



O'zbekiston Respublikasi
Sog'liqni Saqlash Vazirligi



Respublika ixtisoslashtirilgan
ONKOLOGIYA va RADIOLOGIYA
ilmiy-amaliy tibbiyot markazi



O'zbekiston Onkologlar
Assotsiatsiyasi



II

Turkiy Davlatlar Onkologlarining Kongressi

ILMIY DASTUR

2026 YIL, 9-10 APREL
SAMARQAND SHAHRI





**Hurmatli xorijiy delegatsiyalar rahbarlari,
muhtaram olimlar va shifokorlar, aziz mehmonlar!**

Katta mamnuniyat bilan sizlarni qadimiy va ulug'vor Samarqand shahrida o'tayotgan Turkiy davlatlar onkologlarining II Kongressi bilan samimiy muborakbod etaman.

Bugungi forum shunchaki ilmiy uchrashuv emas, balki umumiy tarix, qadriyatlar va yagona kelajakka intilish bilan birlashgan turkiy xalqlarning tibbiyot va ilmfan sohasidagi birligining muhim ifodasidir. Ularning yaqinlashuvi zamonaviy taraqqiyotning muhim omillaridan biridir.

Onkologik kasalliklar bugungi kunda ham insoniyat oldidagi eng jiddiy tibbiy va ijtimoiy muammolardan biri bo'lib qolmoqda. Unga qarshi samarali kurashish faqat xalqaro hamkorlik, ilmiy integratsiya va uyg'un yondashuvlar asosida mumkin.

O'zbekistonda onkologiya xizmatini takomillashtirishga qaratilgan keng ko'lamli islohotlar amalga oshirilmoqda: zamonaviy markazlar barpo etilmoqda, ilg'or texnologiyalar joriy qilinmoqda, xalqaro standartlarga asoslangan boshqaruv tizimi shakllantirilmoqda hamda yetakchi xorijiy klinikalar bilan hamkorlik kengaytirilmoqda.

Ayniqsa, turkiy davlatlar o'rtasidagi hamkorlikni rivojlantirish, qo'shma ilmiy tadqiqotlar va yagona klinik yondashuvlarni shakllantirishga alohida e'tibor qaratilmoqda.

Ishonchim komilki, mazkur Kongress yuqori saviyada o'tadi va amaliy natijalarga erishishda muhim platformaga aylanadi. Barcha ishtirokchilarga muvaffaqiyat va samarali hamkorlik tilayman!

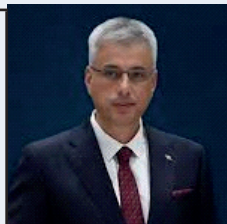
*O'zbekiston Respublikasi
Sog'liqni saqlash vaziri*

A.A. Xudayorov

II-Turkiy Davlatlar Xalqaro Onkologlar Kongressi Faxriy Ishtirokchilari

Professor. Dr. Kemal Memişoğlu

Turkiya Respublikasi Sog'liqni saqlash vaziri, Turkiya



Professor Gareth Jenkins

Oziq-ovqat mahsulotlari, iste'mol tovarlari va atrof-muhitdagi kimyoviy moddalarning mutagenligi bo'yicha Qo'mita raisi (Buyuk Britaniya hukumati, Sog'liqni saqlash va ijtimoiy ta'minot vazirligi)

Atrof-muhit mutagenezi va genomika jamiyatlari xalqaro assotsiatsiyasi (IAEMGS) prezidenti (2022–2026)

Mutagenesis jurnali bosh muharriri (Oxford University Press)



Professor. Dr. Hilmi Kodaz

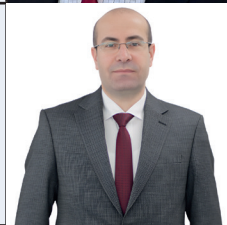
Yevroosiyo Onkologiya Assotsiatsiyasi

Direktorlar kengashi raisi



Sedat Kaya

Respublika ixtisoslashtirilgan onkologiya va radiologiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazi
direktori



II-Turkiy Davlatlar Xalqaro Onkologlar Kongressi Faxriy Ishtirokchilari

Dr. Nurbek Bukuev

Qirg'iziston Milliy Onkologiya va Gematologiya Markazi
direktori, Qirg'iziston



Akademik Cemil Aliyev

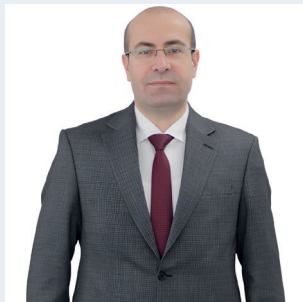
Ozərbaycan Milliy Onkologiya Markazi direktori



Professor Dr. Bekmukhambetov Erbol Zhasulanovich

«Qozog'iston onkologiya va radiologiya ilmiy-tadqiqot instituti»
AJ boshqaruvi raisi





Hurmatli qardoshlar, aziz hamkasblar, qadrlri mehmonlar!

Sizlarni qadimiy va betakror Samarqand shahrida o'tayotgan Turkiy davlatlar onkologlarining II Kongressida samimiy qutlashdan yuksak mamnuniyat izhor etaman. Ushbu nufuzli anjuman turkiy davlatlar o'rtasida tibbiyot va ilm-fan sohasidagi hamkorlikni yanada mustahkamlash, ilg'or tajribalarni o'zaro almashish va onkologik xizmatni yangi bosqichga olib chiqish yo'lida muhim ahamiyat kasb etadi.

Bugungi kunda onkologiya sohasidagi dolzarb muammolarni hal etish, erta tashxis va zamonaviy davolash usullarini keng joriy etish, shuningdek, multidisiplinar yondashuvni rivojlantirish barcha mamlakatlar oldida turgan ustuvor vazifalardan biridir. Mazkur kongress ana shu vazifalarni amalga oshirish, mutaxassislar o'rtasida samarali muloqotni ta'minlash va qo'shma ilmiy-amaliy tashabbuslarni rivojlantirish uchun muhim platforma hisoblanadi.

Kongress dasturi onkologiyaning asosiy yo'nalishlarini qamrab olgan bo'lib, unda zamonaviy diagnostika va davolash usullari, klinik amaliyotdagi dolzarb masalalar hamda ilmiy yondashuvlar muhokama qilinishi ko'zda tutilgan. Ushbu muloqot maydoni mutaxassislar o'rtasida tajriba almashish, yangi bilim va ko'nikmalarni shakllantirishga xizmat qiladi.

Barchangizga ushbu anjumanda ishtirok etayotganingiz uchun samimiy minnatdorlik bildiraman.

Ishonchim komilki, Turkiy davlatlar onkologlarining II Kongressi samarali va foydali o'tadi. Anjuman ishtirokchilariga belgilangan maqsadlarni amalga oshirishda katta muvaffaqiyatlar tilayman!

Respublika ixtisoslashtirilgan onkologiya va radiologiya

ilmiy-amaliy tibbiyot markazi direktori

Sedat Kaya

09.04.2026-yil

Zal: Tashkent Ballroom

OCHILISH MAROSIMI

09:00 - 10:30

Asilbek Xudayarov

O'zbekiston sog'liqni saqlash vaziri, O'zbekiston

Kemal Memişoğlu

Turkiya sog'liqni saqlash vaziri, Turkiya

Murat Dinçer

Yevroosiyo Onkologiya Assotsiatsiyasining faxriy prezidenti,
Turkiya

Erbol Bekmukhambetov

Qozog'iston Onkologiya va Radiologiya ilmiy-tadqiqot
instituti boshqaruv kengashi raisi, Qozog'iston

Adilbek Mukajanov

Qozog'iston Milliy ilmiy onkologiya markazi boshqaruv kengashi
raisi o'rinbosari, Qozog'iston

Nurbek Bukuev

Qirg'iziston Milliy onkologiya va
gematologiya markazi direktori, Qirg'iziston

Jemil Aliyev

Ozərbayjon Milliy Onkologiya Markazi direktori, Azərbaycan

Sedat Kaya

O'zbekiston Onkologiya va radiologiya ilmiy-amaliy tibbiyot
markazi direktori, O'zbekiston

Hurshid Islomov

O'zbekiston onkologlar assotsiatsiyasi raisi, O'zbekiston

10:00 - 10:30

INVITED SPEAKER:

Professor Gareth Jenkins

Molekulyar karsinogenez professori
Oziq-ovqat mahsulotlari, iste'mol tovarlari va atrof-muhitdagi
kimyoviy moddalarning mutagenligi bo'yicha Qo'mita raisi
(Buyuk Britaniya hukumati, Sog'liqni saqlash va ijtimoiy ta'minot
vazirligi)

Atrof-muhit mutagenezi va genomika jamiyatlari xalqaro
assotsiatsiyasi (IAEMGS) prezidenti (2022–2026)
Mutagenesis jurnali bosh muharriri (Oxford University Press)

Ma'ruza mavzusi:

Onkologiyada harakatlantiruvchi kuch sifatida mutagenez:
mutatsiyalarni tushunish zarurati

10:30 - 11:00 QAHVA TANAFFUSI

O'PKA SARATONI SESSIIYASI – 1

Sessiya raislari: *Ahmet Özet* (Turkiya), *Abror Yusupbekov* (O'zbekiston),
Rakhim Abdurassulov (Qozog'iston)

11:00 - 11:15

Kimga? Qachon? Neoadyuvant terapiya

Ozan Yazıcı

Gazi universiteti, Tibbiy onkologiya, Anqara, Turkiya

11:15 - 11:30

O'pka saratonida radioterapiyaning asosiy prinsiplari

Ülviyyə Nəbizadə

Milliy onkologiya markazi, radiatsion onkologiya, Boku, Ozarbayjon

11:30 - 11:45

Nomayda hujayrali o'pka saratoni: individual davolashning jarrohlik jihatlari

Mukash Beyshembaev

Qirg'iziston Milliy onkologiya va gematologiya markazi, Bishkek, Qirg'iziston

11:45 - 12:00

Klinik holatlar muhokamalari

Holat taqdimoti: *Bahattin Engin Kaya*

Necmettin Erbakan Universiteti Tibbiyot fakulteti, Ichki kasalliklar bo'limi, Konya, Turkiya

Sedi Sariyev (Ozarbayjon), *Serdar Karakaya* (Turkiya),

Beishenbaev Mukash (Qirg'iziston), *Abdugaffor Rasulov*

(O'zbekiston), *Lazzat Khashimova* (Qozog'iston)

METASTATIK O'PKA SARATONIDA: KLINIK MA'LUMOTLARDAN AMALIYOTGA – REAL HAYOTDA PD-LI INGIBITORLARI

12:00 - 13:00

Raislar: *Özlem Er* (Turkiya), *Abror Yusupbekov* (O'zbekiston)

Ma'ruzachilar: *Derya Salim* Kivrak (Turkiya), *Amjad Zafar* (Pokiston),

Timur Cerić (Bosniya va Gersegovina), *Ruslan Zukov*, *Sergey Smolin*

13:00 - 14:00 TUSHLIK

O'PKA SARATONI SESSIIYASI - 2

Raislar: *Necati Alkış* (Turkiya), *Ahmet Sezer* (Turkiya),
Mukash Beishenbaev (Qirg'iziston)

14:00 - 14:15

Driver mutatsiyalari bo'lgan bemorlarni davolash

Narmin Memmedova

Milliy Onkologiya Markazi, Baku, Ozarbayjon

14:15 - 14:30	Driver mutatsiyalari bo'lmagan bemorlarni davolash <i>Rabiga Kadyrbayeva</i> Qozog'iston Onkologiya va Radiologiya ilmiy-tadqiqot instituti, Olmaota, Qozog'iston
14:30 - 14:45	Mayda hujayrali o'pka saratonida davolash <i>Murat Akyol</i> Bakırçay Universiteti, Tibbiy onkologiya, Izmir, Turkiya
14:45 - 15:15	Klinik holatlar muhokamalari Taqdimotchi: <i>Ali Topkaç</i> Dr Abdurrahman Yurtaslan nomidagi Onkologik ilmiy-tadqiqot shifoxonasii, Tibbiy Onkologiya, Ankara, Turkiya – <i>Ali Dzaraxmat Rzayev</i> (Ozarbayjon), <i>Emrah Eraslan</i> (Turkiya), <i>Temirbek Djumanazarov</i> (O'zbekiston), <i>Rakhim Abdurassulov</i> (Qozog'iston)
15:15 - 15:30 QAHVA TANAFFUSI	
KLINIK TADQIQOTLAR BO'YICHA HAMKORLIK	
Raislar: <i>Haluk Onat</i> (Turkiya), <i>Jandos Amanqulov</i> (Qozog'iston), <i>Dilshod Egamberdiev</i> (O'zbekiston)	
15:30 - 16:00	Turkiyada klinik tadqiqotlar bo'yicha tajriba <i>Mahmut Gümüş</i> Medeniyet Universiteti, Tibbiy onkologiya, Istanbul, Turkiya
16:00 - 16:30	Qozog'istonda klinik tadqiqotlar bo'yicha tajriba <i>Innara Turkpenova</i> Qozog'iston Onkologiya va Radiologiya Tadqiqotlari Instituti, Tibbiy onkologiya, Olmaota, Qozog'iston
16:30 - 18:00	OG'ZAKI POSTER MA'RUZALAR SESSIYASI
Raislar: <i>Azat Chinaliev</i> (Qozog'iston), <i>Asqar Adilxo'djayev</i> (O'zbekiston), <i>Asif Abasov</i> (Ozarbayjon)	
Zal: Shaxrisabz+Buxoro	
KLINIK HOLATLARGA ASOSLANGAN TAJRIBA ALMASHINUVI	
Raislar: <i>Ravshan Yuldoshev</i> (Tojikiston), <i>Manuchehr Safarov</i> (Qirg'iziston), <i>Osman Kostek</i> (O'zbekiston)	
11:00 - 11:15	Operatsiya qilib bo'lmaydigan mahalliy rivojlangan o'pka saratoni uchun intraarterial kimyoterapiya davolash varianti sifatida <i>Davran Isametov</i> Onkologiyaga yo'naltirilgan ko'p tarmoqli shahar kasalxonasi, Chimkent, Qozog'iston

11:15 - 11:30	Me'da saratonini jarrohlik usulida davolash: Qirg'iziston tajribasi <i>Mukhamedali Matkalykov</i> Qirg'iziston Onkologiya va Gematologiya Milliy Markazi, Bishkek, Qirg'iziston
11:30 - 11:45	Periampullar saratonda laparoskopik Vipple operatsiyasi <i>Qurbanxan Müslümov</i> Ozarbayjon Minimal Invaziv Jarrohlar Jamiyati Prezidenti, Baku, Ozarbayjon
11:45 - 12:00	Suyak o'simtalarida RANKL ingibitorlaridan foydalanish <i>Bektur Borboldoev</i> Qirg'iziston Onkologiya va Gematologiya Milliy Markazi, Bishkek, Qirg'iziston
12:00 - 12:15	Sfinkter saqlovchi to'g'ri ichak rezektsiyasidan keyingi anastomoz etishmovchiligi va radioterapiyaning hayot sifatiga uzoq muddatli ta'siri <i>Vugar Yagublu</i> Geydelberg Ruprech Karls Universiteti, Geydelberg, Germaniya
12:15 - 12:30	SATELLITE SYMPOZIUM -- 2 (Astra-Zeneca) Lynparza (Olaparib): Maqsadli terapiya davrida isbotlangan salohiyat Ma'ruzachi: <i>Sergey Kamyshev</i>
12:30 - 12:45	SATELLITE SYMPOZIUM – 3 (Siemens) Varian kompaniyasining radioterapiya uchun sun'iy intellektga asoslangan yechimlari <i>Ma'ruzachi Alexandra Kuznetsova</i>
12:30 - 12:45	SATELLITE SYMPOZIUM – 4 (Kapsam) Xavfdan ishonchlilikka: aqlli texnologiyalar bilan ta'minlangan markazlashtirilgan kimyoterapiya bo'limlari <i>Ma'ruzachi Yusuf Ertür</i>
13:00 - 14:00 TUSHLIK	
ERTA BOSQICH SUT BEZI SARATONI – 1	
Raislar: <i>Türkkän Evrensel</i> (Turkiya), <i>Asif Abasov</i> (Ozarbayjon), <i>Alisher Qahharov</i> (O'zbekiston), <i>Kayhan Ozdemir</i> (Turkiya)	
14:00 - 14:15	Sut bezlari saratonida jarrohlikning asosiy tamoyillari <i>Akmamal Savkhatova</i> Qozog'iston Onkologiya va Radiologiya ilmiy-tadqiqot instituti, Olmaota, Qozog'iston

