Инфекции после трансплантации печени - обновленная информация о лечении

**10:40-11:00**

**Даминова Л.Т., Узбекистан**

Клинико-фармакологические подходы выбора гепатопротекторов

**11:00-11:20**

**Сандма Л., Германия**

Фиброскан и другие неинвазивные методы диагностики

**11:20-11:40**

**Фазылов В.Х., Сиразиев А.М., Манапова Э.Р., Россия**

HBsAg - негативный гепатит В: диагностические аспекты

<b>11:40-12:00</b>	<b>Рахимова В.Ш., Узбекистан</b> Лекарственные поражения печени: прогноз и возможность применения гепатопротекции
<b>12:00-12:20</b>	<b>Соловьева И.Л., Хамидулина А.А., Россия</b> Реалии и возможности ревакцинации против вирусного гепатита В в современных условиях
<b>12:20-12:40</b>	<b>Ташпулатова Ш.А., Ахмедова М.Д., Узбекистан</b> Вирусные гепатиты у беременных
<b>12:40-13:00</b>	<b>Обсуждение</b>
<b>13:00-14:30</b>	<b>Обед</b>

**Секция № 1**  
**«Осенняя гепатошкола» (2-часть)**

<b>Зал «Dome restaurant»</b>	
<b>Ссылка для онлайн подключения:</b>	
<a href="https://zoom.us/j/93815368080?pwd=XCXewaxlbkDhzhXncQ4KcOm1KtN3I5.1">https://zoom.us/j/93815368080?pwd=XCXewaxlbkDhzhXncQ4KcOm1KtN3I5.1</a> Идентификатор конференции: 938 1536 8080 Код доступа: 202045	
<b>Модераторы: Ахмедова М.Д., Фазылов В.Х.</b>	
<b>14:30-14:50</b>	<b>Скрыпник И. Н., Украина (онлайн)</b> Печеночная энцефалопатия: диагностика и лечение в контексте европейских и международных рекомендаций
<b>14:50-15:10</b>	<b>Юсупов Ш.Р., Узбекистан</b> Социально-демографическая картина больных хроническим вирусным гепатитом в Хорезмской области
<b>15:10-15:30</b>	<b>Манапова Э.Р., Фазылов В.Х., Россия</b> Поздний рецидив ВГС после успешной ПВТ у пациентов с ВИЧ-инфекцией
<b>15:30-15:50</b>	<b>Обсуждение</b>
<b>15:50-16:10</b>	<b>Ахмедова М.Д., Султонова Г.Ю., Узбекистан</b> Микробиота кишечника и цирроз печени: современные взгляды и перспективы

<b>16:10-16:30</b>	<b>Эсауленко Е.В., Россия (видео)</b> Актуальность вирусных гепатитов в современный период - от острых к хроническим
<b>16:30-17:00</b>	<b>Обсуждение</b>

### Секция №2

#### «Зоонозные заболевания и Единое Здоровье»

##### Зал «Хива»

**Модераторы: Отамурадова Н.Х., Аллахвердиев А.М., Абуова Г.Н.**

<b>09:00–10:00</b>	<b>Аллахвердиев А.М., Багирова М., Азербайджан</b> <b>Мастер-класс на тему:</b> Метод микрокультивации возбудителя лейшманиоза
<b>10:00-10:15</b>	<b>Аллахвердиев А.М., Азербайджан</b> Трудности и текущие подходы в диагностике лейшманиоза
<b>10:15–10:30</b>	<b>Абуова Г.Н., Казахстан</b> Зоонозные инфекции в практике инфекциониста
<b>10:30–10:45</b>	<b>Хасанова Г.М., Хасанова А.Н., Россия</b> Диагностический потенциал циркулирующих миРНК при геморрагической лихорадке с почечным синдромом
<b>10:45-11:00</b>	<b>Дмитровский А.М., Казахстан</b> Коксиеллез - забытая проблема в рамках единого здоровья
<b>11:00–11:15</b>	<b>Оспанбекова Н.К., Казахстан</b> Клинические проявления иерсиниозов в Казахстане
<b>11:15–11:30</b>	<b>Мусаева Р., CDC</b> Устойчивость систем общественного здравоохранения: роль программ FETP в укреплении здравоохранения через реализацию подхода «Единое здоровье»
<b>11:30–11:45</b>	<b>Умиров С.Э., Узбекистан</b> Влияние антропогенных вмешательств и феномена глобализации на эволюцию инфекционных заболеваний

<b>11:45-12:00</b>	<b>Эргашева М.Я., Узбекистан</b> Медицинские аспекты инвалидности после нейроинфекции у детей
<b>12:00-12:15</b>	<b>Бердалиева Ф. А., Казахстан</b> Управляемые критерии летальности людей при ККГЛ
<b>12:15-12:30</b>	<b>Бургасова О.А., Россия (видео)</b> Бруцеллез, как междисциплинарная проблема
<b>12:30-13:00</b>	<b>Обсуждение</b>
<b>13:00-14:30</b>	<b>Обед</b>

**Секция №2**  
**«Профилактика и контроль инфекционных заболеваний»**

Зал «Хива»	
<b>Модераторы: Матназарова Г.С., Бегайдарова Р.Х., Рустамова Л.И.</b>	
<b>14:30-14:45</b>	<b>Садеева З.З., Россия</b> Инфекции кровотока и ЦНС у детей
<b>14:45-15:00</b>	<b>Смагул М.А., Казахстан</b> Уроки пандемии: опыт Казахстана
<b>15:00-15:15</b>	<b>Матназарова Г.С., Сайдкосимова Н.С., Узбекистан</b> Современные эпидемиологические особенности шигелезов
<b>15:15-15:30</b>	<b>Кулиева З.М., Азербайджан</b> Частота встречаемости вирусных кишечных инфекций у детей г. Баку
<b>15:30-15:45</b>	<b>Саперкин Н.В., Россия</b> Отношение к профилактическим прививкам среди родителей в разных странах (собственное исследование)
<b>15:45-16:00</b>	<b>Бегайдарова Р.Х., Казахстан</b> Современные аспекты коклюша у детей Карагандинской области: клиника, диагностика, лечение и профилактика

<b>16:00-16:15</b>	<b>Рустамова Л.И., Азербайджан</b> Эпидемиологическое прогнозирование заболеваемости кишечными инфекциями, вызванными ECHO вирусами как важный инструмент эпидемиологического надзора
<b>16:15-16:30</b>	<b>Алшимбаева З.Е., Казахстан</b> Современные аспекты ветряной оспы у детей Карагандинской области: клиника, диагностика, лечение
<b>16:30-16:45</b>	<b>Абдукахарова М.Ф., Невматова Н.У., Узбекистан</b> Актуальные проблемы нозокомиальных инфекций в хирургии
<b>16:45-17:00</b>	<b>Мухидинова Ш.Б., Узбекистан</b> Роль миграции в эпидемии «Трансграничных» болезней
<b>17:00-17:30</b>	<b>Обсуждение</b>

### Секция №3

#### «Паразитозы и микозы: особенности диагностики, лечения и профилактики»

Зал «Бухара»	
<b>Модераторы: Ибадова Г.А., Авдеева М.Г.</b>	
<b>09:00-09:20</b>	<b>Ибадова Г.А., Абдумаликов Х.И., Узбекистан</b> Некоторые патогенетические аспекты острых диарей у детей с кишечными паразитозами
<b>09:20-09:40</b>	<b>Авдеева М.Г., Ильин О.И., Россия</b> Грибковые осложнения в инфекционной клинике – новые лица старых врагов
<b>09:40-10:00</b>	<b>Мирзоева М.Р., Узбекистан</b> Клинико-иммунологические особенности течения лямблиоза у детей и методы лечения
<b>10:00-10:20</b>	<b>Козлов С.С., Россия (видео)</b> Типичные ошибки в лечении кишечных нематодозов