14:15 - 14:30	Sut bezi saratonida radioterapiya qo'llanilishining asosiy tamoyillar <i>Akmaral Savkhatova</i> Qozog'iston Onkologiya va Radiologiya ilmiy-tadqiqot instituti, Olmaota, Qozog'iston
14:30 - 14:45	Neoadyuvant terapiyadagi zamonaviy yondashuvlar <i>Serkan Yıldırım</i> Selchuk Universiteti, Tibbiy onkologiya, Konya, Turkiya
14:45 - 15:15	Klinik holatlar muhokamalari Taqdimotchilari: <i>Ahmet Kürşad Dişli</i> Erciyes universiteti tibbiyot fakulteti, ichki kasalliklar kafedrası, Kayseri, Turkiya <i>Kemale Aliyeva</i> (Ozarbayjon), <i>Hacer Demir</i> (Turkiya), <i>Lola Zakirova</i> (O'zbekiston), <i>Akmaral Savkhatova</i> (Qozog'iston), <i>Almaz Abdylidabekov</i> (Qirg'iziston)

15:15 - 15:30 QAHVA TANAFFUSI

METASTATİK SUT BEZI SARATONI – 2

Raislar: *Taner Demirel* (Turkiya), *David Geribov* (Ozarbayjon), *Sergei Kamyshev* (O'zbekiston)

15:30 - 15:45	Luminal kasalliklarda so'nggi yangiliklar <i>Yeşim Yıldırım</i> Anadolu Sog'liq Markazi, Tibbiy Onkologiya Bo'limi, Istanbul, Turkiya
15:45 - 16:00	Her2(+) kasalliklarda so'nggi yangiliklar <i>Surayya Memmedova</i> Ozarbayjon Tibbiyot Universiteti, Boku, Ozarbayjon
16:00 - 16:15	Triple-negativ ko'krak saratonida so'nggi ilmiy yangiliklar <i>Fatma Yalçın Musri</i> Medical Point Shifoxonasi, Tibbiy Onkologiya Bo'limi, Batman, Turkiya
16:15 - 16:30	Sut bezi saratonining molekulyar kichik turlarining klinik va morfologik xususiyatlari: besh yillik retrospektiv tahlil <i>Almaz Abdylidabekov</i> Qirg'iziston Milliy Onkologiya Markazi, Bishkek, Qirg'iziston
16:30 - 17:00	Klinik Muhokamalar Taqdimotchilari: <i>Harun Muğlu</i> Medipol Universiteti Tibbiyot Fakulteti, Tibbiy Onkologiya Bo'limi, Istanbul, Turkiya <i>David Geribov</i> (Ozarbayjon), <i>Naziye Ak</i> (Turkiya), <i>Shahnoza Niyazova</i> (O'zbekiston), <i>Akmaral Savkhatova</i> (Qozog'iston), <i>Almaz Abdylidabekov</i> (Qirg'iziston)

Andijon+Navoiy zali

11:00 - 15:00	Yosh Onkologlar – Og'zaki Ma'ruzalari
	Raislar: <i>Sayde Djanklich</i> (O'zbekiston), <i>Elxan Kazimov</i> (Ozarbayjon), <i>Ainur Zhassaralova</i> (Qozog'iston)

10.04.2026 -yil
Zal: Tashkent Ballroom

YUQORI M'EDA-ICHAK TIZIMI SARATONLARINING ERTA BOSQICHLARI SESSIIYASI

Raislar: *Erkan Doğan* (Turkiya), *Mirjalol Jurayev* (O'zbekiston),
Niyazi Asgerov (Ozarbayjon)

08:30-08:50

Perioperativ davolash yondashuvlari

Günel Musayeva

Milliy Onkologiya Markazi, Boku, Ozarbayjon

08:50-09:10

Me'da saratonining minimal invaziv jarrohlik davolashida zamonaviy texnologiyalar

Akjol Dyusembaev

Qozog'iston Onkologiya va Radiologiya ilmiy-tadqiqot instituti,
Olmaota, Qozog'iston

09:10-09:30

Qizilo'ngach saratoni uchun jarrohlik yondashuvi

Abror Yusupbekov

Respublika ixtisoslashtirilgan onkologiya va radiologiya ilmiy-amaliy
tibbiyot markazi, Toshkent, O'zbekiston

09:30-10:10

Qizilo'ngach, me'da va pankreato-biliar o'smalar bo'yicha klinik holatlar muhokamalari

Klinik holat taqdimoti: *Leyla Sert*

Dicle Universiteti Tibbiyot Fakulteti, Tibbiy Onkologiya, Diyarbakir,
Turkiya

Samire Qaraisayeva (Ozarbayjon), *Ramazan Esen* (Turkiya),
Mevlûde İnanç (Turkiya), *Dilshod Egamberdiyev* (O'zbekiston),
Akjol Dyusembaev (Qozog'iston), *Manucher Safarov* (Qirg'iziston),
Saleh Bokiev (Tojikiston)

10:10-10:30 QAHVA TANAFFUSI

PASTKI M'EDA-ICHAK TIZIMI SARATONLARINING ERTA BOSQICHLARI SESSIIYASI

Raislari: *Nuri Faruk Aykan* (Turkiya), *Xurshid Islomov* (O'zbekiston),
Yusif Aliyarov (Ozarbayjon)

10:30-10:45

To'liq neoadyuvant davolash (tibbiy onkologiya nuqtai nazaridan)

Bülent Erdoğan

Trakya Universiteti Tibbiyot Fakulteti, Tibbiy Onkologiya, Edirne,
Turkiya

10:45-11:00	To'liq neoadyuvant davolash (radiatsiya onkologiya nuqtai nazaridan) <i>Günel Haji</i> Milliy Onkologiya Markazi, Boku, Ozarbayjon
11:00-11:15	To'liq neoadyuvant davolash (jarrohlik nuqtai nazaridan) <i>Said Luqmanov</i> Respublika ixtisoslashtirilgan onkologiya va radiologiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazi,Toshkent,O'zbekiston
15:15 - 12:00	Klinik holat muhokamalari Klinik holat taqdimoti: <i>Tayyip İlker Aydın</i> Trakya Universiteti Tibbiyot Fakulteti, Ichki Kasalliklar, Edirne, Turkiya <i>Yusif Aliyarov</i> (Ozarbayjon), <i>Ümmügül Üyetürk</i> (Turkiya), <i>Xurshid Islamov</i> (O'zbekiston), <i>Shavkat Adilov</i> (Qozog'iston), <i>Manuchehr Safarov</i> (Qirg'iziston), <i>Soleh Bokiev</i> (Tojikiston)
12:00 - 13:30 TUSHLIK	
M'EDA-ICHAK TIZIMI METASTATIK SARATONLARI BO'YICHA SESSIYA	
Raislari: <i>Sezer Sağlam</i> (Turkiya), <i>Ali Dzaraxmat Rzayev</i> (Ozarbayjon), <i>Emil Makimbetov</i> (Qirg'iziston)	
13:30 - 13:45	Metastatik qizilo'ngach va me'da saratonlarida sistemik davolash <i>Nuriye Özdemir</i> Gazi Universiteti Tibbiyot Fakulteti, Tibbiy Onkologiya, Ankara, Turkiya
13:45 - 14:00	Pastki me'da-ichak tizimi o'smalarida jigar metastaziga jarrohlik yondashuvi <i>Naurzybay Imanbayev</i> G'arbiy Qozog'iston Marat Ospanov Tibbiyot Universiteti, Olmaota, Qozog'iston
14:00 - 14:15	Mahalliy tarqalgan me'da saratonida kombinirlashgan davolash yondashuvlari <i>Mirjalol Juraev</i> Respublika ixtisoslashtirilgan onkologiya va radiologiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazi,Toshkent,O'zbekiston
14:15 - 14:30	Rivojlangan bosqichdagi pankreato-biliar saratonlarda tizimli davolash <i>Fatih Karataş</i> Karabük Universiteti Tibbiyot Fakulteti, Tibbiy Onkologiya, Karabük, Turkiya

14:30 - 14:45	Kexsa yoshdagi kolorektal saraton bemorlarida ERAS protokolining Tojikiston Onkologiya Tadqiqot Markazi sharoitida qo'llanilishi <i>Faridun Sattorov</i> Tojikiston Respublikasi Onkologiya Markazi, Dushanbe, Tojikiston
----------------------	--

14:45 - 15:00 QAHVA TANAFFUSI

BOSH VA BO'YIN SARATONLARI SESSİYASI

Raislari: *Mehmet Alpaslan Özgün* (Turkiya), *Akbar Xasanov* (O'zbekiston), *Şeref Kömürcü* (Turkiya)

15:00 - 15:15	Metastatik bosh va bo'yin saratonlarida tizimli davolash <i>Muhammet Bekir Hacıoğlu</i> Trakya Universiteti Tibbiyot Fakulteti, Tibbiy Onkologiya, Edirne, Turkiya
15:15 - 15:30	Bosh va bo'yin saratonlarida radioterapiya <i>Ainur Zahassaralova</i> Qozog'iston Onkologiya va Radiologiya ilmiy-tadqiqot instituti, Olmaota, Qozog'iston
15:30 - 15:45	Og'iz saratoni uchun jarrohlik aralashuvining ba'zi jihatlari <i>Barot Zarobiddin</i> Tojikiston Respublikasi Onkologiya Markazi, Dushanbe, Tojikiston
15:45 - 16:00	Og'iz bezlarining xavfli epitelial o'smalarida davolash natijalariga ta'sir qiluvchi omillar <i>Amangeldi Zhumabaev</i> Qirg'iziston Milliy Onkologiya va Gematologiya Markazi, Bishkek, Qirg'iziston
16:00 - 16:10	Differensiallashgan qalqonsimon bez saratoni bo'lgan bemorlarning jarrohlik va patogenetik davolash usullarini rivojlantirish <i>Muzaffar Malikov</i> Respublika ixtisoslashtirilgan onkologiya va radiologiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazi, Toshkent, O'zbekiston
16:10 - 16:20	Til saratoni: jarrohlik davolash va rekonstruksiyaning zamonaviy yondashuvlari <i>Aziz Kubaev</i> Samarqand Davlat Tibbiyot Universiteti, Samarqand, O'zbekiston
16:20 - 16:50	Mahalliy targalgan bosh va bo'yin osmalarida klinik muhokamalar <i>Ahmet Şiyar Ekinci</i> Memorial Diyarbakır Kasalxonasi, Tibbiy Onkologiya, Diyarbakır, Turkiya

SARKOMALAR SESSİYASI

Raislari: *Feyyaz Özdemir* (Turkiya), *Günel Haji* (Ozarbayjon), *Hurshid Abdikarimov* (O'zbekiston), *Almaz Babalaev* (Qirg'iziston)

17:00 - 17:15 **Yumshoq to'qima sarkomlarida tizimli davolash**
Meltem Ekenel
Istanbul Universiteti Tibbiyot Fakulteti, Tibbiy Onkologiya, Istanbul, Turkiya

17:15 - 17:30 **Yumshoq to'qima sarkomlarida jarrohlik yondashuvi**
Tamara Guliyeva
Ozarbayjon Tibbiyot Universiteti, Boku, Ozarbayjon

17:30 -17:45 **Sarkomalarda radioterapiya**
Kamshat Kuvatjanova
Qozog'iston Onkologiya va Radiologiya ilmiy-tadqiqot instituti, Olmaota, Qozog'iston

Zal: Shahrisabz+Buxoro

GINEKOLOGIK SARATONLAR SESSİYASI – 1

Raislari: *Pinar Mualla Saip* (Turkiya), *Turan Nadirova* (Ozarbayjon), *Firdavs Ulmasov* (O'zbekiston)

08:30-08:45 **Metastatik bachadon bo'yni saratonida davolash taktikasi**
Hatice Odabaş
Kartal Dr. Lütfi Kırdar Shahar Kasalxonasi, Tibbiy Onkologiya, Istanbul, Turkiya

08:45-09:00 **Endometriy saratonining erta bosqichida jarrohlik yondashuvi**
Şamistan Aliyev
Milliy Onkologiya Markazi, Boku, Ozarbayjon

09:00-09:15 **Endometriy va bachadon bo'yni saratonida radioterapiyaning o'рни**
Anar Kurmanova
Qozog'iston Onkologiya va Radiologiya ilmiy-tadqiqot instituti, Olmaota, Qozog'iston

09:15-09:30 **Bachadon bo'yni saratonida skrining va vaksinaning ahamiyati**
Nargiza Zaxirova
Respublika ixtisoslashtirilgan onkologiya va radiologiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazi, Toshkent, O'zbekiston

09:30-10:10 **Klinik holat muhokamalari**
Klinik holat taqdimoti: *Nilgün Yıldırım*
Elaziğ Medikal Kasalxonasi, Tibbiy Onkologiya, Elaziğ, Turkiya
Samira Safarova (Ozarbayjon), *Doğan Yazılıtaş* (Turkiya), *Odil Ahmedov* (O'zbekiston), *Alima Satanova* (Qozog'iston)

10:10-10:30 QAHVA TANAFFUSI

GINEKOLOGIK SARATONLAR SESSİYASI – 2

Raislar: *Murat Dinçer* (Turkiya), *Bülent Karabulut* (Turkiya), *Ekber İbrahimov* (Ozarbayjon), *Nargiza Xaxirova* (Özbekiston)

10:30-10:45	Tuxumdon saratonida jarrohlik yondashuvining vaqt jihatida <i>Alima Satanova</i> Qozog'iston Onkologiya va Radiologiya ilmiy-tadqiqot instituti, Olmaota, Qozog'iston
10:45 - 11:00	Tuxumdon saratonida sistemik davolash bo'yicha so'nggi yutuqlar <i>Elvina Almuradova</i> Memorial Göztepe Kasalxonasi, Tibbiy Onkologiya, Istanbul, Turkiya
11:00 - 11:15	Endometriy saratonida sistemik davolash bo'yicha so'nggi yutuqlar <i>Elxan Kazimov</i> Milliy Onkologiya Markazi, Boku, Ozarbayjon
11:15 - 12:00	Klinik holat muhokamalari Klinik holat taqdimoti: <i>Hamza Abbasov</i> Medicalpark İstinye Universiteti Gaziosmanpaşa Kasalxonasi, Istanbul, Turkiya <i>Nigar Aliyeva</i> (Ozarbayjon), <i>Özkan Alan</i> (Turkiya), <i>Kamila Izrailbekova</i> (O'zbekiston), <i>Anar Kurmanova</i> (Qozog'iston)

12:00 - 13:30 TUSHLIK

PROSTATATA SARATONI SESSİYASI

Raislar: *Şeref Kömürcü* (Turkiya), *Oybek Xalmurzayev* (O'zbekiston), *Khusan Umurzakov* (Qozog'iston)

13:30-13:50	Metastatik kastratsiyaga rezistent bemorlarda so'nggi yutuqlar <i>Okan Avci</i> Tekirdağ Namık Kemal Universiteti Kasalxonasi, Tibbiy Onkologiya, Tekirdağ, Turkiya
13:50-14:10	Prostata saratonida jarrohlikning o'rni <i>Elnur Mirzəyev</i> Milliy Onkologiya Markazi, Boku, Ozarbayjon
14:10-14:30	Prostata saratonida radioterapiyaning o'rni <i>Shapagat Myngzhassarova</i> Qozog'iston Onkologiya va Radiologiya ilmiy-tadqiqot instituti, Olmaota, Qozog'iston
14:30-14:50	Metastatik kastratsiyaga sezgir bemorlarda so'nggi yutuqlar <i>Hüseyin Salih Semiz</i> Dokuz Eylül Universiteti Tibbiyot Fakulteti, Tibbiy Onkologiya, Izmir, Turkiya

14:50-15:10 QAHVA TANAFFUSI

UROGENITAL SARATONLAR SESSİYASI

Raislar: *İsmail Hakkı Necdet Üskent* (Turkiya), *Aynure Derbendova* (Ozarbayjon),
Ra'no Tillashayxova (O'zbekiston)

15:10 - 15:25	Metastatik buyrak saratonlarida sistemik davolash <i>Tolga Köşeci</i> Çukurova Universiteti Tibbiyot Fakulteti, Tibbiy Onkologiya, Adana, Turkiya
15:25 - 15:40	Tromboz mavjud bo'lgan buyrak saratonlarida jarrohlik yondashuvi <i>Oybek Xalmurzayev</i> Respublika ixtisoslashtirilgan onkologiya va radiologiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazi, Toshkent, O'zbekiston
15:40 - 15:55	Qovuq saratonida jarrohlik davolashning o'rni <i>Husan Umurzakov</i> Qozog'iston Onkologiya va Radiologiya ilmiy-tadqiqot instituti, Olmaota, Qozog'iston
15:55 - 16:10	Qirg'izistonda qovuq saratonining epidemiologiyasi <i>Emil Makimbetov</i> Qirg'iz-Rus Slavyan Universiteti, Bishkek, Qirg'iziston
16:10 - 16:25	Qovuq saratonida tizimli davolash <i>Kamila Izrailbekova</i> Respublika ixtisoslashtirilgan onkologiya va radiologiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazi, Toshkent, O'zbekiston

11.04.2026-yil

Zal: Tashkent Ballroom

RATSIONAL DORI-DARMON SESSİYASI

09:00-10:00	Raislar: Hilmi Kodaz (Turkiya), Murat Araz (Turkiya) Ratsional dori-darmon taqdimoti <i>Osman Köstek</i> Marmara Universiteti Tibbiyot Fakulteti, Tibbiy Onkologiya, Istanbul, Turkiya
YOPILISH NUTQLARI	
10:00-11:30	<i>Hilmi Kodaz</i> Ovrosiya Onkologiya Jamiyati Prezidenti, Turkiya, <i>Hurshid Islamov</i> O'zbekiston Onkologlar Assotsiatsiyasi raisi, O'zbekiston



AstraZeneca — xalqaro biofarmatsevtika kompaniyasi bo'lib, onkologiya, kardiologiya, nefrologiya va metabolizm, respirator va autoimmun, shuningdek kam uchraydigan kasalliklar kabi terapevtik yo'nalishlarda dori vositalarini tadqiq etish, ishlab chiqish va bozorga chiqarishga yo'naltirilgan. AstraZeneca 100 dan ortiq mamlakatlarda faoliyat yuritadi va uning innovatsion dori vositalaridan butun dunyo bo'ylab millionlab bemorlar foydalanadi.

Kompaniya yangi texnologiyalar va davolash usullariga faol investitsiya kiritadi. Xususan, 2024 yilda AstraZeneca'ning yangi terapiya imkoniyatlarini izlash va yaratishga yo'naltirilgan global xarajatlari umumiy daromadning 20% dan ortig'ini tashkil etdi. Butun dunyo bo'ylab 15 ming nafar xodim yangi ishlanmalar bilan shug'ullanadi.

AstraZeneca rasmiy sayti: <https://www.astrazeneca.com/>



Roche kompaniyasi farmatsevtika sohasida dunyoning yetakchi korxonalaridan biri bo'lib, in vitro diagnostika hamda onkologik kasalliklarning gistologik tashxisi yo'nalishida yetakchi o'rinni egallaydi. Kompaniya ijtimoiy ahamiyatga ega kasalliklarni aniqlash va davolashda zamonaviy usullarni qo'llashni faol qo'llab-quvvatlaydi. "Roche" onkologik kasalliklar, og'ir virusli infeksiyalar, autoimmun yallig'lanish kasalliklari, markaziy asab tizimi hamda metabolizm buzilishlarini davolash uchun biotexnologik dori vositalarini ishlab chiqaruvchi yetakchi kompaniyalardan biridir. Kompaniyaning asosiy maqsadi — innovatsion dori vositalarini bemorlar uchun yanada qulay va erkin foydalanish imkoniyatiga ega qilishdir.

Roche kompaniyasi 1896-yilda Shvetsariyada tashkil etilgan. Uning asoschisi Fritz Hoffmann-La Roche bo'lib, u ilmiy tadqiqotlarga asoslangan farmatsevtik mahsulotlar ishlab chiqarishga e'tibor qaratgan. Uning jasorati va tadbirkorligi tufayli kompaniya qisqa vaqt ichida xalqaro miqyosda kengaydi. O'sha vaqtdan buyon "Roche" tibbiyot rivojiga hissa qo'shish uchun doimiy ravishda innovatsiyalarni qo'llab kelmoqda hamda bemorlarning uzoq va sifatli hayot kechirishiga yordam bermoqda.

Barqaror yechimlar Roche kompaniyasi strategiyasining ajralmas qismidir. Kompaniya nafaqat samarali davolash usullarini taqdim etish, balki sog'liqni saqlash tizimining barqaror rivojlanishini qo'llab-quvvatlovchi hamda sayyoramiz kelajagini hisobga olgan innovatsiyalarni ishlab chiqishni maqsad qilgan.



«Alphamedica» MChJ kompaniyasi 2017 yilda farmatsevtika va tibbiy uskunalar sohasida 15 yildan ortiq tajribaga ega mutaxassislar tomonidan tashkil etilgan. Bizning missiyamiz — O‘zbekistonda ilg‘or diagnostika va terapevtik texnologiyalarni joriy etishdir.

Biz jahonning yetakchi ishlab chiqaruvchilari bilan hamkorlik qilib, gistologiya, patomorfologiya, immunobiologiya, gepatologiya va boshqa yo‘nalishlar bo‘yicha yechimlar taqdim etamiz. Faoliyatimiz davomida laboratoriyalarni jihozlash va tibbiyot muassasalarini modernizatsiya qilish bo‘yicha ko‘plab loyihalarni amalga oshirdik.

Biz xizmatlarning to‘liq siklini taklif etamiz: ehtiyojlarni tahlil qilish, uskunalarini tanlash va yetkazib berish, o‘rnatish, o‘qitish hamda texnik qo‘llab-quvvatlash. Ishonchlilik va professionallik bizga xususiy va davlat mijozlari ishonchini qozonishga yordam berdi.

Kelajakda «Alphamedica» xalqaro standartlarni joriy etishni davom ettiradi, hamkorliklarni rivojlantiradi va tibbiyot muassasalariga bemorlarga sifatli xizmat ko‘rsatishda ko‘maklashadi.

TechnoVida

O‘zbekiston-Avstriya qo‘shma korxonasi «Techno Vida» O‘zbekistonning yuqori texnologiyali tibbiyot bozorida faoliyat yuritadi. Jamoamiz kompetensiyasi tibbiyot muassasalarini diagnostik va terapevtik uskunalar bilan jihozlash hamda yetkazib berilgan tizimlarga servis xizmat ko‘rsatish sohasida 20 yildan ortiq tajribaga asoslangan.

Kompaniya O‘zbekistonda Siemens Healthineers (Germaniya), Varian Medical Systems (AQSh), IBA (Belgiya), Bayer Medical Care B.V. (Germaniya) va boshqa yetakchi jahon ishlab chiqaruvchilarining rasmiy distribyutori va vakolatli servis markazi hisoblanadi.

Asosiy missiya — O‘zbekistondagi tibbiy uskunalar foydalanuvchilariga Siemens Healthineers, Varian Medical Systems, IBA va Bayer Medical Care tomonidan taqdim etilayotgan barcha tibbiy yo‘nalishlarga oid ilg‘or yechim va texnologiyalarni yetkazib berish, yuqori sifatli servis va o‘qitishni ta‘minlash, shuningdek tizimlarning uzluksiz va sifatli ishlashini qo‘llab-quvvatlashdir.



«HITECH MED SUPPLY» MChJ — 2021 yilda klinik-diagnostik laboratoriyalar amaliyotiga zamonaviy texnologiyalarni joriy etish maqsadida tashkil etilgan. Ushbu texnologiyalar tadqiqotlarni tez va aniq bajarishga, inson omilini kamaytirishga hamda laboratoriya imkoniyatlarini kengaytirishga xizmat qiladi.

Kompaniyaning asosiy missiyasi — faqat “kalit topshirish” asosida uskunalar yetkazib berish bilan cheklanib qolmasdan, foydalanuvchilarga metodik va servis qo'llab-quvvatlashni ham ta'minlashdir. Qo'llab-quvvatlash kompaniya xodimlari tomonidan amalga oshiriladi, ular oliy maxsus ma'lumotga ega bo'lib, uskunalar va reagentlar ishlab chiqaruvchilari huzurida muntazam ravishda o'qitish va stajirovkalardan o'tadilar.

Kompaniya muntazam ravishda xalqaro konferensiyalar va seminarlar tashkil etadi, ularga klinik biokimyo, klinik molekulyar biologiya, fundamental tibbiyot sohalarida dunyoga mashhur xorijiy ekspertlar va olimlar jalb qilinadi. Bu esa O'zbekiston Respublikasining laboratoriya hamda davolash-profilaktika xizmati mutaxassislariga o'z malakasini oshirish va saqlab qolishda yordam beradi.

HYTECH MED SUPPLY — laboratoriyani jihozlash va qo'llab-quvvatlashda ishonchli hamkoringiz bo'lib, uzoq muddatli hamkorlikka yo'naltirilgan, qulay narx takliflari va keng yechimlar portfeliga ega kompaniyadir.

2026-yil 8-aprel
Master-class dasturi

RESPUBLIKA IXTISOSLASHTIRILGAN ONKOLOGIYA VA RADIOLOGIYA
ILMIY-AMALIY TIBBIYOT MARKAZI SAMARQAND VILOYATI FILIALI

MASTER-KLASS 1: KO'KRAK BEZI SARATONI

09:00 – 09:20	<p>Ochilish nutqi va umumiy sharh</p> <p>Moderator: <i>Alisher Kahharov</i> (O'zbekiston) oshkent tibbiyot universiteti, Onkologiya kafedrası, Toshkent, O'zbekiston</p> <p>Ishtirok etuvchi mamlakatlarda (Turkiya, Ozarbayjon, Qozog'iston va boshqalar) ko'krak saratonini davolash bo'yicha amaldagi yondashuvlarning qisqa mazmuni</p> <p>Ko'krak bezini saqlab qolish bo'yicha zamonaviy jarrohlik, qo'ltiq osti limfa tugunlarini olib tashlash va limfoedema profilaktikasidagi zamonaviy yondashuvlarning roli</p>
09:20 – 11:00	<p>Taqdimotlar va video namoyishlar</p> <p>Moderator: <i>Alisher Kahharov</i> (O'zbekiston) Toshkent tibbiyot universiteti, Onkologiya kafedrası, Toshkent, O'zbekiston</p>
09:20-10:00	<p>Sentinel limfa tugunini aniqlashning roli: SLNB, ALND va hozirgi tendensiyalar</p> <p>Interaktiv video namoyishi</p> <p><i>Shuhrat Smanjanovich Sultonseitov</i> Qozog'iston Onkologiya va Radiologiya ilmiy-tadqiqot instituti, Olmaota, Qozog'iston</p> <p>Jarrohlik texnikasini baholash:</p> <ul style="list-style-type: none">· SLNB variantlari· SLNB qo'llash texnikasi· Bizning mamlakatlarda afzal usul
10:00-10:40	<p>Sut bezi rekonstruksiyasida mushakni saqlovchi TRAM loqutlarning afzalliklari</p> <p><i>Javid Garibov</i> Milliy Onkologiya Markazi, Boku, Ozarbayjon</p>
10:40-11:00	<p>Zamonaviy tizimli davolash: neoadyuvant/adyuvant terapiya; HER2+, triple negativ va HR+ turlari</p> <p><i>Adem Deligönül</i> Bursa Uludag Universiteti, Tibbiy Onkologiya, Bursa, Turkiya</p>
11:00-12:00	<p>Murakkab klinik holatlar bo'yicha muhokama</p> <p>Taqdimotchi: <i>Sohib Uzakov Sohob</i> Respublika Onkologiya va Radiologiya Ilmiy-amaliy Tibbiyot Markazi Samarqand filiali, Samarqand, O'zbekiston</p> <p>3–4 ta klinik holat</p> <p>Ishtirok etuvchi mamlakatlar onkologlari ishtirokida moderatorlik qilinadigan muhokama</p>

12:00-12:30	<p>Savol-javoblar, muhokama va xulosalar</p> <p>Moderator: <i>Alisher Kahharov</i> (O'zbekiston)</p> <p>Toshkent tibbiyot universiteti, Onkologiya kafedrası, Toshkent, O'zbekiston</p> <p>Asosiy amaliy xulosalarning qisqa mazmuni</p> <p>Kelajakdagi qo'shma loyihalar va hamkorlik tarmog'ini o'rnatish imkoniyati</p>
<h2>MASTER-KLASS 2: O'PKA SARATONI</h2>	
09:00 – 09:20	<p>Mayda hujayrali va nomayda hujayrali o'pka saratonini davolashning zamonaviy yondashuvlari bo'yicha umumiy sharh</p> <p>Moderator: <i>Abdug'affor Elmanovich Rasulov</i></p> <p>Torakal onkologiya bo'limi mudiri, Respublika Onkologiya va Radiologiya Ilmiy-amaliy Tibbiyot Markazi, Toshkent, O'zbekiston</p> <p>Diagnostika va bosqichlash standartlari (PET/KT, EBUS)</p> <p>Jarrohlik, tizimli terapiya va radioterapiyaning roli</p>
09:20 – 11:00	<p>Mutaxassislar taqdimotlari</p> <p>Moderator: <i>Abdug'affor Elmanovich Rasulov</i></p> <p>Torakal onkologiya bo'limi mudiri, Respublika Onkologiya va Radiologiya Ilmiy-amaliy Tibbiyot Markazi, Toshkent, O'zbekiston</p>
09:20-10:00	<p>Oligometastatik kasallikni boshqarish</p> <p><i>Parvana Rustamova</i></p> <p>Milliy Onkologiya Markazi, Boku, Ozarbayjon</p>
10:00-10:40	<p>Nafas olish bilan harakatlanadigan o'pka o'smalarida nurlantirish aniqligini ta'minlash</p> <p>Ulviya Nabizoda</p> <p>Milliy onkologiya markazi, Boku, Ozarbayjon</p>
10:40-11:00	<p>Nomayda hujayrali o'pka saratonida neoadyuvant va adyuvant immunoterapiya hamda target terapiya</p> <p><i>Jemil Bilir</i></p> <p>Istinye universiteti, VM Medical Park Pendik kasalxonasi, tibbiy onkologiya, Istanbul, Turkiya</p>
11:00-12:00	<p>Murakkab klinik holatlar bo'yicha muhokama</p> <p>Klinik holat taqdimoti: <i>Temirbek Djumanazarov</i></p> <p>Torakal onkologiya bo'limi, Respublika Onkologiya va Radiologiya Ilmiy-amaliy Tibbiyot Markazi, Toshkent, O'zbekiston</p> <p>Chegaraviy operabel bemorlar (o'pka funksiyasi past bo'lgan, hamroh kasalliklari mavjud bemorlar)</p> <p>EGFR/ALK/ROS1/BRAF mutatsiyalari bo'lgan bemorlarda davolashni tanlash</p> <p>Kam uchraydigan holatlar: qaytalanishlar va o'pkaning multifokal zararlanishi</p>