<b>10:20-10:40</b>	<b>Облокулов А.Р., Узбекистан</b> Значение уровня прокальцитонина при назначении и мониторинге антибактериальной терапии пациентов с COVID-19
<b>10:40-11:00</b>	<b>Анваров Ж.А., Каримова М.Т., Узбекистан</b> Проблемы диагностики и лечения кишечных паразитозов
<b>11:00-11:20</b>	<b>Тойчиев А.Х., Осипова С.О., Узбекистан</b> Воздействие Ascaris lumbricoides на развитие хронического аспергиллеза легких у больных ХОБЛ
<b>11:20-11:40</b>	<b>Шаисламова М.С., Узбекистан</b> Влияние кишечных паразитозов на сенсибилизацию к пищевым продуктам у больных атопическим дерматитом
<b>11:40-12:00</b>	<b>Хамидова Н.Р. Узбекистан</b> Клинико-иммунологические особенности течения гименолепидоза у детей
<b>12:00-12:20</b>	<b>Мадаминов Ф.А., Узбекистан</b> Диагностика и лечение аспергиллеза легких у пациентов с COVID-19
<b>12:20-12:40</b>	<b>Махмудова Л.Б., Саттарова Х.Г., Узбекистан</b> Совершенствование системы борьбы с паразитарными заболеваниями у детей
<b>12:40-13:00</b>	<b>Обсуждение</b>
<b>13:00–14:30</b>	<b>Обед</b>

### Секция №3

#### «Острые кишечные инфекции у детей и взрослых: вопросы диагностики, лечения и профилактики»

Зал «Бухара»

Модераторы: Мирзажонова Д.Б., Кистенева Л.Б., Рахимов Р.Р.

<b>14:30–14:45</b>	<b>Кистенева Л.Б., Россия</b> Диагностика и лечение оппортунистических инфекций при воспалительных заболеваниях кишечника
--------------------	--

<b>14:45–15:00</b>	<b>Мирзажонова Д.Б., Узбекистан</b> Современная этиологическая структура и варианты течения смешанных кишечных инфекций
<b>15:00–15:15</b>	<b>Рахимов Р.Р., Узбекистан</b> Современный взгляд на проблему острых кишечных инфекций
<b>15:15–15:30</b>	<b>Максудова Л.И., Закирова У.И., Узбекистан</b> Применение иммуноцинка при заболеваниях у детей, протекающих с диарейным сидромом
<b>15:30–15:45</b>	<b>Николаева И.В., Россия</b> Вспышка пищевого ботулизма в г. Казани
<b>15:45–16:00</b>	<b>Никифоров В.В., Россия (видео)</b> Вспышка ботулизма 2024. Эпидемиология и клиника
<b>16:00–16:15</b>	<b>Боймурзаев А.И., Узбекистан</b> Анализ особенностей купирования целиакии у детей в раннем возрасте
<b>16:15–16:30</b>	<b>Мулладжонова К.А., Узбекистан</b> Вирусные диареи у детей раннего возраста
<b>16:30–16:45</b>	<b>Абдуллаев Р.Б., Бахтиярова А.М., Узбекистан</b> Особенности микрофлоры грудного молока и факторы неспецифической резистентности кормящих женщин
<b>16:45–17:00</b>	<b>Максудова З.С., Узбекистан</b> Течение ботулизма на современном этапе
<b>17:00–17:30</b>	<b>Обсуждение</b>

#### Секция №4

#### «ОРВИ и Коронавирусная инфекция (COVID-19): вакцинопрофилактика и эпиднадзор» (1-часть)

Зал «Самарканд»

Модераторы: Худайкулова Г.К., Свитич О.А.,  
Тагиева Ф.Ш.

<b>09:00–09:15</b>	<b>Джоу Пэнг, Китайская Народная Республика</b> Межвидовое изучение коронавируса: взгляд на инфекционные заболевания будущего
--------------------	--

<b>09:15–09:30</b>	<b>Иноярова Ф.И., Узбекистан</b> Научные концепции поражения печени в ракурсе изучения синусоидально-эндотелиальных факторов у детей, больных новой коронавирусной инфекцией
<b>09:30–09:45</b>	<b>Туйчиев Л.Н., Худайкулова Г.К., Эралиев У.Э., Узбекистан</b> Актуальные аспекты COVID-19 в детском возрасте
<b>9:45–10:00</b>	<b>Пшеничная Н.Ю., Россия (видео)</b> Грипп и ОРВИ: встречаем сезон в полной боевой готовности
<b>10:00–10:15</b>	<b>Кошерова Б.Н., Казахстан</b> Вакцинопрофилактика взрослых с высоким риском развития пневмококковой инфекции
<b>10:15–10:30</b>	<b>Свитич О.А., Россия</b> Иммунитет в период реабилитации после COVID-19
<b>10:30–10:45</b>	<b>Ахмадеева Л.Р., Россия</b> Неврологические состояния у пациентов с COVID-19
<b>10:45–11:00</b>	<b>Тагиева Ф.Ш., Азербайджан</b> Корь снова возвращается?
<b>11:00–11:15</b>	<b>Москалева Т.Н., Россия</b> Сочетанное течение кори у детей
<b>11:15–11:30</b>	<b>Жунусов Е.С., Казахстан</b> Влияние воспалительных маркеров на течение коронавирусной инфекции у коморбидных пациентов
<b>11:30–11:45</b>	<b>Рыбалко А.Н., Россия</b> Гемасорбция при ОРДС, вызванном COVID-19
<b>11:45–12:00</b>	<b>Азимов А.В., Узбекистан</b> Аспекты тяжести течения, смертности, осложнений, а также профилактических мероприятий COVID-19 у военнослужащих

<b>12:00–12:15</b>	<b>Галиева Г.А., Россия</b> Хантавирусная и новая коронавирусная инфекции: что общего и что различно (клинические аспекты)
<b>12:15–13:00</b>	<b>Обсуждение</b>
<b>13:00–14:30</b>	<b>Обед</b>

#### Секция №4

### «ОРВИ и Коронавирусная инфекция (COVID-19): вакцинопрофилактика и эпиднадзор» (2-часть)

Зал «Самарканд»	
<b>Модераторы: Таджиева Н.У., Галкина С.Н.</b>	
<b>14:30-14:45</b>	<b>Таджиева Н.У., Узбекистан</b> Респираторные инфекции, вопросы диагностики, лечения и профилактики осложнений
<b>14:45–15:00</b>	<b>Убайдуллаева Н.Н., Узбекистан</b> Реабилитация пациентов, перенесших COVID-19
<b>15:00–15:15</b>	<b>Галкина С.Н., Россия</b> Лечение пациентов с тяжелым течением COVID-19 глюокортикоидами и тоцилизумабом
<b>15:15–15:30</b>	<b>Гаражаева Л.Ш., Казахстан</b> Особенности течения коронавирусной инфекции (COVID-19) у пациентов с хронической болезнью почек
<b>15:30–15:45</b>	<b>Мавзютова Г.А., Мухамадиева Л.Р., Россия</b> Постковидный фиброз. Терапевтические подходы
<b>15:45–16:00</b>	<b>Абуова Г.Н., Казахстан</b> Терапия ОРВИ в условиях стационара (результаты клинических исследований)
<b>16:00–16:15</b>	<b>Ли Е.А., Казахстан</b> Влияние коморбидных состояний на клинико-лабораторные параметры и исходы COVID-19
<b>16:15–16:30</b>	<b>Ахмедова М.Д., Имамова И.А., Магзумов Х.Б., Узбекистан</b> Особенности течения SARS-CoV-2 инфекции на фоне хронических вирусных гепатитов

<b>16:30–16:45</b>	<b>Саримсаков М.И., Узбекистан</b> Эффективность фитоароматерапии при постковидном синдроме
<b>16:45–17:00</b>	<b>Рахмонов М.М., Казахстан</b> Корь среди взрослых в Карагандинском регионе: клинические аспекты и стратегии минимизации осложнений
<b>17:00–17:30</b>	<b>Обсуждение</b>

17:30 – Принятие резолюции.