<p>12:00-12:30</p>	<p>Savol-javoblar, muhokama va xulosalar Moderator: <i>Abdug'affor Elmanovich Rasulov</i> Torakal onkologiya bo'limi mudiri, Respublika Onkologiya va Radiologiya Ilmiy-amaliy Tibbiyot Markazi, Toshkent, O'zbekiston Asosiy amaliy xulosalarning qisqacha bayoni Kelajakdagi qo'shma loyihalar va ta'limiy tadbirlar bo'yicha hamkorlik imkoniyatlari</p>
<p>MASTER-KLASS 3: GASTROINTESTINAL SARATONLAR</p>	
<p>09:00 – 09:15</p>	<p>Kirish so'zi va umumiy sharh Moderator: <i>Xurshid Jamshidovich Islamov</i> Respublika Onkologiya va Radiologiya Ilmiy-amaliy Tibbiyot Markazi Proktologiya bo'limi raxbari, Toshkent, O'zbekiston Joriy xalqaro yo'riqnomalar (ESMO, NCCN) va turkiy mamlakatlarning milliy protokollari Diagnostika va davolash usullaridagi asosiy farqlar</p>
<p>09:15 – 10:00</p>	<p>Qisqa sharh taqdimotlari Moderator: <i>Xurshid Jamshidovich Islamov</i> Respublika Onkologiya va Radiologiya Ilmiy-amaliy Tibbiyot Markazi Proktologiya bo'limi raxbari, Toshkent, O'zbekiston Klinik cN21 M0 bilan asoratlangan m'eda saratoni bemorlarini olib borish (ximioterapevt nuqtai nazaridan) <i>Gunel Musayeva</i> Milliy onkologiya markazi, Boku, Ozarbayjon To'g'ti ichak saratonida radioterapiya: qisqa yoki uzoq kurs? <i>Gunel Hoji</i> Milliy onkologiya markazi, Boku, Ozarbayjon Kolorektal saratonda tizimli davolash <i>Usmon Kostek</i> Marmara universiteti, tibbiy onkolog, Istanbul, Turkiya</p>
<p>10:00-11:00</p>	<p>Jonli jarrohlik / video namoyishlar (3 x 20 daqiqa)</p>
<p>10:00-10:20</p>	<p>Laparoskopik oldingi to'g'ri ichak rezektsiyasi. Splenik fleksuraning mobilizatsiyasi – odatiymi yoki yo'qmi? Izohlar bilan interaktiv video namoyish; texnika va onkologik tamoyillarning bosqichma-bosqich tahlili <i>Yusif Aliyarov</i> Milliy onkologiya markazi, Boku, Ozarbayjon</p>
<p>10:20-10:40</p>	<p>Me'da saratonida SLNBning roli va laparoskopik D2 gastrektomiya ko'rsatmalari Izohlar bilan interaktiv video namoyish; texnika va onkologik tamoyillarning bosqichma-bosqich tahlili <i>Aqjol Kabdollaevich Dyusembayev</i> Qozog'iston Onkologiya va Radiologiya ilmiy-tadqiqot instituti, Olmaota, Qozog'iston</p>

10:40-11:00	<p>Pankreato-entero anastomozni rekonstruksiya qilish texnikasi</p> <p>Izohli interaktiv video namoyish; texnika va onkologik tamoyillar bo'yicha bosqichma-bosqich tahlil</p> <p><i>Niyazi Askerov</i></p> <p>Milliy onkologiya markazi, Boku, Ozarbayjon</p>
11:00-12:00	<p>Murakkab klinik holatlar bo'yicha muhokama</p> <p>Moderator: <i>Xurshid Jamshidovich Islamov</i> Respublika Onkologiya va Radiologiya Ilmiy-amaliy Tibbiyot Markazi Proktologiya bo'limi raxbari, Toshkent, O'zbekiston</p> <p>Mahalliy tarqalgan me'da saratonini davolash strategiyasi Taqdimotchi: <i>Abbos Abdukodirov</i> (O'zbekiston)</p> <p>Jigarda bir vaqtda paydo bo'lgan kolorektal metastazlar – jarrohlik aralashuvi, tizimli davolash yoki ularning kombinatsiyasi Taqdimotchi: <i>Botirxoja Karahojayev</i> (O'zbekiston)</p> <p>Kolorektal saratonni tizimli davolashni rejalashtirishda e'tiborga olinishi kerak bo'lgan molekulyar markerlar Taqdimotchi: <i>Mariyam Ubaydullayeva</i> (O'zbekiston)</p>
12:00-12:30	<p>Xulosa va ilmiy muhokama</p> <p>Moderator: <i>Xurshid Jamshidovich Islamov</i> Respublika Onkologiya va Radiologiya Ilmiy-amaliy Tibbiyot Markazi Proktologiya bo'limi raxbari, Toshkent, O'zbekiston</p> <p>Asosiy amaliy xulosalar</p> <p>Umumiy yondashuvlarni aniqlash va kelajakda qo'shma protokollar/tadqiqotlarni ishlab chiqish imkoniyati</p>
MASTER-KLASS 4: GENITOURINAR SARATONLAR	
09:00 – 09:15	<p>Ochilish nutqi va umumiy sharh</p> <p>Moderator: <i>Oybek Avazxonovich Xalmurzaev</i> Onkourologiya bo'limi raxbari, RIOvaRIATM, Toshkent, O'zbekiston</p> <p>Mutaxassislarni tanishtirish va urologik onkologiyadagi (buyrak, prostata va siydik qopi saratonni) hozirgi tendensiyalarning umumiy baholash</p> <p>Jarrohlik, tizimli terapiya va gormonal terapiyaning roli</p>

09:15 – 10:00	Qisqa sharh taqdimotlari (4 × 10 daqiqa)
	Moderator: <i>Oybek Avazxonovich Xalmurzaev</i> Onkourologiya bo'limi raxbari, RIOvaRIATM, Toshkent, O'zbekiston
	<i>Xusan Talipbaevich Umurzakov</i> Qozog'iston Onkologiya va Radiologiya ilmiy-tadqiqot instituti, Olmaota, Qozog'iston
	Prostata saratoni: faol kuzatuv, jarrohlik va radioterapiya roli
	Omer Ajalov Milliy onkologiya markazi, Boku, Ozarbayjon
	Urologik onkologiyada molekulyar-genetik tadqiqotlarning roli
	Nigar Zeynalova Milliy onkologiya markazi, Boku, Ozarbayjon
	Uro-onkologiyada tizimli terapiya: target preparatlar, TKI va immunoterapiya
Murat Araz Nejmettin Erbakan universiteti, tibbiy onkolog, Konya, Turkiya	
10:00-11:00	Jonli jarrohlik / video namoyishlar (2 × 30 daqiqa)
10:00-10:30	Laparoskopik nefrektomiya / rezektsiya
	Izohli interaktiv video namoyish: bemorni joylashtirish, trokarni joylashtirish, anatomik belgilar, tomirlarni nazorat qilish, limfa tugunlari dissektsiyasi <i>Xusan Talipbaevich Umurzakov</i> Qozog'iston Onkologiya va Radiologiya ilmiy-tadqiqot instituti, Olmaota, Qozog'iston
10:30-11:00	Laparoskopik 3D prostatektomiya
	Izohli interaktiv video namoyish: bemorni joylashtirish, trokarni joylashtirish, anatomik belgilar, tomirlarni nazorat qilish, limfa tugunlari dissektsiyasi <i>Elnur Mirzayev</i> Milliy onkologiya markazi, Boku, Ozarbayjon
11:00-12:00	Murakkab onkougrologik holatlar bo'yicha muhokama
	Klinik holat taqdimoti: <i>Akbar Azimov</i> (O'zbekiston) Mahalliy tarqalgan buyrak saratoni (T3) va pastki kovak venada o'sma trombozi Prostata saratonining biokimyoviy qaytalashi; radikal prostatektomiyadan keyingi holat; PSMA PET, mahalliy terapiya va tizimli terapiyaning roli

12:00-12:30	<p>Xulosa va ilmiy muhokama</p> <p>Moderator: <i>Oybek Avazxonovich Xalmurzaev</i> Onkourologiya bo'limi raxbari, RIOvaRIATM, Toshkent, O'zbekiston</p> <p>Asosiy amaliy xulosalar</p> <p>Kelajakdagi hamkorlikdagi tadqiqotlar uchun umumiy yondashuvlar va imkoniyatlarni aniqlash</p>
12:30-14:00 TUSHLIK	
14:00-19:00	<p>Samarqand Davlat Tibbiyot Universitetiga tashrif va madaniy dastur</p> <p>Moderator: <i>Fidavs Gayratovich Ulmasov</i> Samarqand tibbiyot universiteti, Samarqand, O'zbekiston</p> <p>Universitetning ta'lim va klinik infratuzilmasi bilan tanishtirish, universitet rahbariyati bilan uchrashuv, universitet muzeyi;</p> <p>Samarqand shahri bo'ylab sayohat</p>



O'zbekiston Respublikasi
Sog'liqni Saqlash Vazirligi



Respublika ixtisoslashtirilgan
ONKOLOGIYA va RADIOLOGIYA
ilmiy-amaliy tibbiyot markazi



O'zbekiston Onkologlar
Assotsiatsiyasi



II

Türk Ülkeleri Onkologlar Kongresi

BİLİMSEL PROGRAM

9-10 NİSAN, 2026
ŞEHİR SAMARKAND





**Sayın delegasyon başkanları,
muhterem bilim insanları ve hekimler, değerli misafirler!**

Büyük bir memnuniyetle sizleri, kadim ve görkemli Semerkant şehrinde düzenlenmekte olan Türk Devletleri Onkologlarının II. Kongresi münasebetiyle içtenlikle tebrik ediyorum.

Bugünkü forum yalnızca bir bilimsel toplantı değil, aynı zamanda ortak tarih, değerler ve ortak bir geleceğe yönelen Türk halklarının tıp ve bilim alanındaki birliğinin önemli bir göstergesidir. Bu yakınlaşma, günümüz gelişiminin önemli unsurlarından biridir.

Onkolojik hastalıklar günümüzde insanlığın karşı karşıya olduğu en ciddi tıbbi ve sosyal sorunlardan biri olmaya devam etmektedir. Bu soruna karşı etkin mücadele ancak uluslararası iş birliği, bilimsel entegrasyon ve uyumlu yaklaşımlar temelinde mümkün olabilir.

Özbekistan'da onkoloji hizmetlerinin geliştirilmesine yönelik kapsamlı reformlar hayata geçirilmektedir: modern merkezler kurulmakta, ileri teknolojiler uygulanmakta, uluslararası standartlara dayalı yönetim sistemleri oluşturulmakta ve önde gelen yabancı kliniklerle iş birliği genişletilmektedir.

Özellikle Türk devletleri arasındaki iş birliğinin geliştirilmesi, ortak bilimsel araştırmaların yürütülmesi ve standart klinik yaklaşımların oluşturulmasına özel önem verilmektedir.

İnanıyorum ki bu Kongre yüksek düzeyde gerçekleştirilecek ve somut sonuçlara ulaşılmasında önemli bir platform olacaktır. Tüm katılımcılara başarılar ve verimli iş birlikleri diliyorum!

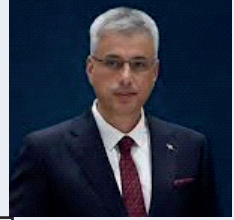
Özbekistan Cumhuriyeti
Sağlık Bakanı

A.A. Hudayorov

II. Türk Devletleri Uluslararası Onkologlar Kongresi Onursal Katılımcıları

Professor. Dr. Kemal Memişoğlu

Türkiye Cumhuriyeti Sağlık Bakanı, Türkiye



Professor Gareth Jenkins

Gıda, Tüketici Ürünleri ve Çevredeki Kimyasalların Mutajenitesi Komitesi Başkanı

(Birleşik Krallık Hükümeti, Sağlık ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı)

Uluslararası Çevresel Mutajenez ve Genomik Dernekleri Birliği

(IAEMGS) Başkanı (2022–2026)

Mutagenesis Dergisi Baş Editörü (Oxford University Press)



Professor. Dr. Hilmi Kodaz

Avrasya Onkoloji Derneği

Yönetim kurulu başkanı



Sedat Kaya

Özbekistan Uzmanlaşmış Bilimsel-Pratik Tıbbi Onkoloji ve Radyoloji Merkezi Direktör



II. Türk Devletleri Uluslararası Onkologlar Kongresi Onursal Katılımcıları

Dr. Nurbek Bukuev

Kırgızistan Ulusal Onkoloji ve Hematoloji Merkezi Direktörü,
Kırgızistan



Akademik Cemil Aliyev

Azerbaycan Ulusal Onkoloji Merkezi Direktörü, Azerbaycan



Professor Dr. Bekmukhambetov Erbol Zhasulanovich

«Kazak Onkoloji ve Radyoloji Araştırma Enstitüsü» Yönetim
Kurulu Başkanı





Sayın kardeşlerimiz, değerli meslektaşlarım, kıymetli misafirler!

Sizleri, kadim ve eşsiz Semerkant şehrinde düzenlenmekte olan Türk Devletleri Onkologlarının II. Kongresi'nde içtenlikle selamlamaktan büyük bir memnuniyet duyuyorum. Bu saygın bilimsel platform, Türk devletleri arasında tıp ve bilim alanındaki iş birliğini daha da güçlendirmek, ileri deneyimlerin karşılıklı paylaşımını sağlamak ve onkolojik hizmetleri yeni bir gelişim düzeyine taşımak açısından büyük önem arz etmektedir.

Günümüzde onkoloji alanında karşılaşılan güncel sorunların çözümü, erken tanı yöntemlerinin yaygınlaştırılması ve modern tedavi yaklaşımlarının etkin şekilde uygulanması, tüm ülkelerin öncelikli hedefleri arasında yer almaktadır. Aynı zamanda multidisipliner yaklaşımın geliştirilmesi, hasta yönetiminde kalite ve etkinliği artırmada belirleyici rol oynamaktadır. Bu kongre, söz konusu hedeflerin gerçekleştirilmesi, uzmanlar arasında verimli bilimsel iletişimin sağlanması ve ortak akademik girişimlerin desteklenmesi açısından önemli bir zemin sunmaktadır.

Kongre programı, onkolojinin temel alanlarını kapsamakta olup; modern tanı ve tedavi yöntemleri, klinik uygulamalardaki güncel yaklaşımlar ve bilimsel yenilikler kapsamlı şekilde ele alınacaktır. Bu bilimsel etkileşim ortamı, bilgi ve deneyim paylaşımını teşvik ederek yeni fikirlerin doğmasına ve mesleki gelişimin güçlenmesine katkı sağlayacaktır.

Bu anlamlı bilimsel toplantıya katılımınızdan dolayı hepinize içten teşekkürlerimi sunarım.

Türk Devletleri Onkologlarının II. Kongresi'nin verimli ve başarılı geçeceğine yürekten inanıyorum. Tüm katılımcılara belirlenen hedeflere ulaşma yolunda üstün başarılar dilerim.

Cumhuriyet İhtisaslaştırılmış Onkoloji ve Radyoloji

Bilimsel-Ameli Tıp Merkezi Direktörü

Sedat Kaya

9 April 2026
Hall Tashkent Ballroom

AÇILIŞ KONUŞMALARI

09:00 - 10:00

Asilbek Khudayarov

Özbekistan Sağlık Bakanı, Özbekistan

Prof. Dr. Kemal Memişoğlu

Türkiye Cumhuriyeti Sağlık Bakanı, Türkiye

Murat Dinçer

Avrasya Onkoloji Derneği Onursal Başkanı, Türkiye

Erbol Bekmukhambetov

Kazakistan Onkoloji ve Radyoloji Araştırma Enstitüsü Yönetim Kurulu Başkanı, Kazakistan

Adilbek Mukazhanov

Kazakistan Ulusal Biimsel Onkoloji Merkezi Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı, Kazakistan

Nurbek Bukuev

Kırgızistan Ulusal Onkoloji ve Hematoloji Merkezi Direktörü, Kırgızistan

Cemil Aliyev

Azerbaycan Ulusal Onkoloji Merkezi Direktörü, Azerbaycan

Sedat Kaya

Özbekistan Bilimsel ve Pratik Tıp Merkezi Onkoloji ve Radyoloji Direktörü, Özbekistan

Hurshid Islamov

Özbekistan Onkologlar Derneği Başkanı, Özbekistan

10:00 - 10:30

INVITED SPEAKER:

Prof. Dr. Gareth Jenkins

Moleküler Karsinogenez Profesörü

Gıda, Tüketici Ürünleri ve Çevredeki Kimyasalların Mutajenitesi Komitesi Başkanı

(Birleşik Krallık Hükümeti, Sağlık ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı)

Uluslararası Çevresel Mutagenез ve Genomik Dernekleri Birliği (IAEMGS) Başkanı (2022–2026)

Mutagenesis Dergisi Baş Editörü (Oxford University Press)

Sunum Konusu:

Onkolojide İtici Bir Güç Olarak Mutagenез: Mutasyonların Anlaşılmasının Gerekliliği

10:30 - 11:00 KAHVE ARASI

AKCİĞER KANSERİ OTURUMU - 1

Chairs: *Ahmet Özet* (Türkiye), *Abror Yusupbekov* (Özbekistan),
Rakhim Abdurassulov (Kazakistan)

11:00 - 11:15

Kime? Ne Zaman? Neoadjuvan Tedavi

Ozan Yazıcı

Gazi Üniversitesi, Tıbbi Onkoloji, Ankara, Türkiye

11:15 - 11:30

Akciğer Kanserinde Radyoterapi Uygulamalarının Temel Prensipleri

Ülviyyə Nəbizadə

Ulusal Onkoloji Merkezi, Radyasyon Onkolojisi, Bakü, Azerbaycan

11:30 - 11:45

Küçük Hücreli Olmayan Akciğer Kanseri: Kişiselleştirilmiş Tedavinin Cerrahi Yönleri