**Дата: 12.11.2024 г.**

**Конкурс молодых ученых  
Регистрация 8.00-9.00**

**Место проведения:** Большой зал Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра эпидемиологии, микробиологии, инфекционных и паразитарных заболеваний МЗ РУз (адрес: г.Ташкент, ул Заковат, д.2)

**Председатель:** Таджиева Н.У., Со-председатель:  
Хикматуллаева А.С.

**Члены жюри:** Раҳматуллаева Ш.Б., Урунова Д.М.,  
Мирзажонова Д.Б., Касимов О.Ш., Туйчиев Ж.Д.

09:00-09:10	<b>Джураева К.С., Узбекистан</b> Диагностическая значимость иммунологического статуса женщин, больных бруцеллезом
09:10-09:20	<b>Динмухаммадиев Н.А., Узбекистан</b> Факторы, ассоциированные с бронхолегочной патологией у детей с ВИЧ-инфекцией на примере специализированной инфекционной больницы при Республиканском центре по борьбе со СПИДом
09:20-09:30	<b>Абдурахимова Д.Р., Узбекистан</b> Особенности ведения и лечения оппортунистических инфекций у больных с трансплантацией печени
09:30-09:40	<b>Мирхошимов М.Б., Узбекистан</b> Совершенствование диагностики и мер по организации медицинской помощи детям с острыми респираторными инфекциями
09:40-09:50	<b>Матякубов М.Б., Узбекистан</b> Оценка эффективности иммунного ответа на фоне иммунизации против вируса гепатита В
09:50-10:00	<b>Абдуллаева Д.К., Узбекистан</b> Некоторые клинико-эпидемиологические аспекты хронического гепатита С в Хорезмской области

10:00-10:10	<b>Мухаммадиева М.И., Узбекистан</b> Первичная профилактика и оптимизация лечения спонтанного бактериального перитонита при циррозах печени вирусной этиологии
10:10-10:20	<b>Элмуродова А.А., Узбекистан</b> Клинико-иммунологические особенности циррозов печени, развившихся на фоне HDV-инфекции
10:20-10:30	<b>Шодиева Д.А., Узбекистан</b> Анамнестический анализ совокупности генетических факторов в развитии ВИЧ-инфекции
10:30-10:40	<b>Ачилова М.М., Узбекистан</b> Клинико-лабораторные особенности при совмещении кишечных паразитозов с ВИЧ-инфекцией
10:40-10:50	<b>Маматхужаев А.С., Узбекистан</b> Клинико-эпидемиологические особенности чесотки в период усиления внешней и внутренней миграции в Андижанской области
10:50-11:00	<b>Аъзамов О.Ф., Узбекистан</b> Взаимосвязь клинико-лабораторных особенностей течения острых кишечных инфекций от этиологических факторов
11:00-11:10	<b>Рузиев А.М., Узбекистан</b> Представление о современном клинико-лабораторном течении шигеллеза
11:10-11:20	<b>Вафокулова Н.Х., Узбекистан</b> Особенности перенесения норовирусной инфекции в раннем детском возрасте в виде моноинфекции
11:20-11:30	<b>Рустамова Ш.А., Узбекистан</b> Анализ особенностей отторжения острых инфекционных кишечных заболеваний у детей раннего возраста, рожденных путем кесарева сечения
11:30-11:40	<b>Назиров Ш.А., Узбекистан</b> Факторы, влияющие на тяжесть течения COVID-19 на фоне сахарного диабета 2 типа

11:40-11:50	<b>Хамзаева Н.Т., Узбекистан</b> Эпидемиологические особенности течения инфекции COVID-19 у детей
11:50-12:00	<b>Раззакова Ш.О., Узбекистан</b> Определение степени воспаления органов у больных COVID-19
12:00-12:10	<b>Ашуррова Н.А., Узбекистан</b> Клинико-диагностическая характеристика осложненных воспалительных заболеваний верхних дыхательных путей у беременных с COVID-19
12:10-12:20	<b>Бахриева З.Д., Узбекистан</b> Анализ особенностей течения сальмонеллеза у детей
12:20-12:30	<b>Гаффарова Ф.Х., Узбекистан</b> Клинико-эпидемиологические особенности коронавирусной инфекции у беременных
12:30-12:40	<b>Касимов У.М., Узбекистан</b> Клинико-лабораторная характеристика острых кишечных инфекций с гемоколитическим синдромом
12:40-12:50	<b>Садуллаева Р.С., Узбекистан</b> Клинико-эпидемиологическая характеристика воспалительных заболеваний верхних дыхательных путей у эндокринологических больных с COVID-19
12:50-13:00	<b>Рахимова М.Р., Узбекистан</b> Эпидемиологические особенности кори у взрослых на современном этапе
13:00-13:10	<b>Уббиниязова К.Т., Узбекистан</b> Актуальность проблемы сочетанной инфекции ВИЧ и туберкулеза в административно-территориальных зонах Республики Каракалпакстан
13:10-13:20	<b>Рустамов А.А., Узбекистан</b> Важность генетических факторов в развитии аллергических состояний при постковидном синдроме

13:20-13:30	<b>Бердиева С.Б., Узбекистан</b> Частота встречаемости серотипов аденоовируса среди случаев острых респираторных заболеваний (ОРЗ) в городе Ташкенте
13:30-13:40	<b>Гаибназаров С.С., Узбекистан</b> Оптимизация антибиотикотерапии с помощью генной модификации в медицине и фармацевтике
13:40-13:50	<b>Ойбекова Х.О., Узбекистан</b> Современные вопросы диагностики вирусных гепатитов у детей и взрослых
13:50-14:00	<b>Обсуждение</b>
14:00-14:30	<b>Вручение наград победителям конкурса</b>

<b>Дата проведения</b>	<b>Мастер классы</b>
<b>13 ноября 2024 г.</b> <b>8:30-16:30</b> <b>При технической поддержке GIZ</b>	<b>Место проведения:</b> малый зал РСНПМ центра эпидемиологии, микробиологии, инфекционных и паразитарных заболеваний ЦАМР (адрес: г. Ташкент, ул. Заковат, д. 2) <b>Тема:</b> «Внедрение минимальных требований к постановке ТЧА и их интерпретации»
<b>12-13 ноября 2024 г.</b> <b>8:30-16:30</b> <b>ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора</b>	<b>Место проведения:</b> гостиница «Навруз» (адрес: г. Ташкент, ул. Шивли, 6-8, сайт гостиницы: <a href="https://navruzhotel.uz/">https://navruzhotel.uz/</a> ) <b>Тема:</b> «Усиление системы эпидемиологического надзора за вакциноуправляемыми инфекциями»
<b>15-20 ноября 2024 г.</b> <b>8:30-16:30</b> <b>При технической поддержке ВОЗ</b>	<b>Место проведения:</b> малый зал РСНПМ центра эпидемиологии, микробиологии, инфекционных и паразитарных заболеваний ЦАМР (адрес: г. Ташкент, ул. Заковат, д. 2) <b>Тема:</b> «Роль микробиологических лабораторий в диагностике и контроле УПП»

**MINISTRY OF HEALTH  
OF THE REPUBLIC OF UZBEKISTAN**

**SANITARY AND EPIDEMIOLOGICAL WELFARE AND PUBLIC  
HEALTH COMMITTEE**

**REPUBLICAN SPECIALISED SCIENTIFIC AND PRACTICAL  
MEDICAL CENTER OF EPIDEMIOLOGY, MICROBIOLOGY,  
INFECTIOUS AND PARASITIC DISEASES**

**RESEARCH INSTITUTE OF VIROLOGY**

**TASHKENT MEDICAL ACADEMY**

**TASHKENT PEDIATRIC MEDICAL INSTITUTE**

**With the support of WHO, GIZ, KOICA, CDC**

**THE 5th CONGRESS OF INFECTIOUS DISEASES  
SPESIALISTS, EPIDEMIOLOGISTS,  
PARASITOLOGISTS, MICROBIOLOGISTS AND  
VIROLOGISTS OF UZBEKISTAN  
"LESSONS OF THE PANDEMIC AND  
PREVENTION OF NEW THREATS"**

**INVITATION  
PROGRAM**

**Tashkent, November 14-15, 2024**

**Dear \_\_\_\_\_ !**

We invite you to take part in the V Congress of Infectionists, Epidemiologists, Parasitologists, Microbiologists and Virologists of Uzbekistan "Lessons of the Pandemic and Prevention of New Threats"

**The purpose of the congress:**

The Congress aimed to consolidate the efforts of infectious disease physicians, epidemiologists, bacteriologists, virologists, general practitioners, and other experts in addressing pressing challenges in combating infectious and parasitic diseases. Additionally, the Congress aims to facilitate the exchange of best practices in advancing novel approaches to the diagnosis, treatment, and prevention of both infectious and non-infectious diseases, while fostering the enhancement of international collaboration among researchers.

Esteemed scientists and professionals specializing in infectious diseases, epidemiology, microbiology, virology, clinical immunology, pharmacology, phthisiology, dermatovenerology, laboratory diagnostics, and related fields are cordially invited to partake in this academic gathering. The anticipated attendance for the conference is 400 participants.

Furthermore, the Congress will feature an exhibition showcasing leading pharmaceutical companies and manufacturers of medical and laboratory equipment and supplies. Attendees will have the opportunity to familiarize themselves with the practices of medical institutions during this exhibition.

**The grand opening of the congress** will take place in the Amir Timur Hall of the International Hotel Tashkent at 9:00 a.m. on November 14, 2024.

**Registration of conference participants**

November 14-15 from 8:00 a.m. in the lobby of the International Hotel Tashkent.



**Registration for online participants of the congress:**

<https://forms.gle/vuzkAhqkJ9uZC3Ca8>

**Venue:**

Tashkent city, Yunusabad district, Amir Temur Avenue, 107A, hotel "International Hotel Tashkent".

<https://conference.acd.uz/>

**THE 5th CONGRESS OF INFECTIOUS DISEASES  
SPESIALISTS, EPIDEMIOLOGISTS, PARASITOLOGISTS,  
MICROBIOLOGISTS AND VIROLOGISTS OF  
UZBEKISTAN**

**"LESSONS OF THE PANDEMIC AND PREVENTION OF  
EMERGING THREATS"**

<b>The first day of the congress November 14, 2024</b>	
<b>08:00–09:00</b>	<b>Registration of participants</b>
<b>"Amir Temur" Hall</b>	
<u><b>Link for online connection:</b></u> <a href="https://zoom.us/j/97308257587?pwd=mqEAKBIIZueOf60ffgiUgEtjvo4VXe.1">https://zoom.us/j/97308257587?pwd=mqEAKBIIZueOf60ffgiUgEtjvo4VXe.1</a> Conference ID: 973 0825 7587 access code: 316823	
<b>09:00–10:00</b>	<b>Grand opening of the congress Greetings of participants</b>
	<b>Asilbek Anvarovich Khudayarov</b> – Minister of Health of the Republic of Uzbekistan
	<b>Bakhodir Kakhramonovich Yusupaliev</b> – Chairman of the Committee for Sanitary and Epidemiological Welfare and Public Health of the Ministry of Health of the Republic of Uzbekistan
	<b>Ashina Halakdina</b> – Head of WHO Country Office in Uzbekistan
	<b>Cornelia Becker</b> – Head of the GIZ project "Support for the implementation of the health strategy in Uzbekistan"
	<b>Alex Milman</b> – CDC Regional Director for Global Health Security Program in Central Asia
	<b>Shin Myung Seop</b> – Director of the Representative Office KOICA in Uzbekistan
	<b>Remembering the mentors – video</b>

<b>Plenary session “Lessons of the pandemic and prevention of new threats” (10:00 – 13:00)</b>	
<b>Moderators: Tadjiev B.M., Musabaev E.I., Tuychiev L.N.</b>	
<b>10:00-10:20</b>	<b>Tadjiev B.M., Uzbekistan</b> Prospects and tasks of infectious disease service in Uzbekistan
<b>10:20-10:40</b>	<b>Cantarelli Vlademir, University of Medicine, Porto Alegre, WHO</b> The role of microbiological laboratories in the diagnosis and control of AMR
<b>10:40-11:00</b>	<b>Milman Alex, CDC</b> Global Health Security Agenda and it's impact on infection disease surveillance, prevention, and control
<b>11:00-11:20</b>	<b>Musabaev E.I., Uzbekistan</b> The role of viruses in the development of oncological diseases. Practical implementation of the problem in Uzbekistan
<b>11:20-11:40</b>	<b>Netesov S.V., Russia</b> Anti-vaccination movement in Russia and in the world
<b>11:40-12:00</b>	<b>Lei Zhao, China</b> History of Infectious Disease Control and Treatment in Ancient China
<b>12:00-12:20</b>	<b>Jdanov K.V., Russia</b> Epidemic season 2024/2025: past, present, future
<b>12:20-12:40</b>	<b>Gold Philip, CDC</b> Prevention of a new pandemic through respiratory disease surveillance and promotion evidence-based action measures
<b>12:40-13:00</b>	<b>Discussion</b>
<b>13:00-14:00</b>	<b>Lunch Break</b>