Mukash Beyshembaev

Kırgızistan Ulusal Onkoloji ve Hematoloji Merkezi, Bişkek, Kırgızistan

11:45 - 12:00

Erken Evre Multidisipliner Vaka Tartışmaları

Vaka Sunumu: *Bahattin Engin Kaya*

Necmettin Erbakan Üniversitesi Tıp Fakültesi, İç Hastalıkları, Konya, Türkiye

Sedi Sarıyev (Azerbaycan), Serdar Karakaya (Türkiye), Beishenbaev Mukash (Kırgızistan), Abdugaffor Rasulov (Özbekistan), Lazzat Khashimova (Kazakistan)

METASTATİK AKCİĞER KANSERİNDE KLİNİK VERİLERDEN PRATIĞE: GERÇEK YAŞAMDA PD-L1 İNHİBİTÖRLERİ

12:00 - 13:00

Chairs: *Özlem Er* (Türkiye), *Abror Yusupbekov* (Özbekistan)

Speakers: *Derya Salim Kıvrak* (Türkiye), *Amjad Zafar* (Pakistan),
Timur Cerić (Bosna Hersek) *Ruslan Zukov*, *Sergey Smolin*

13:00 - 14:00 ÖĞLE YEMEĞİ

AKCİĞER KANSERİ OTURUMU - 2

Chairs: *Necati Alkış* (Türkiye), *Ahmet Sezer* (Türkiye), *Mukash Beishenbaev*
(Kırgızistan)

14:00 - 14:15

Driver Mutasyon Pozitif Hastalarda Tedavi Yönetimi

Narmin Memmedova

Ulusal Onkoloji Merkezi, Bakü, Azerbaycan

14:15 - 14:30

Driver Mutasyon Negatif Hastalarda Tedavi Yönetimi

Rabiga Kadyrbayeva

Kazakistan Onkoloji ve Radyoloji Araştırma Enstitüsü, Almatı, Kazakistan

14:30 - 14:45

Küçük Hücreli Akciğer Kanseri Tedavi Yönetimi

Murat Akyol

Bakırçay Üniversitesi, Tıbbi Onkoloji, İzmir, Türkiye

14:45 - 15:15	Vaka Tartışmaları Vaka Sunumu: <i>Ali Topkaç</i> Dr. Abdurrahman Yurtaslan Onkoloji Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Tıbbi Onkoloji, Ankara, Türkiye – Ali Dzaraxmat Rzayev (Azerbaycan), Emrah Eraslan (Türkiye), Temirbek Djumanazarov (Özbekistan), Rakhim Abdurassulov (Kazakistan)
----------------------	---

15:15 - 15:30 KAHVE ARASI

KLİNİK ARAŞTIRMA KOLEBERASYONU

Chairs: *Haluk Onat* (Türkiye), *Jandos Amankulov* (Kazakistan), *Dilshod Egamberdiev* (Özbekistan)

15:30 - 16:00	Türkiye’de Klinik Araştırmalar Tecrübesi <i>Mahmut Gümüş</i> Medeniyet Üniversitesi, Tıbbi Onkoloji, İstanbul, Türkiye
----------------------	---

16:00 - 16:30	Kazakistan’da Klinik Araştırmalar Tecrübesi <i>Innara Turkpenova</i> Kazakistan Onkoloji ve Radyoloji Araştırma Enstitüsü, Tıbbi Onkoloji, Almatı, Kazakistan
----------------------	--

16:30 - 18:00	SÖZEL BİLDİRİ OTURUMU
Chairs: <i>Azat Chinaliev</i> (Kazakistan), <i>Asqar Adylkhodjaev</i> (Özbekistan), <i>Asif Abasov</i> (Azerbaycan)	

Hall Shakhriyabz+Bukhara

VAKA TEMELLİ TECRÜBE PAYLAŞIMI

Chairs: *Ravshan Yuldoshev* (Tacikistan), *Manuchehr Safarov* (Kırgızistan), *Osman Kostek* (Türkiye)

11:00 - 11:15	Lokal Olarak İleri Evre, Opere Edilemeyen Akciğer Kanseriinde Tedavi Seçeneği Olarak Intra-Arteriyel Kemoterapi (TAKE) <i>Davran İsametov</i> Onkoloji Merkezli Çok Disiplinli Şehir Hastanesi, Şimkent, Kazakistan
----------------------	--

11:15 - 11:30	Mide Kanserinin Cerrahi Tedavisi: Kırgızistan Deneyimi <i>Mukhamedali Matkalykov</i> Kırgızistan Ulusal Onkoloji ve Hematoloji Merkezi, Bişkek, Kırgızistan
----------------------	--

11:30 - 11:45	Periampuller Kanseri İçin Laparoskopik Vipple Ameliyatı <i>Qurbanxan Müslümov</i> Azerbaycan Minimal İnvaziv Cerrahlar Derneği Başkanı, Bakü, Azerbaycan
----------------------	---

11:45 - 12:00	Kemik Tümörlerinde RANKL İnhibitörünün Kullanımı <i>Bektur Borboldoev</i> Kırgızistan Ulusal Onkoloji ve Hematoloji Merkezi, Bişkek, Kırgızistan
12:00 - 12:15	Sfinkter Koruyucu Rektal Rezeksiyon Sonrası Anastomoz Kaçağı ve Radyoterapinin Uzun Vadeli Yaşam Kalitesi Üzerindeki Etkisi <i>Vugar Yagublu</i> Heidelberg Ruprech Karls Üniversitesi, Heidelberg, Almanya
12:15 - 12:30	UYDU SEMPOZYUMU – 2 (Astra-Zeneca) Lynparza (Olaparib): <i>Hedefli Tedavi</i> Çağında Kanıtlanmış Potansiyel Konuşmacı: <i>Sergey Kamyshev</i>
12:30 - 12:45	UYDU SEMPOZYUMU – 3 (Siemens) Varian'ın Radyoterapi İçin Yapay Zeka Destekli Çözümleri Konuşmacı: <i>Alexandra Kuznetsova</i>
12:30 - 12:45	UYDU SEMPOZYUMU – 4 (Kapsam) Riskten Güvenilirliğe: Akıllı Teknolojilerle Desteklenen Merkezileştirilmiş Kemoterapi Üniteleri Konuşmacı: <i>Yusuf Ertür</i>
13:00 - 14:00 ÖĞLE YEMEĞİ	
ERKEN EVRE MEME KANSERİ OTURUMU - 1	
Chairs: <i>Türkan Evrensel</i> (Türkiye), <i>Asif Abasov</i> (Azerbaycan), <i>Alisher Kahharov</i> (Özbekistan), <i>Kayhan Ozdemir</i> (Türkiye)	
14:00 - 14:15	Meme Kanserinde Temel Cerrahi Prensipleri <i>Xatun Salmanova</i> Ulusal Onkoloji Merkezi, Bakü, Azerbaycan
14:15 - 14:30	Meme Kanserinde Radyoterapi Uygulamalarının Temel Prensipleri <i>Akmaral Savkhatova</i> Kazakistan Onkoloji ve Radyoloji Araştırma Enstitüsü, Almatı, Kazakistan
14:30 - 14:45	Neoadjuvan Tedavide Güncel Yaklaşımlar <i>Serkan Yıldırım</i> Selçuk Üniversitesi, Tıbbi Onkoloji, Konya, Türkiye

14:45 - 15:15	Erken Evre Multidisipliner Vaka Tartışmaları Vaka Sunumu: <i>Ahmet Kürşad</i> Dişli (Türkiye) Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi, İç Hastalıkları, Kayseri, Türkiye Kemale Aliyeva (Azerbaycan), Hacer Demir (Türkiye), Lola Zakirova (Özbekistan), Akmaral Savkhatova (Kazakistan), Almaz Abdylidabekov (Kırgızistan)
15:15 - 15:30 KAHVE ARASI	
METASTATİK MEME KANSERİ OTURUMU - 2	
Chairs: <i>Taner Demirer</i> (Türkiye), <i>Cavid Geribov</i> (Azerbaycan), <i>Sergei Kamyshov</i> (Özbekistan)	
15:30 - 15:45	Luminal Hastalıkta Güncel Gelişmeler <i>Yeşim Yıldırım</i> Anadolu Sağlık Merkezi, Tıbbi Onkoloji, İstanbul, Türkiye
15:45 - 16:00	Her2(+) Hastalıkta Güncel Gelişmeler <i>Surayya Memmedova</i> Azerbaycan Tıp Üniversitesi, Bakü, Azerbaycan
16:00 - 16:15	Üçlü Negatif Meme Kanserinde Güncel Gelişmeler <i>Fatma Yalçın Musri</i> Medical Point Hastanesi, Tıbbi Onkoloji, Batman, Türkiye
16:15 - 16:30	Meme Kanserinin Moleküler Alt Tiplerinin Klinik ve Morfolojik Özellikleri: Beş Yıllık Retrospektif Analiz <i>Almaz Abdylidabekov</i> Kırgızistan Ulusal Onkoloji Merkezi, Bişkek, Kırgızistan
16:30 - 17:00	Vaka Tartışmaları Vaka Sunumu: <i>Harun Muğlu</i> Medipol Üniversitesi Tıp Fakültesi, Tıbbi Onkoloji, İstanbul, Türkiye Cavid Geribov (Azerbaycan), Naziye Ak (Türkiye), Shahnoza Niyazova (Özbekistan), Akmaral Savkhatova (Kazakistan), Almaz Abdylidabekov (Kırgızistan)

10 April 2026
Hall Tashkent Ballroom

ERKEN EVRE ÜST GİS KANSERLERİ OTURUMU

Chairs: *Chairs: Erkan Doğan* (Türkiye), *Mirjalol Juraev* (Özbekistan),
Niyazi Asgerov (Azerbaycan)

08:30 - 08:50	Perioperatif Tedavi Yaklaşımı <i>Gunel Musayeva</i> Ulusal Onkoloji Merkezi, Bakü, Azerbaycan
08:50 - 09:10	Mide Kanserinin Minimal Invaziv Cerrahi Tedavisinde Modern Teknolojiler <i>Akzhol Dyusembaev</i> Kazak Onkoloji ve Radyoloji Araştırma Enstitüsü, Almatı, Kazakistan
09:10 - 09:30	Özofagus Kanseri İçin Cerrahi Yaklaşım <i>Abror Yusupbekov</i> Özbekistan Onkoloji ve Radyoloji Bilimsel ve Pratik Tıp Merkezi, Taşkent, Özbekistan
09:30 - 10:10	Özfago Gastik ve Pankreatiko Bilier Vaka Tartışmaları Vaka Sunumu: <i>Leyla Sert</i> Dicle Üniversitesi Tıp Fakültesi, Tıbbi Onkoloji, Diyarbakır, Türkiye Samire Qaraisayeva (Azerbaycan), Ramazan Esen (Türkiye), Mevlûde İnanç (Türkiye), Dilshod Egamberdiev (Özbekistan), Akzhol Dyusembaev (Kazakistan), Manucher Safarov (Kırgızistan), Soleh Bokiev (Tacikistan)

10:10 - 10:30 KAHVE ARASI

ERKEN EVRE ALT GİS KANSERLERİ OTURUMU

Chairs: *Nuri Faruk Aykan* (Türkiye), *Hurshid Islamov* (Özbekistan),
Yusif Əliyarov (Azerbaycan)

10:30 - 10:45	Total Neoadjuvan Tedavi (Medikal Onkoloji Gözüyle) <i>Bülent Erdoğan</i> Trakya Üniversitesi Tıp Fakültesi, Tıbbi Onkoloji, Edirne, Türkiye
10:45 - 11:00	Total Neoadjuvan Tedavi (Radyasyon Onkolojisi Gözüyle) <i>Günel Hacı</i> Ulusal Onkoloji Merkezi, Bakü, Azerbaycan
11:00 - 11:15	Total Neoadjuvan Tedavi (Cerrahi Gözüyle) <i>Said Luqmanov</i> Özbekistan Onkoloji ve Radyoloji Bilimsel ve Pratik Tıp Merkezi, Taşkent, Özbekistan

11:15 - 12:00	Vaka Tartışmaları Vaka Sunumu: <i>Tayyip İlker Aydın</i> Trakya Üniversitesi Tıp Fakültesi, İç Hastalıkları, Edirne, Türkiye Yusif Əliyarov (Azerbaycan), Ümmügül Üyetürk (Türkiye), Hurshid Islamov (Özbekistan), Shavkat Adilov (Kazakistan), Manuchehr Safarov (Kırgızistan), Soleh Bokiev (Tacikistan)
---------------	--

12:00 - 13:30 ÖĞLE YEMEĞİ

METASTATİK GİS KANSERLERİ OTURUMU

Chairs: *Sezer Sağlam* (Türkiye), *Ali Dzaraxmat Rzayev* (Azerbaycan), *Emil Makimbetov* (Kırgızistan)

13:30 - 13:45	Metastatik Özefago Gastric Kanserlerde Sistemik Tedavi <i>Nuriye Özdemir</i> Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi, Tıbbi Onkoloji, Ankara, Türkiye
13:45 - 14:00	Alt GİS Tümörlerinde Karaciğer Metastazına Cerrahi Yaklaşım <i>Nauryzbay Imanbayev</i> Batı Kazakistan Marat Ospanov Tıp Üniversitesi, Almatı, Kazakistan
14:00 - 14:15	Lokal Olarak İlerlemiş Mide Kanserinin Kombine Tedavisi <i>Mirjalol Juraev</i> Özbekistan Onkoloji ve Radyoloji Bilimsel ve Pratik Tıp Merkezi, Taşkent, Özbekistan
14:15 - 14:30	İleri Evre Pankreato Bilier Kanserleri Sistemik Tedavisi <i>Fatih Karataş</i> Karabük Üniversitesi Tıp Fakültesi, Tıbbi Onkoloji, Karabük, Türkiye
14:30 - 14:45	Yaşlı ve İleri Yaştaki Kolorektal Kanser Hastalarında ERAS Protokolünün Tacikistan Onkoloji Araştırma Merkezi Koşullarında Uygulanması <i>Faridun Sattorov</i> Tacikistan Cumhuriyet Onkoloji Merkezi, Duşanbe, Tacikistan

14:45 - 15:00 KAHVE ARASI

BAŞ BOYUN KANSERLERİ OTURUMU

Chairs: *Mehmet Alpaslan Özgün* (Türkiye), *Akbar Khasanov* (Özbekistan), *Şeref Kömürcü* (Türkiye)

15:00 - 15:15	Metastatik Baş Boyun Kanserlerinde Sistemik Tedavi <i>Muhammet Bekir Hacıoğlu</i> Trakya Üniversitesi Tıp Fakültesi, Tıbbi Onkoloji, Edirne, Türkiye
15:15 - 15:30	Baş Boyun Kanserlerinde Radyoterapi <i>Ainur Zahassaralova</i> Kazakistan Onkoloji ve Radyoloji Araştırma Enstitüsü, Almatı, Kazakistan
15:30 - 15:45	Ağız Kanseri İçin Cerrahi Müdahalenin Bazı Yönleri <i>Barot Zarobiddin</i> Tacikistan Cumhuriyet Onkoloji Merkezi, Duşanbe, Tacikistan