## Section 1

### "Current issues of acute and chronic infectious diseases at the present stage"

#### "Amir Temur" Hall

Moderators: Tadjiev B.M., Ibadova G.A.	
14:00-14:15	<b>Ibadova G.A., Uzbekistan</b> Exocrine pancreatic insufficiency in infectious diseases
14:15-14:30	<b>Kosenkova T.V., Russia</b> Peculiarities of the 2024-2025 Epidemic Season. How to Help a Child
14:30-14:45	<b>Kosherova B.N., Kazakhstan</b> Efficiency of antiviral therapy for influenza and acute respiratory viral infections in the post-COVID era
14:45-15:00	<b>Karamatova Shakhinya, CDC</b> Strengthening of Uzbek public health system through Public Health Emergency Management Program
15:00-15:15	<b>Juzjasarova A.A., Saripbekova L.L., Kazakhstan</b> Clinical and pathological characteristics of measles at the present stage
15:15-15:30	<b>Lioznov D.A., Russia (video)</b> Pandemic Lessons and Responses
15:30-15:35	<b>Discussion</b>
15:40-17:00	<b>Round table</b> <b>"Late complications of measles: a problem that may be more common than previously thought"</b>
	<b>Moderators: Musabaev E.I., Tursunova D.A.</b>
15:40-15:55	<b>Harit S.M., Russia</b> Modern problems of measles prevention.
15:55-16:15	<b>Musabaev E.I., Shomansurov Sh.Sh., Kasimova R.I., Saidazizova Sh.H., Uzbekistan</b> Masks of measles consequences. The situation today.
16:15-17:30	<b>Discussion</b>

## Section 2

### "Parenteral infections and HIV/AIDS"

<b>"Samarkand" Hall</b>	
<b>Moderators: Rakhmatullaeva Sh.B., Semenov A.V.</b>	
<b>14:00-14:20</b>	<b>Semenov A.V., Russia</b> Primary HCV resistance to direct-acting antiviral drugs in HIV-infected patients on ART
<b>14:20-14:40</b>	<b>Bobkova M.R., Russia</b> Antiretroviral therapy - present and future
<b>14:40-15:00</b>	<b>Rakhmatullaeva Sh.B., Uzbekistan</b> Platelet changes in HIV infection: pathophysiology and clinical significance
<b>15:00-15:20</b>	<b>Urunova D.M., Uzbekistan</b> Evaluation of clinical and immunological parameters in HIV infection in long-term dynamics against the background of ART
<b>15:20-15:40</b>	<b>Muminova M.T., Uzbekistan</b> Immunological aspects of HIV infection in children with acute diarrhea
<b>15:40-16:00</b>	<b>Nabiullina D.R., Russia</b> Management of HIV-infected pregnant women and improvement of methods for preventing HIV transmission to the child
<b>16:00-16:15</b>	<b>Kodirov J.F., Uzbekistan</b> Study of the importance of anamnestic and epidemiological factors in predicting HIV infection in children
<b>16:15-16:30</b>	<b>Nematova N.U., Abdukaharova M.F., Uzbekistan</b> Epidemiological characteristics of hospital HIV infection in the Republic of Uzbekistan (using Tashkent as an example)
<b>16:30-16:45</b>	<b>Sadeeva Z.Z., Russia</b> Bloodstream and CNS infections in children
<b>16:45-17:10</b>	<b>Rujentsova T.A., Russia (video)</b> Herpesvirus infections in the development of acute and chronic pathology: new data
<b>17:10-17:30</b>	<b>Discussion</b>

### Section 3

#### "Control and prevention of antimicrobial resistance"

<b>"Bukhara" Hall</b>	
<b>Moderators: Abdulkhalilova G.K., Kaftireva L.A.</b>	
<b>14:00–14:20</b>	<b>Kasimova R.I., Uzbekistan</b> AAD as a complication of irrational antibiotic therapy
<b>14:20–14:50</b>	<b>Karpov I.A., Belarus</b> Sepsis. Antibacterial therapy
<b>14:50-15:10</b>	<b>Abdulkhalilova G.K., Uzbekistan</b> AMR surveillance
<b>15:10-15:30</b>	<b>Lisa Lim, Kazakhstan</b> Comparative Analysis of Antibiotics use in Kazakhstan: National standards vs. International guidelines
<b>15:30–15:50</b>	<b>Kaftireva L.A., Russia</b> Antibiotic resistance of pathogens causing acute intestinal infections
<b>15:50–16:10</b>	<b>Khodiev A., CDC</b> One Health Approach: Why it Matters for AMR. Role of One Health in addressing AMR and achieving a sustainable future
<b>16:10–16:30</b>	<b>Lazareva A.V., Russia</b> Application of carbapenemase detection methods in routine practice of microbiological laboratory
<b>16:30–16:50</b>	<b>Otamuratova N.Kh., Uzbekistan</b> Antimicrobial susceptibility of Klebsiella pneumoniae in the context of epidemiological surveillance
<b>16:50-17:10</b>	<b>Tuychiev J.D., Uzbekistan</b> Clinical analysis of the prevalence of secondary bacterial infections and their impact on the course and outcome of COVID-19 in hospitalized patients
<b>17:10–17:30</b>	<b>Discussion</b>

## Section 4

### "Principles of quality control of diagnostics of infectious diseases"

"Dome restaurant" Hall	
<b>Moderators: Musabaev E.I., Khegay T.R., Olkov I.G.</b>	
<b>14:00-14:30</b>	<b>Kamili S., USA</b> Quality control of laboratory diagnostics
<b>14:30-14:50</b>	<b>Kan N.G., Joldasova E.A., Ganieva R.R., Uzbekistan</b> Reference Laboratory: 25 years of experience in advancing quality control in viral disease diagnostics
<b>14:50-15:10</b>	<b>Khegay T.R., Uzbekistan</b> Quality control system for PCR production with ISO 13485: scientific approaches and practical experience of Uzbekistan
<b>15:10-15:30</b>	<b>Olkov I.G., France</b> IPVS Policy Statement on HPV Nucleic Acid Testing: Recommendations and Personal Experience
<b>15:30-15:50</b>	<b>Ongarbaev A.B., Kazakhstan</b> Principles of quality control and assessment of PCR studies
<b>15:50-16:30</b>	<b>Verin D.A., Russia</b> External quality assessment of molecular research methods. Purpose, principles and benefit to the laboratory
<b>16:30-17:00</b>	<b>Discussion</b>

## Section 5

### "Recent trends and future strategies in infectious disease prevention»

"Khiva" Hall	
<b>Moderator: Yoo Seonghee</b>	
<b>14:00–14:10</b>	<b>Choi Jae-Wook, KOICA Project Manager</b> Introductory remarks
<b>14:10-14:40</b>	<b>Choi Jae Wook, Korea University</b> Managing Uncertainties beyond the Global Crises and Post-Pandemic Way Forward

<b>14:40–15:10</b>	<b>Ikramov R.N., Uzbekistan</b> Changes in quarantine and disease control in Uzbekistan after the COVID-19 pandemic
<b>15:10-15:40</b>	<b>Kim Hyung Won, South Korea</b> Quality control of infectious disease diagnostics for proactive response
<b>15:40-16:10</b>	<b>Rakhimov B., Uzbekistan</b> Using Machine Learning to Classify COVID-19 Severity and Manage Missing Data
<b>16:10-16:40</b>	<b>Lee Yohan, Korea University</b> Korea's National Infectious Disease Management System and Policy Strategy
<b>16:40-17:00</b>	<b>Discussion</b>

**The second day of the congress**  
**November 15, 2024**

**08:00–09:00**

**Registration of participants**

**Section 1**

**"Autumn Hepatology School" (Part 1)**

**"Dome restaurant" Hall**

**Link for online connection:**

<https://zoom.us/j/93815368080?pwd=XcXewaxlbkDhzhXncQ4KcOm1KtN3I5.1>

Conference ID: 938 1536 8080

access code: 202045



**Moderators: Musabaev E.I., Tuychiev L.N.**

<b>09:00-09:20</b>	<b>Tuychiev L.N., Uzbekistan</b> Hepatitis C Elimination: First Results and Prospects
<b>09:20-9:40</b>	<b>Danilov D.E., Belarus</b> Viral Hepatitis B and C: Looking Ahead...
<b>9:40-10:00</b>	<b>Agaeva G.Sh., Azerbaijan</b> Modern approaches to the treatment of viral hepatitis Delta
<b>10:00-10:20</b>	<b>Kasimova R.I., Uzbekistan</b> NAFLD in the outcome of viral hepatitis
<b>10:20-10:40</b>	<b>Rastogi Mukul, India</b> Infections after liver transplant - treatment update
<b>10:40-11:00</b>	<b>Daminova L.T., Uzbekistan</b> Clinical and pharmacological approaches to the selection of hepatoprotectors
<b>11:00-11:20</b>	<b>Sandma L., Germany</b> Fibroscan and other non-invasive diagnostic methods
<b>11:20-11:40</b>	<b>Fazilov V.Kh., Siraziev A.M., Manapova E.R., Russia</b> HBsAg-negative hepatitis B: diagnostic aspects
<b>11:40-12:00</b>	<b>Rakhimova V.Sh., Uzbekistan</b> Drug-induced liver injury: prognosis and the possibility of using hepatoprotection

<b>12:00-12:20</b>	<b>Solovyova I.L., Khamidulina A.A., Russia</b> Realities and possibilities of revaccination against viral hepatitis B in modern conditions
<b>12:20-12:40</b>	<b>Tashpulatova Sh.A., Akhmedova M.D., Uzbekistan</b> Viral hepatitis in pregnant women
<b>12:40-13:00</b>	<b>Discussion</b>
<b>13:00-14:30</b>	<b>Lunch Break</b>

### Section 1

#### "Autumn Hepatology School" (Part 2)

##### "Dome restaurant" Hall

*Link for online connection:*

<https://zoom.us/j/93815368080?pwd=XcXewaxlbkDhzhXncQ4KcOm1KtN3I5.1>

Conference ID: 938 1536 8080

access code: 202045



**Moderators: Akhmedova M.D., Fazilov V.Kh.**

<b>14:30-14:50</b>	<b>Skripnik I.N., Ukraine (online)</b> Hepatic encephalopathy: diagnosis and treatment in the context of European and international guidelines
<b>14:50-15:10</b>	<b>Yusupov Sh.R., Uzbekistan</b> Socio-demographic picture of patients with chronic viral hepatitis in the Khorezm region
<b>15:10-15:30</b>	<b>Manapova E.R., Fazilov V.Kh., Russia</b> Late HCV recurrence after successful antiviral therapy in HIV-infected patients
<b>15:30-15:50</b>	<b>Discussion</b>
<b>15:50-16:10</b>	<b>Akhmedova M.D., Sultonova G.Yu., Uzbekistan</b> Gut microbiota and liver cirrhosis: modern views and perspectives
<b>16:10-16:30</b>	<b>Esaulenko E.V., Russia (video)</b> The relevance of viral hepatitis in the modern period - from acute to chronic
<b>16:30-17:00</b>	<b>Discussion</b>

## Section 2

### "Zoonotic Diseases and One Health"

<b>Khiva Hall</b>	
<b>Moderators: Otamuradova N.Kh., Allakhverdiev A.M., Abuova G.N.</b>	
<b>09:00–10:00</b>	<b>Allakhverdiev A.M., Bagirova M., Azerbaijan</b> Master class on the topic: Microcultivation method of the causative agent of leishmaniasis
<b>10:00-10:15</b>	<b>Allakhverdiev A.M., Azerbaijan</b> Challenges and current approaches in the diagnosis of leishmaniasis
<b>10:15–10:30</b>	<b>Abuova G.N., Kazakhstan</b> Zoonotic infections in the practice of an infectious disease specialist
<b>10:30–10:45</b>	<b>Khasanova G.M., Khasanova A.N., Russia</b> Diagnostic potential of circulating microRNAs in hemorrhagic fever with renal syndrome
<b>10:45-11:00</b>	<b>Dmitrovskiy A.M., Kazakhstan</b> Coxiellosis - a forgotten problem within the framework of unified health
<b>11:00–11:15</b>	<b>Ospanbekova N.K., Kazakhstan</b> Clinical manifestations of yersiniosis in Kazakhstan
<b>11:15–11:30</b>	<b>Musaeva R., CDC</b> Role of FETP program in strengthening public health system and supporting evidence-based decision-making progress
<b>11:30–11:45</b>	<b>Umirov S.E., Uzbekistan</b> Impact of anthropogenic interventions and globalization phenomenon on the evolution of infectious diseases
<b>11:45–12:00</b>	<b>Ergasheva M.Ya., Uzbekistan</b> Medical aspects of disability after neuroinfection in children
<b>12:00-12:15</b>	<b>Berdalieva F.A., Kazakhstan</b> Controlled criteria for human fatality in CCHF

<b>12:15–12:30</b>	<b>Burgasova O.A., Russia (video)</b> Brucellosis as an interdisciplinary problem
<b>12:30–13:00</b>	<b>Discussion</b>
<b>13:00–14:30</b>	<b>Lunch Break</b>

## Section 2

### "Prevention and control of infectious diseases"

"Khiva" Hall	
<b>Moderators: Matnazarova G.S., Begaydarova R.Kh., Rustamova L.I.</b>	
<b>14:30–14:45</b>	<b>Kostinov M.P., Russia</b> The pandemic is gone - the immunotherapy strategy remains!
<b>14:45–15:00</b>	<b>Smagul M.A., Kazakhstan</b> Lessons from the pandemic: Kazakhstan's experience
<b>15:00–15:15</b>	<b>Matnazarova G.S., Saidkosimova N.S., Uzbekistan</b> Modern epidemiological features of shigellosis
<b>15:15–15:30</b>	<b>Kulieva Z.M., Azerbaijan</b> Frequency of occurrence of viral intestinal infections in children of Baku
<b>15:30–15:45</b>	<b>Saperkin N.V., Russia</b> Attitudes towards preventive vaccinations among parents in different countries (own research)
<b>15:45–16:00</b>	<b>Begaidarova R.Kh., Kazakhstan</b> Modern aspects of whooping cough in children of the Karaganda region: clinical picture, diagnostics, treatment and prevention
<b>16:00–16:15</b>	<b>Rustamova L.I., Azerbaijan</b> Epidemiological forecasting of intestinal infections caused by ECHO viruses as an important tool for epidemiological surveillance
<b>16:15–16:30</b>	<b>Alshimbaeva Z.E., Kazakhstan</b> Modern aspects of varicella in children of Karaganda region: clinic, diagnosis, treatment

<b>16:30–16:45</b>	<b>Abdukaharova M.F., Nematova N.U., Uzbekistan</b> Current issues of nosocomial infections in surgery
<b>16:45–17:00</b>	<b>Muhitdinova Sh.B., Usbekistan</b> The role of migration in the epidemic of cross-border diseases
<b>17:00-17:30</b>	<b>Discussion</b>