15:45 - 16:00	Tükürük Bezlerinin Malign Epitelyal Tümörlerinin Tedavi Sonuçlarını Etkileyen Faktörler <i>Amangeldi Zhumabaev</i> Kırgızistan Ulusal Onkoloji ve Hematoloji Merkezi, Bişkek, Kırgızistan
16:00 - 16:10	Diferansiyel Tiroid Kanseri Olan Hastaların Cerrahi ve Patogenetik Tedavisinin Geliştirilmesi <i>Muzaffar Malikov</i> Özbekistan Onkoloji ve Radyoloji Bilimsel ve Pratik Tıp Merkezi, Taşkent, Özbekistan
16:10 - 16:20	Dil Kanseri: Cerrahi Tedavi ve Rekonstrüksiyona Modern Yaklaşımlar <i>Aziz Kubaev</i> Semerkand Devlet Tıp Üniversitesi, Semerkand, Özbekistan
16:20 - 16:50	Lokal İleri Baş Boyun Kanseri Vaka Sunumu <i>Ahmet Şiyar Ekinci</i> Memorial Diyarbakır Hastanesi, Tıbbi Onkoloji, Diyarbakır, Türkiye
SARKOM OTURUMU	
Chairs: <i>Feyyaz Özdemir</i> (Türkiye), <i>Günel Hacı</i> (Azerbaycan), <i>Hurshid Abdikarimov</i> (Özbekistan), <i>Almaz Babalaev</i> (Kırgızistan)	
17:00 - 17:15	Yumuşak Doku Sarkomlarının Sistemik Tedavisi <i>Meltem Ekenel</i> İstanbul Üniversitesi Tıp Fakültesi, Tıbbi Onkoloji, İstanbul, Türkiye
17:15 - 17:30	Yumuşak Doku Sarkomlarının Cerrahisi <i>Tamara Guliyeva</i> Azerbaycan Tıp Üniversitesi, Bakü, Azerbaycan
17:30 - 17:45	Sarkomlarda Radyoterapi <i>Kamshat Kuatzhanova</i> Kazakistan Onkoloji ve Radyoloji Araştırma Enstitüsü, Almatı, Kazakistan
Hall Shakhriyabz+Bukhara	
JİNEKOLOJİK KANSERLER OTURUMU - 1	
Chairs: <i>Pınar Mualla Saip</i> (Türkiye), <i>Turan Nadirova</i> (Azerbaycan), <i>Firdavs Ulmasov</i> (Özbekistan)	
08:30 - 08:45	Metastatik Serviks Kanserinde Tedavi Yönetimi Hatice Odabaş (Türkiye) Kartal <i>Dr. Lutfi Kırdar Şehir Hastanesi</i> , Tıbbi Onkoloji, İstanbul, Türkiye
08:45 - 09:00	Erken Evre Endometrium Kanserinde Cerrahi Yaklaşım <i>Şamistan Aliyev</i> Ulusal Onkoloji Merkezi, Bakü, Azerbaycan

09:00 - 09:15	Endometrial ve servikal kanser tedavisinde radyoterapi ve 3 boyutlu brakiterapinin rolü <i>Anar Kurmanova</i> Kazakistan Onkoloji ve Radyoloji Araştırma Enstitüsü, Almatı, Kazakistan
09:15 - 09:30	Serviks Kanseri Tarama ve Aşılamanın Önemi <i>Nargiza Zakhirova</i> Özbekistan Onkoloji ve Radyoloji Bilimsel ve Pratik Tıp Merkezi, Taşkent, Özbekistan
09:30 - 10:10	Vaka Tartışmaları Vaka Sunumu: <i>Nilgün Yıldırım</i> Elazığ Medikal Hospital, Tıbbi Onkoloji, Elazığ, Türkiye Türkan Mansurova (Azerbaycan), Doğan Yazılıtaş (Türkiye), Odil Akhmedov (Özbekistan), Alima Satanova (Kazakistan)

10:10 - 10:30 KAHVE ARASI

JİNEKOLOJİK KANSERLER OTURUMU - 2

Chairs: *Murat Dinçer* (Türkiye), *Bülent Karabulut* (Türkiye), *Samira Saforava* (Azerbaycan), *Nargiza Zakhirova* (Özbekistan)

10:30 - 10:45	Over Kanseri Cerrahinin Zamanlaması <i>Alima Satanova</i> Kazakistan Onkoloji ve Radyoloji Araştırma Enstitüsü, Almatı, Kazakistan
10:45 - 11:00	Over Kanseri Sistemik Tedavisinde Güncel Gelişmeler <i>Elvina Almuradova</i> Memorial Göztepe Hastanesi, Tıbbi Onkoloji, İstanbul, Türkiye
11:00 - 11:15	Endometrium Kanseri Sistemik Tedavisinde Güncel Gelişmeler <i>Elxan Kazimov</i> Ulusal Onkoloji Merkezi, Bakü, Azerbaycan
11:15 - 12:00	Vaka Tartışmaları Vaka Sunumu: <i>Hamza Abbasov</i> Medicalpark İstinye Üniversitesi Gaziosmanpaşa Hastanesi, İç Hastalıkları, İstanbul, Türkiye Nigar Aliyeva (Azerbaycan), Özkan Alan (Türkiye), Kamila Izrailbekova (Özbekistan), Anar Kurmanova (Kazakistan)

12:00 - 13:30 ÖĞLE YEMEĞİ

PROSTAT KANSERİ OTURUMU

Chairs: *Şeref Kömürcü* (Türkiye), *Oybek Khalmurzaev* (Özbekistan), *Khusan Umurzakov* (Kazakistan)

13:30-13:50	Metastatik Kastrasyon Dirençli Hastalarda Güncel Gelişmeler <i>Okan Avcı</i> (Türkiye) Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi Hastanesi, Tıbbi Onkoloji, Tekirdağ, Türkiye
-------------	--

13:50 - 14:10	Prostat Kanseri Cerrahinin Yeri <i>Elnur Mirzayev</i> (Azerbaycan) Ulusal Onkoloji Merkezi, Bakü, Azerbaycan
14:10 - 14:30	Prostat Kanseri Radyoterapinin Yeri <i>Shapagat Myngzhassarova</i> Kazakistan Onkoloji ve Radyoloji Araştırma Enstitüsü, Almatı, Kazakistan
14:30 - 14:50	Metastatik Kastrasyon Duyarlı Hastalarda Güncel Gelişmeler <i>Hüseyin Salih Semiz</i> (Türkiye) Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi, Tıbbi Onkoloji, İzmir, Türkiye
14:50 - 15:10 KAHVE ARASI	
ÜROGENİTAL KANSERLER OTURUMU	
Chairs: <i>İsmail Hakkı Necdet Üskent</i> (Türkiye), <i>Aynure Derbendova</i> (Azerbaycan), <i>Ra'no Tillyashaykhova</i> (Özbekistan)	
15:10 - 15:25	Metastatik Renal Kanserin Sistemik Tedavisi <i>Tolga Köşeci</i> (Türkiye) Çukurova Üniversitesi Tıp Fakültesi, Tıbbi Onkoloji, Adana, Türkiye
15:25 - 15:40	Trombozlu Renal Kanserin Cerrahi Yönetimi <i>Oybek Khalmurzaev</i> Özbekistan Onkoloji ve Radyoloji Bilimsel ve Pratik Tıp Merkezi, Taşkent, Özbekistan
15:40 - 15:55	Mesane Kanseri Cerrahinin Yeri <i>Khusan Umurzakov</i> Kazakistan Onkoloji ve Radyoloji Araştırma Enstitüsü, Almatı, Kazakistan
15:55 - 16:10	Kırgızistan'da Mesane Kanseri Epidemiyolojisi <i>Emil Makimbetov</i> Kırgız-Rus Slav Üniversitesi, Bişkek, Kazakistan
16:10 - 16:25	Mesane Kanseri Sistemik Tedavi <i>Kamila Izrailbekova</i> Özbekistan Onkoloji ve Radyoloji Bilimsel ve Pratik Tıp Merkezi, Taşkent, Özbekistan

11 April 2026
Hall Tashkent Ballroom
AKILCI İLAÇ OTURUMU

09:00 - 10:00

Chairs: *Hilmi Kodaz* (Türkiye), *Murat Araz* (Türkiye)

Akılci İlaç Sunumu

Osman Köstek

Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi, Tıbbi Onkoloji, İstanbul, Türkiye

KAPANIŞ KONUŞMALARI

10:00 - 11:30

Hilmi Kodaz

Avrasya Onkoloji Derneği Başkanı, Türkiye

Hurshid Islamov

Özbekistan Onkologlar Derneği Başkanı, Özbekistan



AstraZeneca, onkoloji, kardiyoloji, nefroloji ve metabolizma, solunum ve otoimmün hastalıklar ile nadir hastalıklar gibi terapötik alanlarda ilaç araştırması, geliştirilmesi ve pazara sunulmasına odaklanan uluslararası bir biyofarmasötik şirkettir. AstraZeneca, 100'den fazla ülkede faaliyet göstermekte olup, yenilikçi ilaçları dünya genelinde milyonlarca hasta tarafından kullanılmaktadır.

Şirket, yeni teknolojilere ve tedavi yöntemlerine aktif olarak yatırım yapmaktadır. Nitekim 2024 yılında AstraZeneca'nın yeni tedavi olanaklarının araştırılması ve geliştirilmesine yönelik küresel harcamaları, toplam gelirin %20'sinden fazlasını oluşturmuştur. Dünya genelinde 15 bin çalışan yeni geliştirmeler üzerinde çalışmaktadır.

AstraZeneca'nın resmi web sitesi: <https://www.astrazeneca.com/>



"Roche" şirketi, ilaç sektöründe dünyanın önde gelen firmalarından biri olup, in vitro tanı ve onkolojik hastalıkların histolojik teşhisi alanında lider konumdadır. Şirket, toplumsal açıdan önemli hastalıkların teşhis ve tedavisinde modern yöntemlerin uygulanmasını aktif olarak desteklemektedir. "Roche", onkolojik hastalıklar, ağır viral enfeksiyonlar, otoimmün inflamatuvar hastalıklar, merkezi sinir sistemi ve metabolizma bozukluklarının tedavisi için biyoteknolojik ilaçlar üreten önde gelen bir firmadır. Şirketin temel amacı, yenilikçi ilaçları hastalar için erişilebilir kılmaktır.

"Roche" şirketi 1896 yılında İsviçre'de kurulmuştur. Kurucusu Fritz Hoffmann-La Roche, bilimsel araştırmalara dayalı farmasötik ürünlerin üretimine odaklanmıştır. Onun cesareti ve girişimciliği sayesinde şirket kısa sürede uluslararası alanda büyümüştür. O zamandan bu yana "Roche", tıbbın gelişimine katkı sağlamak için sürekli olarak inovasyonları kullanmakta ve hastaların daha uzun ve kaliteli bir yaşam sürmesine yardımcı olmaktadır.

Sürdürülebilir çözümler, "Roche" şirketinin iş stratejisinin ayrılmaz bir parçasıdır. Şirket, yalnızca etkili tedavi sunmakla kalmayıp aynı zamanda sağlık sisteminin sürdürülebilir gelişimini destekleyen ve gezegenin geleceğini gözeten yenilikler geliştirmeyi hedeflemektedir.



“Alphamedica” LLC şirketi, 2017 yılında farmasötik ve tıbbi ekipman alanında 15 yılı aşkın deneyime sahip uzmanlar tarafından kurulmuştur. Misyonumuz, Özbekistan’da ileri tanı ve tedavi teknolojilerini hayata geçirmektir.

Dünya çapında önde gelen üreticilerle iş birliği yaparak histoloji, patomorfoloji, immünobiyoloji, hepatoloji ve diğer alanlarda çözümler sunuyoruz. Faaliyetimiz boyunca laboratuvarların donatılması ve sağlık kurumlarının modernizasyonuna yönelik çok sayıda projeyi hayata geçirdik.

İhtiyaç analizi, ekipman seçimi ve tedariki, kurulum, eğitim ve teknik destek dâhil olmak üzere uçtan uca hizmet sunuyoruz. Güvenilirlik ve profesyonellik, özel ve kamu müşterilerinin güvenini kazanmamıza yardımcı olmuştur.

Gelecekte “Alphamedica”, uluslararası standartları uygulamaya devam edecek, iş birliklerini geliştirecek ve sağlık kuruluşlarının hastalara kaliteli hizmet sunmasına katkı sağlayacaktır.

TechnoVida

Özbekistan–Avusturya ortak girişimi «Techno Vida», Özbekistan’ın yüksek teknoloji tıbbi ekipman pazarında faaliyet göstermektedir. Ekibimizin yetkinliği, tıbbi kurumların teşhis ve tedavi ekipmanlarıyla donatılması ile sağlanan sistemlere servis hizmeti sunulması alanında 20 yılı aşkın deneyime dayanmaktadır.

Şirket, Özbekistan’da Siemens Healthineers (Almanya), Varian Medical Systems (ABD), IBA (Belçika), Bayer Medical Care B.V. (Almanya) ve diğer önde gelen küresel üreticilerin resmi distribütörü ve yetkili servis merkezi konumundadır.

Temel misyonumuz, Özbekistan’daki tıbbi ekipman kullanıcılarına Siemens Healthineers, Varian Medical Systems, IBA ve Bayer Medical Care tarafından sunulan tüm tıbbi alanlara yönelik ileri çözümler ve teknolojileri sağlamak; yüksek kaliteli servis ve eğitim sunmak; ayrıca sistemlerin kesintisiz ve güvenilir şekilde çalışmasını desteklemektir.



“HITECH MED SUPPLY” LLC, 2021 yılında klinik-diyagnostik laboratuvarların uygulamasına modern teknolojileri kazandırmak amacıyla kurulmuştur. Bu teknolojiler, analizlerin hızlı ve doğru yapılmasını sağlar, insan faktörünü en aza indirir ve laboratuvarların imkânlarını genişletir.

Şirketin temel misyonu yalnızca anahtar teslim ekipman tedariki değil, aynı zamanda kullanıcılara metodolojik ve teknik servis desteği sunmaktır. Bu destek, ilgili alanda yükseköğrenim görmüş ve ekipman ile reaktif üreticilerinin bünyesinde düzenli olarak eğitim ve staj programlarına katılan şirket çalışanları tarafından sağlanmaktadır.

Şirket, klinik biyokimya, klinik moleküler biyoloji ve temel tıp alanlarında dünya çapında tanınmış yabancı uzman ve bilim insanlarının katılımıyla düzenli olarak uluslararası konferanslar ve seminerler organize etmektedir. Bu faaliyetler, Özbekistan Cumhuriyeti’ndeki laboratuvar ve sağlık hizmeti uzmanlarının niteliklerini geliştirmelerine ve sürdürmelerine katkı sağlamaktadır.

HITECH MED SUPPLY — laboratuvarların donatımı ve desteklenmesinde güvenilir bir iş ortağı olup, uzun vadeli iş birliklerine odaklanan, rekabetçi fiyat teklifleri ve geniş bir çözüm portföyü sunan bir şirkettir.

8 NİSAN 2026

MASTER-CLASS PROGRAMI

Onkoloji ve Radyoloji Cumhuriyet İhtisaslaşmış Bilimsel-Pratik Tıp Merkezi'nin
Semerkant Bölge Şubesi

USTALIK SINIFI 1: MEME KANSERİ

09:00-09:20	Açılış konuşması ve genel değerlendirme
	Moderatör: <i>Alisher Kahharov</i> Taşkent Tıp Üniversitesi, Onkoloji anabilim dalı, Taşkent, Özbekistan
	Katılımcı ülkelerde (Türkiye, Azerbaycan, Kazakistan vb.) meme kanseri tedavisine yönelik güncel yaklaşımların kısa özeti
	Meme koruyucu cerrahinin, aksiller diseksiyonun ve lenfödem profilaksisine yönelik modern yaklaşımların yeri
09:20 – 11:00	Odaklı sunumlar ve video demonstrasyonları
	Moderatör: <i>Alisher Kahharov</i> Taşkent Tıp Üniversitesi, Onkoloji anabilim dalı, Taşkent, Özbekistan
09:20-10:00	Bölgesel sentinel lenf nodu belirlemenin rolü: SLNB, ALND ve güncel eğilimler
	İnteraktif yorumlu video demonstrasyonu
	<i>Shukhrat Sultanseitov</i> (online) Kazakistan Onkoloji ve Radyoloji Araştırma Enstitüsü, Onkolog, Plastik cerrah, Almati, Kazakistan
	Cerrahi teknik değerlendirme: <ul style="list-style-type: none">· SLNB seçenekleri· SLNB uygulama tekniği· Ülkelerimiz açısından tercih edilen yöntem
10:00-10:40	Meme rekonstrüksiyon cerrahisinde kas koruyucu TRAM fleplerinin avantajları
	<i>David Garibov</i> Ulusal Onkoloji Merkezi, Onkolog, Bakü, Azerbaycan
10:40-11:00	Modern sistemik yaklaşımlar: neoadjuvan/adjuvan tedavi; HER2 pozitif, triple negatif ve HR pozitif alt tipler <i>Adem Deligönül</i> Bursa Uludağ Üniversitesi, Tıbbi Onkoloji, Bursa, Türkiye