### Section 3

#### "Parasitoses and mycoses: features of diagnostics, treatment and prevention"

<b>"Bukhara" Hall</b>	
<b>Moderators: Ibadova G.A., Avdeeva M.G.</b>	
<b>09:00–09:20</b>	<b>Ibadova G.A., Abdumalikov H.I., Uzbekistan</b> Some pathogenetic aspects of acute diarrhea in children with intestinal parasitosis
<b>09:20–09:40</b>	<b>Avdeeva M.G., Ilin O.I., Russia</b> Fungal complications in infectious diseases clinic – new faces of old enemies
<b>09:40–10:00</b>	<b>Mirzoeva M.R., Uzbekistan</b> Clinical and immunological characteristics and methods of treatment of giardiasis in children
<b>10:00–10:20</b>	<b>Kozlov S.S., Russia (video)</b> Typical mistakes in the treatment of intestinal nematodoses
<b>10:20–10:40</b>	<b>Oblokulov A.R., Uzbekistan</b> The Importance of Procalcitonin Levels in Prescribing and Monitoring Antibacterial Therapy in Patients with COVID-19
<b>10:40–11:00</b>	<b>Anvarov J.A., Karimova M.T., Uzbekistan</b> Problems of diagnostics and treatment of intestinal parasitoses
<b>11:00–11:20</b>	<b>Toychiev A.Kh., Osipova S.O., Uzbekistan</b> Effect of Ascaris lumbricoides on the development of chronic pulmonary aspergillosis in patients with COPD

<b>11:20–11:40</b>	<b>Shaislamova M.S., Uzbekistan</b> The influence of intestinal parasitoses on food sensitization in patients with atopic dermatitis
<b>11:40–12:00</b>	<b>Khamidova N.R., Uzbekistan</b> Clinical and immunological characteristics of the course of hymenolepidosis in children
<b>12:00–12:20</b>	<b>Madaminov F.A., Uzbekistan</b> Diagnosis and treatment of pulmonary aspergillosis in patients with COVID-19
<b>12:20–12:40</b>	<b>Makhmudova L.B., Sattarova Kh.G.</b> Improving the system of control of parasitic diseases in children
<b>12:40–13:00</b>	<b>Discussion</b>
<b>13:00–14:30</b>	<b>Lunch Break</b>

### Section 3

#### "Acute intestinal infections in children and adults: issues of diagnosis, treatment and prevention"

<b>"Bukhara" Hall</b>	
<b>Moderators: Mirzajonova D.B., Kisteneva L.B., Rakhimov R.R.</b>	
<b>14:30–14:45</b>	<b>Kisteneva L.B., Russia</b> Diagnosis and treatment of opportunistic infections in inflammatory bowel diseases
<b>14:45–15:00</b>	<b>Mirzajonova D.B., Uzbekistan</b> Modern etiological structure and variants of the course of mixed intestinal infections
<b>15:00–15:15</b>	<b>Rakhimov R.R., Uzbekistan</b> A modern view on the problem of acute intestinal infections
<b>15:15–15:30</b>	<b>Maksudova L.I., Zakirova U.I., Uzbekistan</b> The use of immunozinc in diseases in children occurring with diarrheal syndrome
<b>15:30–15:45</b>	<b>Nikolaeva I.V., Russia</b> Outbreak of foodborne botulism in Kazan
<b>15:45–16:00</b>	<b>Nikiforov V.V., Russia (video)</b> Botulism outbreak 2024. Epidemiology and clinical course

<b>16:00–16:15</b>	<b>Boymurzaev A.I., Uzbekistan</b> Analysis of the features of celiac disease relief in children at an early age
<b>16:15–16:30</b>	<b>Mulladjonova K.A., Uzbekistan</b> Viral diarrhea in young children
<b>16:30–16:45</b>	<b>Abdullaev R.B., Bakhtiyorova A.M., Uzbekistan</b> Peculiarities of the microflora of breast milk and factors of non-specific resistance of lactating women
<b>16:45–17:00</b>	<b>Maksudova Z.S., Uzbekistan</b> The course of botulism at the present stage
<b>17:00–17:30</b>	<b>Discussion</b>

#### Section 4

### "ARVI and Coronavirus Infection (COVID-19): Vaccination prevention and epidemiological surveillance" (part 1)

"Samarkand" Hall	
<b>Moderators: Khudaykulova G.K., Svitich O.A., Tagieva F.Sh.</b>	
<b>09:00–09:15</b>	<b>Zhou Peng, China</b> Cross-species coronavirus research: A look at the infectious diseases of the future
<b>09:15–09:30</b>	<b>Inoyatova F.I., Uzbekistan</b> Scientific concepts of liver damage in the context of studying sinusoidal-endothelial factors in children with new coronavirus infection
<b>09:30–09:45</b>	<b>Pshenichnaya N.Yu., Russia (video)</b> Influenza and ARVI: We meet the season in full combat readiness
<b>09:45–10:00</b>	<b>Kosherova B.N., Kazakhstan</b> Vaccination of adults at high risk of developing pneumococcal infection
<b>10:00–10:15</b>	<b>Tuychiev L.N., Khudaykulova G.K., Eraliev U.E., Uzbekistan</b> Current aspects of COVID-19 in childhood
<b>10:15–10:30</b>	<b>Svitich O.A., Russia</b> Immunity during the rehabilitation period after COVID-19

<b>10:30–10:45</b>	<b>Akhmadeeva L.R., Russia</b> Neurological conditions in patients with COVID-19
<b>10:45–11:00</b>	<b>Tagieva F.Sh., Azerbaijan</b> Is measles coming back?
<b>11:00–11:15</b>	<b>Moskaleva T.N., Russia</b> Combined course of measles in children
<b>11:15–11:30</b>	<b>Junusov E.S., Kazakhstan</b> The effect of inflammatory markers on the course of coronavirus infection in comorbid patients
<b>11:30–11:45</b>	<b>Ribalko A.N., Russia</b> Hemasorption in ARDS caused by COVID-19
<b>11:45–12:00</b>	<b>Azimov A.V., Uzbekistan</b> Aspects of severity, mortality, complications, and preventive measures of COVID-19 in military personnel
<b>12:00–12:15</b>	<b>Galieva G.A., Russia</b> Hantavirus and new coronavirus infections: what is common and what is different (clinical aspects)
<b>12:15–13:00</b>	
<b>13:00–14:30</b>	<b>Lunch Break</b>

#### Section 4

#### "ARVI and Coronavirus Infection (COVID-19): Vaccination and epidemiological surveillance" (part 2)

<b>"Samarkand" Hall</b>	
<b>Moderators: Tadjieva N.U., Galkina S.N.</b>	
<b>14:30–14:45</b>	<b>Tadjieva N.U., Uzbekistan</b> Respiratory infections, issues of diagnosis, treatment and prevention of complications
<b>14:45–15:00</b>	<b>Ubaydullaeva N.N., Uzbekistan</b> Rehabilitation of patients who have undergone COVID-19
<b>15:00–15:15</b>	<b>Galkina S.N., Russia</b> Treatment of patients with severe COVID-19 with glucocorticoids and tocilizumab

<b>15:15–15:30</b>	<b>Garajaeva L.Sh., Kazakhstan</b> Features of the course of coronavirus infection (COVID-19) in patients with chronic kidney disease
<b>15:30–15:45</b>	<b>Mavzyutova G.A., Mukhamadieva L.R., Russia</b> Post-Covid fibrosis. Therapeutic approaches
<b>15:45–16:00</b>	<b>Abuova G.N., Kazakhstan</b> Therapy for acute respiratory viral infections in hospital settings (results of clinical studies)
<b>16:00–16:15</b>	<b>Lee E.A., Kazakhstan</b> The Impact of Comorbid Conditions on Clinical and Laboratory Parameters and Outcomes of COVID-19
<b>16:15–16:30</b>	<b>Akhmedova M.D., Imamova I.A., Magzumov H.B., Uzbekistan</b> Features of the course of SARS-CoV-2 infection against the background of chronic viral hepatitis
<b>16:30–16:45</b>	<b>Sarimsakov M.I., Uzbekistan</b> The effectiveness of phytoaromatherapy in postcovid syndrome
<b>16:45–17:00</b>	<b>Rakhmonov M.M., Kazakhstan</b> Measles among adults in the Karaganda region: clinical aspects and strategies for minimizing complications
<b>17:00-17:30</b>	<b>Discussion</b>