11:00-12:00	Zor klinik vakaların tartışılması Vaka sunumu: <i>Sohib Uzakov</i> Onkoloji ve Radyoloji Cumhuriyet İhtisaslaşmış Bilimsel-Pratik Tıp Merkezi'nin Semerkand Bölge Şubesi, Semerkand, Özbekistan 3-4 hazırlanmış vaka Katılımcı ülkelerden onkologların katılımıyla moderatörlü tartışma
12:00-12:30	Soru-cevap, tartışma ve sonuç Moderatör: <i>Alisher Kahharov</i> Taşkent Tıp Üniversitesi, Onkoloji anabilim dalı, Taşkent, Özbekistan Temel pratik çıkarımların kısa özeti Gelecekte ortak projeler ve eğitim faaliyetleri için iş birliği ağı oluşturma imkânı
USTALIK SINIFI 2: AKCIĞER KANSERİ	
09:00-09:20	Küçük hücreli ve küçük hücreli dışı akciğer kanserinde modern tedavi yaklaşımlarının genel değerlendirmesi Moderatör: <i>Abdugaffor Rasulov</i> Onkoloji ve Radyoloji Cumhuriyet İhtisaslaşmış Bilimsel-Pratik Tıp Merkezi, Taşkent, Özbekistan Tanı ve evreleme standartları (PET/CT, EBUS) Cerrahi, sistemik tedavi ve radyoterapinin yeri
09:20 - 11:00	Uzman sunumları Moderatör: <i>Abdugaffor Rasulov</i> Onkoloji ve Radyoloji Cumhuriyet İhtisaslaşmış Bilimsel-Pratik Tıp Merkezi, Taşkent, Özbekistan
09:20-10:00	Oligometastatik hastalığa yaklaşım <i>Pərvanə Rüstəмова</i> Ulusal Onkoloji Merkezi, Onkolog, Bakü, Azerbaycan
10:00-10:40	Solunuma bağlı hareket eden akciğer tümörlerinde ışınlama doğruluğunun sağlanması <i>Ülvüyyə Nəbizadə</i> Ulusal Onkoloji Merkezi, Onkolog, Bakü, Azerbaycan
10:40-11:00	KHDAK'ta neoadjuvan ve adjuvan immünoterapi ile hedefe yönelik tedaviler <i>Cemil Bilir</i> Istinye University, VMMedical Park Pendik Hospital, Tıbbi Onkoloji, İstanbul, Türkiye

11:00-12:00	Zor klinik vakaların tartışılması
	Vaka sunumu: <i>Temirbek Djumanazarov</i> Onkoloji ve Radyoloji Cumhuriyet İhtisaslaşmış Bilimsel-Pratik Tıp Merkezi, Taşkent, Özbekistan
	Sınırdaki operabl hastalar (düşük akciğer fonksiyonu, komorbidite)
	EGFR/ALK/ROS1/BRAF mutasyonlu hastalarda tedavi seçimi
	Nadir vakalar: nüksler ve multifokal lezyonlar
12:00-12:30	Soru-cevap, tartışma ve sonuç
	Moderatör: <i>Abdugaffor Rasulov</i> Onkoloji ve Radyoloji Cumhuriyet İhtisaslaşmış Bilimsel-Pratik Tıp Merkezi, Taşkent, Özbekistan
	Temel pratik çıkarımların özeti
	Gelecekte ortak projeler ve eğitim faaliyetleri için iş birliği imkânı
USTALIK SINIFI 3: GASTROINTESTİNAL KANSERLER	
09:00 – 09:15	Açılış konuşması ve genel değerlendirme
	Moderatör: <i>Hurshid Islamov</i> Onkoloji ve Radyoloji Cumhuriyet İhtisaslaşmış Bilimsel-Pratik Tıp Merkezi, Taşkent, Özbekistan
	Uluslararası güncel kılavuzlar (ESMO, NCCN) ve Türk dilli ülkelerin ulusal protokolleri
	Tanı ve tedavi imkânlarındaki temel farklılıklar
09:15 – 10:00	Kısa derleme sunumlar
	Moderatör: <i>Hurshid Islamov</i> Onkoloji ve Radyoloji Cumhuriyet İhtisaslaşmış Bilimsel-Pratik Tıp Merkezi, Taşkent, Özbekistan
	Klinik olarak cN\geq1 M0 komplike mide kanserli hastaların yönetimi (medikal onkolog bakış açısı)
	<i>Günel Musayeva</i> Ulusal Onkoloji Merkezi, Onkolog, Bakü, Azerbaycan
	Lokalize rektum kanserinde radyoterapi: kısa kür mü, uzun kür mü?
	<i>Günel Hacı</i> Ulusal Onkoloji Merkezi, Onkolog, Bakü, Azerbaycan
	Kolorektal kanserde kişiselleştirilmiş sistemik tedavi
	<i>Osman Köstek</i> Marmara Üniversitesi, Tıbbi Onkoloji, İstanbul, Türkiye
10:00-11:00	Canlı ameliyat / video demonstrasyonları (3 x 20 dakika)

10:00-10:20	Laparoskopik anterior rektum rezeksiyonu. Dalak fleksuranın mobilizasyonu – rutin mi, değil mi? İnteraktif yorumlu video demonstrasyonu; tekniğin ve onkolojik prensiplerin adım adım analizi <i>Yusif Əliyarov</i> Ulusal Onkoloji Merkezi, Onkolog, Bakü, Azərbaycan
10:20-10:40	Mide kanserinde SLNB'nin rolü ve laparoskopik D2 gastrektomi endikasyonları İnteraktif yorumlu video demonstrasyonu; tekniğin ve onkolojik prensiplerin adım adım analizi <i>Akzhol Dyusembaev</i> Kazakistan Onkoloji ve Radyoloji Araştırma Enstitüsü, Onkolog-cerrah, Almatı, Kazakistan
10:40-11:00	Pankreatiko-enterik anastomoz rekonstrüksiyon yöntemi İnteraktif yorumlu video demonstrasyonu; tekniğin ve onkolojik prensiplerin adım adım analizi <i>Niyazi Asgerov</i> Ulusal Onkoloji Merkezi, Onkolog, Bakü, Azərbaycan
11:00-12:00	Karmaşık klinik vakaların tartışılması Moderatör: <i>Hurshid Islamov</i> Onkoloji ve Radyoloji Cumhuriyet İhtisaslaşmış Bilimsel-Pratik Tıp Merkezi, Taşkent, Özbekistan
	Lokal olarak yaygın mide kanseri – tedavi stratejisi Vaka sunumu: <i>Abbos Abdukodirov</i> Onkoloji ve Radyoloji Cumhuriyet İhtisaslaşmış Bilimsel-Pratik Tıp Merkezi, Taşkent, Özbekistan
	Karaciğerde eş zamanlı kolorektal metastazlar – cerrahi müdahale, sistemik tedavi veya kombinasyon Vaka sunumu: <i>Botirxoja Karahojayev</i> Onkoloji ve Radyoloji Cumhuriyet İhtisaslaşmış Bilimsel-Pratik Tıp Merkezi, Taşkent, Özbekistan
	Kolorektal kanserde sistemik tedavi planlanırken dikkate alınması gereken moleküler belirteçler Vaka sunumu: <i>Mariyam Ubaydullayeva</i> Onkoloji ve Radyoloji Cumhuriyet İhtisaslaşmış Bilimsel-Pratik Tıp Merkezi, Taşkent, Özbekistan
12:00-12:30	Sonuç ve bilimsel tartışma Moderatör: <i>Hurshid Islamov</i> Onkoloji ve Radyoloji Cumhuriyet İhtisaslaşmış Bilimsel-Pratik Tıp Merkezi, Taşkent, Özbekistan
	Temel pratik çıkarımların özeti Ortak yaklaşımların belirlenmesi ve gelecekte ortak protokoller/ araştırmalar geliştirme imkânı

USTALIK SINIFI 4: GENITOÜRINER KANSERLER

09:00 – 09:15	Açılış konuşması ve genel değerlendirme Moderatör: <i>Oybek Khalmurzaev</i> Onkoloji ve Radyoloji Cumhuriyet İhtisaslaşmış Bilimsel-Pratik Tıp Merkezi, Taşkent, Özbekistan
	Uzmanların tanıtımı ve üroonkolojide güncel eğilimlerin genel değerlendirmesi (böbrek, prostat, mesane kanseri)
	Cerrahi, sistemik tedavi ve hormon tedavisinin yeri
09:15 – 10:00	Mini derleme sunumlar (4 × 10 dakika) Moderatör: <i>Oybek Khalmurzaev</i> Onkoloji ve Radyoloji Cumhuriyet İhtisaslaşmış Bilimsel-Pratik Tıp Merkezi, Taşkent, Özbekistan
	Parsiyel ve radikal nefrektomi için güncel endikasyonlar (laparoskopik ve robot yardımcı yaklaşımlar dahil) <i>Khusan Umurzakov</i> Kazakistan Onkoloji ve Radyoloji Araştırma Enstitüsü, Urolog-cerrah, Almatı, Kazakistan
	Prostat kanseri: aktif izlem, cerrahi ve radyoterapinin rolü <i>Omer Acalov</i> Ulusal Onkoloji Merkezi, Onkolog, Bakü, Azerbaycan
	Onkoörolojide moleküler-genetik araştırmaların rolü <i>Nigar Zeynalova</i> Ulusal Onkoloji Merkezi, Onkolog, Bakü, Azerbaycan
	Üroonkolojide sistemik tedavi: hedefe yönelik ajanlar, TKI'lar ve immünoterapi <i>Murat Araz</i> Necmettin Erbakan Üniversitesi, Tıbbi Onkoloji, Konya, Türkiye
	Canlı ameliyat / video demonstrasyonları (2 × 30 dakika)
10:00-10:30	Laparoskopik nefrektomi / rezeksiyon İnteraktif yorumlu video demonstrasyonu: hasta pozisyonu, trokar yerleşimi, anatomik referanslar, vasküler kontrol, lenf diseksiyonu <i>Khusan Umurzakov</i> Kazakistan Onkoloji ve Radyoloji Araştırma Enstitüsü, Urolog-cerrah, Almatı, Kazakistan
	Laparoskopik 3D prostatektomi İnteraktif yorumlu video demonstrasyonu: hasta pozisyonu, trokar yerleşimi, anatomik referanslar, vasküler kontrol, lenf diseksiyonu <i>Elnur Mirzayev</i> Ulusal Onkoloji Merkezi, Onkolog, Bakü, Azerbaycan

11:00-12:00	Zor onkoörolojik vakaların tartışılması
	Vaka sunumu: <i>Akbar Azimov</i> Onkoloji ve Radyoloji Cumhuriyet İhtisaslaşmış Bilimsel-Pratik Tıp Merkezi, Taşkent, Özbekistan
	Lokal ileri böbrek kanseri (T3) ve inferior vena cava'da tümör trombozu – yaklaşım
	Prostat kanserinde biyokimyasal nüks; radikal prostatektomi sonrası durum; PSMA PET'in, lokal tedavinin ve sistemik tedavinin rolü
12:00-12:30	Sonuç ve bilimsel tartışma
	Moderatör: <i>Oybek Khalmurzaev</i> Onkoloji ve Radyoloji Cumhuriyet İhtisaslaşmış Bilimsel-Pratik Tıp Merkezi, Taşkent, Özbekistan
	Temel pratik çıkarımların özeti
	Ortak yaklaşımların belirlenmesi ve gelecekte ortak araştırmalar geliştirme imkân
12:30-14:00 ÖĞLE YEMEĞİ	
14:00-19:00	Semerkant Devlet Tıp Üniversitesi'ne ziyaret ve Kültür Programı
	Moderator: Firdavs Ulmasov Semerkant Devlet Tıp Üniversitesi, Semerkant, Özbekistan
	Üniversitenin eğitim ve klinik altyapısının tanıtımı, üniversite yönetimiyle toplantı, üniversite müzesi;
	Semerkant şehrinin turistik yerleri.



O'zbekiston Respublikasi
Sog'liqni Saqlash Vazirligi



Respublika ixtisoslashtirilgan
ONKOLOGIYA va RADIOLOGIYA
ilmiy-amaliy tibbiyot markazi



O'zbekiston Onkologlar
Assotsiatsiyasi



II

Конгресс
Онкологов
Тюркских Стран

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

9–10 АПРЕЛЯ, 2026 ГОДА
г. САМАРКАНД





**Уважаемые руководители зарубежных делегаций,
многоуважаемые учёные и врачи, дорогие гости!**

С большим удовольствием поздравляю вас с проведением II Конгресса онкологов тюркских государств, проходящего в древнем и величественном Самарканде.

Сегодняшний форум — не просто научная встреча, а важное проявление единства тюркских народов в сфере медицины и науки, объединённых общей историей, ценностями и стремлением к общему будущему. Их сближение является значимым фактором современного развития.

Онкологические заболевания остаются одной из наиболее серьёзных медицинских и социальных проблем человечества. Эффективная борьба с ними возможна лишь на основе международного сотрудничества, научной интеграции и согласованных подходов.

В Узбекистане реализуются масштабные реформы, направленные на совершенствование онкологической службы: создаются современные центры, внедряются передовые технологии, формируется система управления на основе международных стандартов, расширяется сотрудничество с ведущими зарубежными клиниками.

Особое внимание уделяется развитию взаимодействия между тюркскими государствами, совместным исследованиям и формированию единых клинических подходов.

Уверен, что Конгресс пройдёт на высоком уровне и станет эффективной площадкой для достижения практических результатов. Желаю всем участникам успехов и плодотворного сотрудничества!

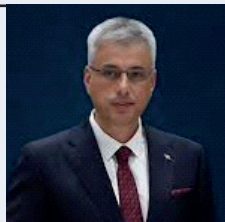
**Министр здравоохранения
Республики Узбекистан**

А.А. Худаёров

**Почетные Участники II-Международного Конгресса Онкологов
Тюркских Государств**

Professor. Dr. Kemal Memişoğlu

Министр здравоохранения Турецкой Республики, Турция



Professor Gareth Jenkins

Председатель Комитета по мутагенности химических веществ в пищевых продуктах, потребительских товарах и окружающей среде (Правительство Великобритании, Министерство здравоохранения и социального обеспечения) Президент Международной ассоциации обществ по изучению мутагенеза окружающей среды и геномики (IAEMGS) (2022–2026 гг.)

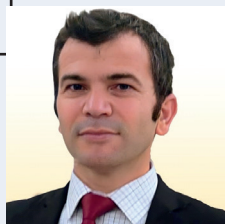
Главный редактор журнала Mutagenesis (издательство Oxford University Press)



Professor. Dr. Hilmi Kodaz

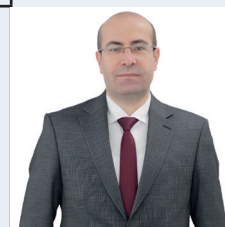
Евразийская онкологическая ассоциация

Председатель правления



Sedat Kaya

Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр онкологии и радиологии, директор



Почетные Участники II-Международного Конгресса Онкологов
Тюркских Государств

Dr. Nurbek Bukuev

Директор Национального центра онкологии и гематологии Кыргызстана



Akademik Cemil Aliyev

Директор Национального центра онкологии Азербайджана



Professor Dr. Bekmukhambetov Erbol Zhasulanovich

Председатель правления АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии»





Уважаемые братья, дорогие коллеги, уважаемые гости!

С большим удовольствием и искренней радостью приветствую вас на II Конгрессе онкологов тюркских государств, проходящем в древнем и уникальном городе Самарканде. Данный авторитетный научный форум имеет важное значение для дальнейшего укрепления сотрудничества между тюркскими государствами в области медицины и науки, обмена передовым опытом и вывода онкологической службы на качественно новый уровень развития.

В современных условиях решение актуальных проблем онкологии, расширение возможностей ранней диагностики и широкое внедрение современных методов лечения являются приоритетными задачами для всех стран. В то же время развитие мультидисциплинарного подхода играет ключевую роль в повышении эффективности и качества оказания медицинской помощи. Настоящий конгресс служит важной платформой для реализации этих задач, обеспечения эффективного научного диалога между специалистами и развития совместных научно-практических инициатив.

Программа конгресса охватывает основные направления онкологии и предусматривает всестороннее обсуждение современных методов диагностики и лечения, актуальных вопросов клинической практики, а также новейших научных подходов. Данная площадка способствует активному обмену знаниями и опытом, формированию новых идей и дальнейшему профессиональному развитию специалистов.

Искренне благодарю вас за участие в данном значимом научном мероприятии.

Уверен, что II Конгресс онкологов тюркских государств пройдет плодотворно и успешно. Желаю всем участникам больших успехов в достижении поставленных целей!