### **17.30 – Adoption of the resolution.**

**Date: 12.11.2024**

**Competition of young scientists  
Registration 8.00-9.00**

**Venue:** Great Hall of the Republican Specialized Scientific and Practical Medical Center for Epidemiology, Microbiology, Infectious and Parasitic Diseases of the Ministry of Health of the Republic of Uzbekistan  
**(Address:** Tashkent, Zakovat street, 2)

**Chairman:** Tadjieva N.U., Co-chairman: Khikmatullaeva A.S.

**Jury members:** Rakhmatullaeva Sh.B., Urunova D.M., Mirzajonova D.B., Kasimov O.Sh., Tuychiev J.D.

09:00–09:10	<b>Juraeva K.S., Uzbekistan</b> Diagnostic significance of the immunological status of women with brucellosis
09:10–09:20	<b>Dinmuhammadiev N.A., Uzbekistan</b> Factors associated with bronchopulmonary pathology in children with HIV infection on the example of a specialized infectious diseases hospital at the Republican Center for the Fight against AIDS
09:20–09:30	<b>Abdurakhimova D.R., Uzbekistan</b> Features of management and treatment of opportunistic infections in patients with liver transplantation
09:30–09:40	<b>Mirkhoshimov M.B., Uzbekistan</b> Improving diagnostics and measures to organize medical care for children with acute respiratory infections
09:40–09:50	<b>Matyakubov M.B.,Uzbekistan</b> Evaluation of the effectiveness of the immune response against hepatitis B virus immunization
09:50–10:00	<b>Abdullaeva D.K., Uzbekistan</b> Some clinical and epidemiological aspects of chronic hepatitis C in the Khorezm region
10:00–10:10	<b>Mukhammadieva M.I., Uzbekistan</b> Improving primary prophylaxis and treatment of spontaneous bacterial peritonitis complications in viral etiology liver cirrhosis

10:10–10:20	<b>Elmurodova A.A., Uzbekistan</b> Clinical and immunological features of liver cirrhosis developed as a result of HDV infection
10:20–10:30	<b>Shodieva D.A., Uzbekistan</b> Anamnestic analysis of a set of genetic factors in the development of HIV infection
10:30–10:40	<b>Achilova M.M., Uzbekistan</b> Clinical and laboratory features in the combination of intestinal parasitoses with HIV infection
10:40–10:50	<b>Mamatkhujaev A.S., Uzbekistan</b> Clinical and epidemiological features of scabies during the period of increased external and internal migration in the Andijan region
10:50–11:00	<b>Azamov O.F., Uzbekistan</b> The dependence of clinical and laboratory characteristics of the course of acute intestinal infections on the etiological factor
11:00–11:10	<b>Ruziev A.M., Uzbekistan</b> Presentation of the modern clinical and laboratory course of shigellosis
11:10–11:20	<b>Vafokulov N.Kh., Uzbekistan</b> Peculiarities of norovirus infection in early childhood as a monoinfection
11:20–11:30	<b>Rustamova Sh.A., Uzbekistan</b> Analysis of the characteristics of rejection of acute infectious intestinal diseases in young children born by cesarean section
11:30–11:40	<b>Nazirov Sh.A., Uzbekistan</b> Factors Affecting the Severity of COVID-19 in the Background of Type 2 Diabetes Mellitus
11:40–11:50	<b>Khamzaeva N.T., Uzbekistan</b> Epidemiological features of the course of COVID-19 infection in children
11:50–12:00	<b>Razzakova S.O., Uzbekistan</b> Determination of the degree of inflammation of organs in patients COVID-19

12:00–12:10	<b>Ashurova N.A., Uzbekistan</b> Clinical and diagnostic characteristics of complicated forms of inflammatory diseases of the upper respiratory tract in pregnant women with COVID-19
12:10–12:20	<b>Bakhrieva Z.D., Uzbekistan</b> Analysis of the characteristics of the course of salmonellosis in children
12:20–12:30	<b>Gaffarova F.Kh., Uzbekistan</b> The clinical and epidemiological features of coronavirus infections in pregnant women
12:30–12:40	<b>Kasimov U.M., Uzbekistan</b> Clinical and laboratory characteristics of acute intestinal infections with hemolytic syndrome
12:40–12:50	<b>Sadullaeva R.S., Uzbekistan</b> Clinical and epidemiological characteristics of inflammatory diseases of the upper respiratory tract in patients diagnosed with COVID-19 with endocrine diseases
12:50–13:00	<b>Rakhimova M.R., Uzbekistan</b> Epidemiological features of measles in adults at the present stage
13:00-13:10	<b>Ubbiniyazova K.T., Uzbekistan</b> The relevance of the problem of combined infection of HIV and tuberculosis in the administrative-territorial zones of the Republic of Karakalpakstan
13:10-13:20	<b>Rustamov A.A., Uzbekistan</b> The importance of genetic factors in the development of allergic conditions in post-covid syndrome
13:20-13:30	<b>Berdieva S.B., Republic of Uzbekistan</b> Frequency of occurrence of adenovirus serotypes among cases of acute respiratory diseases (ARI) in the city of Tashkent
13:30-13:40	<b>Gaiibnazarov S.S., Uzbekistan</b> Optimization of antibiotic therapy using genetic modification in medicine and pharmaceuticals

13:40-13:50	<b>Oybekova H.O., Uzbekistan</b> Modern issues of diagnostics of viral hepatitis in children and adults
13:50-14:00	<b>Discussion</b>
14:00-14:30	<b>Presentation of awards to the winners of the competition</b>

<b>Date</b>	<b>Master classes</b>
<b>November 13, 2024</b> <b>8:30-16:30</b> <b>With technical support from GIZ</b>	<b>Venue:</b> Small hall of the RSSPM center of Epidemiology, Microbiology, Infectious and Parasitic Diseases, Center of AMR <b>(Address:</b> Tashkent, Zakovat street, 2) <b>Topic:</b> "Implementation of minimum requirements for the setting of AST and their interpretation"
<b>November 12-13, 2024</b> <b>8:30-16:30</b> <b>Federal Budgetary Scientific Institution MSRIEM named after G.N. Gabrichevsky Rospotrebnadzor</b>	<b>Venue:</b> Hotel "Navruz" <b>(Address:</b> Tashkent, Shivli st., 6-8, <b>hotel website:</b> <a href="https://navruzhotel.uz/">https://navruzhotel.uz/</a> ) <b>Topic:</b> "Strengthening the epidemiological surveillance system for vaccine-prevention infections"
<b>November 15-20, 2024</b> <b>8:30-16:30</b> <b>With technical support from WHO</b>	<b>Venue:</b> Small hall of the RSSPM center of Epidemiology, Microbiology, Infectious and Parasitic Diseases, Center of AMR <b>(Address:</b> Tashkent, Zakovat street, 2) <b>Topic:</b> "The role of microbiological laboratories in the diagnosis and control of AMR"

## **QURULTOY HAMKORLARI**

### **Bosh ilmiy hamkorlar**



**Abbott**



O'ZBEKİSTON  
GEPATOLOGLARI  
ASSOTSİATSIYASI

### **Asosiy ilmiy hamkorlar**



### **Ilmiy hamkor**





## Hamkorlar