Директор Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр онкологии и радиологии

Седат Кая

9 April 2026
Зал: Tashkent Ballroom

ПРИВЕТСТВЕННЫЕ РЕЧИ

09:00 - 10:30

Асилбек Анварович Худаяров

Министр здравоохранения Узбекистана, Узбекистан

Кемаль Мемишоглу

Министр здравоохранения Турецкой Республики, Турция

Мурат Динчер

Почетный президент Евразийской онкологической ассоциации, Турция

Бекмухамбетов Ербол Жасуланович

Председатель совета правления Казахского научно-исследовательского института онкологии и радиологии, Казахстан

Мукажанов Адильбек Кайрбекович

Заместитель председателя правления Национального научного онкологического центра, Казахстан

Букуев Нурбек Медетбекович

Директор Национального центра онкологии и гематологии, Кыргызстан

Джемаль Алиев

Директор Национального онкологического центра, Азербайджан

Седат Кая

Директор Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра Онкологии и Радиологии, Узбекистан

Хуршид Джамшидович Исламов

Председатель Ассоциации Онкологов Узбекистана, Узбекистан

<p>10:00 - 10:30</p>	<p>INVITED SPEAKER:</p> <p><i>Профессор Гарет Дженкинс</i> Профессор молекулярного канцерогенеза Председатель Комитета по мутагенности химических веществ в пищевых продуктах, потребительских товарах и окружаю- щей среде (Правительство Великобритании, Министерство здравоохранения и социального обеспечения) Президент Международной ассоциации обществ по изучению мутагенеза окружающей среды и геномики (IAEMGS) (2022– 2026 гг.) Главный редактор журнала Mutagenesis (издательство Oxford University Press)</p> <p>Тема доклада: Мутагенез как движущая сила в онкологии: необходимость понимания мутаций</p>
-----------------------------	--

10:30 - 11:00 КОФЕ БРЕЙК

СЕССИЯ: РАК ЛЕГКОГО - I

Председатели: *Ахмет Озет* (Турция), *Аброр Юсупбеков* (Узбекистан),
Рахим Абдурасулов (Казахстан)

<p>11:00 - 11:15</p>	<p>Кому? Когда? Нужно назначать неоадъювантную терапию <i>Озан Языджи</i> Университет Гази, кафедра медицинской онкологии, Анкара, Турция</p>
<p>11:15 - 11:30</p>	<p>Основные принципы применения лучевой терапии при раке легкого <i>Ульвия Набизаде</i> Национальный центр онкологии, отделение радиационной онкологии, Баку, Азербайджан</p>
<p>11:30 - 11:45</p>	<p>Немелкоклеточный рак легкого: хирургические аспекты персонализированного лечения <i>Мукаш Бейшембаев</i> Национальный центр онкологии и гематологии Кыргызской Республики, Бишкек, Кыргызстан</p>
<p>11:45 - 12:00</p>	<p>Мультидисциплинарное обсуждение клинических случаев на ранних стадиях Презентация клинического случая: <i>Бахаттин Энгин Кая</i> Университет Неджметтина Эрбакана, медицинский факультет, кафедра внутренних болезней, Конья, Турция Седи Сарыев (Азербайджан), Сердар Каракая (Турция), Бей- шембаев Мукаш (Кыргызстан), Абдугаффор Расулов (Узбеки- стан), Лаззат Хашимова (Казахстан)</p>

ОТ КЛИНИЧЕСКИХ ДАННЫХ К ПРАКТИКЕ ПРИ МЕТАСТАТИЧЕСКОМ РАКЕ ЛЕГКОГО: ИНГИБИТОРЫ PD-L1 В РЕАЛЬНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

12:00 - 13:00

Председатели: *Озлем Эр* (Турция),
Аброр Юсупбеков (Узбекистан)

Докладчики: *Дерья Салим Кыврак* (Турция), *Амджад Зафар*
(Пакистан), *Тимур Церич* (Босния и Герцеговина),
Руслан Зуков, Сергей Смолин

13:00 - 14:00 ОБЕДЕННЫЙ ПЕРЕРЫВ

СЕССИЯ: РАК ЛЕГКОГО - II

Председатели: *Неджати Алкыш* (Турция), *Ахмет Сезер* (Турция),
Мукаш Бейшембаев (Кыргызстан)

14:00 - 14:15

Ведение пациентов с позитивными драйверными мутациями

Нармин Мамедова

Национальный центр онкологии, Баку, Азербайджан

14:15 - 14:30

Ведение пациентов с отрицательными драйверными мутациями

Рабига Кадырбаева

Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии, Алматы, Казахстан

14:30 - 14:45

Тактика лечения мелкоклеточного рака легкого

Мурат Акйол

Университет Бакрычай, кафедра медицинской онкологии,
Измир, Турция

14:45 - 15:15

Обсуждение клинических случаев

Презентация клинического случая: *Али Топкач*

Онкологическая учебно-исследовательская больница им. д-ра
Абдуррахмана Юртастана, отделение медицинской онкологии,
Анкара, Турция

– *Али Джарахмат Рзаев* (Азербайджан), *Эмрах Эраслан* (Турция),
Темирбек Джуманазаров (Узбекистан), *Рахим Абдурасулов*
(Казахстан)

15:15 - 15:30 КОФЕ БРЕЙК

СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТИ КЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Председатели: *Халюк Онат* (Турция), *Джандос Аманкулов* (Казахстан),
Дильшод Эгамбердиев (Узбекистан)

15:30 - 16:00

Опыт проведения клинических исследований в Турции

Махмут Гюмуш

Стамбульский университет Медениет, кафедра медицинской онкологии, Стамбул, Турция

16:00 - 16:30

Опыт проведения клинических исследований в Казахстане

Иннара Туркпенова

Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии, отделение медицинской онкологии, Алматы, Казахстан

16:30 - 18:00

СЕССИЯ УСТНЫХ ПОСТЕРНЫХ ДОКЛАДОВ

Председатели: *Азат Чиналиев* (Казахстан), *Аскар Адилходжаев* (Узбекистан),
Асиф Абасов (Азербайджан)

Зал Шахрисабз+Бухара

ОБМЕН ОПЫТОМ НА ОСНОВЕ КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ

Председатели: *Равшан Юлдошев* (Таджикистан), *Манучехр Сафаров* (Кыргызстан), *Осман Костек* (Турция)

11:00 - 11:15

Внутриартериальная химиотерапия (TACE) как вариант лечения местнораспространенного неоперабельного рака легкого

Давран Исаметов

Многопрофильная городская больница с онкологическим центром, Шымкент, Казахстан

11:15 - 11:30

Хирургическое лечение рака желудка: опыт Кыргызстана

Мухамедали Маткалыков

Национальный центр онкологии и гематологии Кыргызстана, Бишкек, Кыргызстан

11:30 - 11:45

Лапароскопическая операция Уиппла при периампулярном раке

Гурбанхан Муслимов

Председатель Азербайджанского общества малоинвазивных хирургов, Баку, Азербайджан

11:45 - 12:00

Применение ингибиторов RANKL при опухолях костей

Бектур Борболдоев

Национальный центр онкологии и гематологии Кыргызской Республики, Бишкек, Кыргызстан

12:00 - 12:15	Несостоятельность анастомоза после сфинктеросохраняющей резекции прямой кишки и влияние лучевой терапии на качество жизни в долгосрочной перспективе <i>Вугар Ягублу</i> Гейдельбергский университет имени Рупрехта и Карла, Гейдельберг, Германия
12:15 - 12:30	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ — 2 (AstraZeneca) Линпарза (Олапариб): доказанный потенциал в эпоху таргетной терапии Докладчик: <i>Сергей Камышов</i>
12:30 - 12:45	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ — 3 (Siemens) Решения Varian на базе искусственного интеллекта для лучевой терапии Докладчик: <i>Кузнецова Александра Витальевна</i>
12:30 - 12:45	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ – 4 (Kapsam) От риска к надёжности: централизованные химиотерапевтические отделения, оснащённые интеллектуальными технологиями Докладчик: <i>Юсуф Эртур</i>

13:00 - 14:00 ОБЕДЕННЫЙ ПЕРЕРЫВ

СЕССИЯ: РАННИЙ РАК МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ - 1

Председатели: *Тюркан Эврэнсель* (Турция), *Асиф Абасов* (Азербайджан), *Алишер Каххаров* (Узбекистан), *Кайхан Оздемир* (Турция)

14:00 - 14:15	Основные хирургические принципы при раке молочной железы <i>Хатун Салманова</i> Национальный центр онкологии, Баку, Азербайджан
14:15 - 14:30	Основные принципы применения лучевой терапии при раке молочной железы <i>Акмарал Савхатова</i> Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии, Алматы, Казахстан
14:30 - 14:45	Современные подходы к неоадьювантной терапии <i>Серкан Йылдырым</i> Университет Сельчук, кафедра медицинской онкологии, Конья, Турция
14:45 - 15:15	Мультидисциплинарное обсуждение клинических случаев на ранней стадии Презентация клинического случая: <i>Ахмет Кюршад Дишли</i> (Турция) Медицинский факультет Университета Эрджиес, кафедра внутренних болезней, Кайсери, Турция Кямаля Алиева (Азербайджан), Хаджер Демир (Турция), Лола Закирова (Узбекистан), Акмарал Савхатова (Казахстан), Алмаз Абдылдабеков (Кыргызстан)

15:15 - 15:30 КОФЕ БРЕЙК

СЕССИЯ: МЕТАСТАТИЧЕСКИЙ РАК МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ - 2

Председатели: *Танер Демирер* (Турция), *Джавид Гарибов* (Азербайджан), *Сергей Камышов* (Узбекистан)

15:30 - 15:45	Современные достижения в лечении люминального рака <i>Ешим Йылдырым</i> Медицинский центр Анадолу, кафедра медицинской онкологии, Стамбул, Турция
15:45 - 16:00	Современные достижения в лечении HER2(+) положительного заболевания <i>Сурайя Мамедова</i> Азербайджанский медицинский университет, Баку, Азербайджан
16:00 - 16:15	Современные достижения в лечении трижды негативного рака молочной железы <i>Фатма Ялчин Мусри</i> Больница Medical Point, отделение медицинской онкологии, Батман, Турция
16:15 - 16:30	Клинико-морфологические особенности молекулярных подтипов рака молочной железы: пятилетний ретроспективный анализ <i>Алмаз Абдылдабеков</i> Национальный центр онкологии и гематологии Кыргызстана, Бишкек, Кыргызстан
16:30 - 17:00	Обсуждение клинических случаев Презентация клинического случая: <i>Харун Муглу</i> Медицинский факультет Университета Медиполь, кафедра медицинской онкологии, Стамбул, Турция Джавид Гарибов (Азербайджан), Назие Ак (Турция), Шахноза Ниязова (Узбекистан), Акмарал Савхатова (Казахстан), Алмаз Абдылдабеков (Кыргызстан)

Зал Андижан+Навоий

11:00 - 15:00	МОЛОДЫЕ ОНКОЛОГИ — УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ
Председатели: <i>Сайде Джанклич</i> (Узбекистан), <i>Эльхан Казымов</i> (Азербайджан), <i>Айнур Жассаралова</i> (Казахстан)	

10 April 2026

Зал: Tashkent Ballroom

СЕССИЯ: РАК ВЕРХНИХ ОТДЕЛОВ ЖКТ НА РАННЕЙ СТАДИИ

Председатели: *Эркан Доган* (Турция), *Мирджалол Джураев* (Узбекистан),
Ниязи Аскеров (Азербайджан)

08:30 - 08:50	Периоперационная лечебная тактика <i>Гюнель Мусаева</i> Национальный центр онкологии, Баку, Азербайджан
08:50 - 09:10	Современные технологии в малоинвазивном хирургическом лечении рака желудка <i>Акжол Дюсембаев</i> Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии, Алматы, Казахстан
09:10 - 09:30	Хирургический подход при раке пищевода <i>Аброр Юсупбеков</i> Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр онкологии и радиологии, Ташкент, Узбекистан
09:30 - 10:10	Обсуждение клинических случаев: рак пищеводно-желудочного перехода и гепатопанкреатобилиарной зоны Презентация клинического случая: <i>Лейла Серт</i> Медицинский факультет Университета Дикле, кафедра медицинской онкологии, Диярбакыр, Турция <i>Самира Караисаева</i> (Азербайджан), <i>Рамазан Эсен</i> (Турция), <i>Мевлюде Инанч</i> (Турция), <i>Дильшод Эгамбердиев</i> (Узбекистан), <i>Акжол Дюсембаев</i> (Казахстан), <i>Манучехр Сафаров</i> (Кыргызстан), <i>Солех Бокиев</i> (Таджикистан)

10:10 - 10:30 КОФЕ БРЕЙК

СЕССИЯ: РАК НИЖНИХ ОТДЕЛОВ ЖКТ НА РАННЕЙ СТАДИИ

Председатели: *Нури Фарук Айкан* (Турция), *Хуршид Исламов* (Узбекистан),
Юсиф Алияров (Азербайджан)

10:30 - 10:45	Тотальная неоадьювантная терапия с точки зрения медицинского онколога <i>Бюлент Эрдоган</i> Медицинский факультет Университета Тракия, кафедра медицинской онкологии, Эдирне, Турция
10:45 - 11:00	Тотальная неоадьювантная терапия с точки зрения радиационного онколога <i>Гюнель Гаджи</i> Национальный центр онкологии, Баку, Азербайджан

11:00 - 11:15	Тотальная неоадьювантная терапия (взгляд хирургического онколога) <i>Саид Лукманов</i> Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр онкологии и радиологии, Ташкент, Узбекистан
11:15 - 12:00	Обсуждение клинических случаев Презентация клинического случая: <i>Тайип Илкер Айдын</i> Медицинский факультет Университета Тракия, кафедра внутренних болезней, Эдирне, Турция Юсиф Алияров (Азербайджан), Уммюгюль Уетюрк (Турция), Хуршид Исламов (Узбекистан), Шавкат Адылов (Казахстан), Манучехр Сафаров (Кыргызстан), Солех Бокиев (Таджикистан)
12:00 - 13:30 ОБЕДЕННЫЙ ПЕРЕРЫВ	
СЕССИЯ: МЕТАСТАТИЧЕСКИЙ РАК ЖКТ	
Председатели: <i>Сезер Саглам</i> (Турция), <i>Али Джарахмат Рзаев</i> (Азербайджан), <i>Эмиль Махимбетов</i> (Кыргызстан)	
13:30 - 13:45	Системная терапия метастатического рака пищевода и желудка <i>Нурие Оздемир</i> Медицинский факультет Университета Гази, кафедра медицинской онкологии, Анкара, Турция
13:45 - 14:00	Хирургический подход при метастазах в печень при опухолях нижних отделов ЖКТ <i>Наурызбай Иманбаев</i> Медицинский университет Западного Казахстана имени Марата Оспанова, Алматы, Казахстан
14:00 - 14:15	Комбинированное лечение местнораспространенного рака желудка <i>Мирджалол Джураев</i> Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр онкологии и радиологии, Ташкент, Узбекистан
14:15 - 14:30	Системная терапия рака панкреатобилиарной зоны на поздних стадиях <i>Фатих Караташ</i> Медицинский факультет Университета Карабюк, кафедра медицинской онкологии, Карабюк, Турция
14:30 - 14:45	Внедрение протокола ERAS у пожилых пациентов с колоректальным раком в условиях Онкологического научно-исследовательского центра Таджикистана <i>Фаридун Сатторов</i> Республиканский онкологический научный центр Таджикистана, Душанбе, Таджикистан

14:45 - 15:00 КОФЕ БРЕЙК

СЕССИЯ: ОПУХОЛИ ГОЛОВЫ И ШЕИ

Председатели: *Мехмет Алпаслан Озгюн* (Турция),
Акбар Хасанов (Узбекистан), *Шереф Кёмюрджю* (Турция)

15:00 - 15:15	Системная терапия метастатического рака головы и шеи <i>Мухаммет Бекир Хаджиоглу</i> Медицинский факультет Университета Тракия, кафедра медицинской онкологии, Эдирне, Турция
15:15 - 15:30	Лучевая терапия при раке головы и шеи <i>Айнур Жассаралова</i> Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии, Алматы, Казахстан
15:30 - 15:45	Некоторые аспекты хирургического вмешательства при раке ротовой полости <i>Барот Заробиддин</i> Республиканский онкологический научный центр Таджикистана, Душанбе, Таджикистан
15:45 - 16:00	Факторы, влияющие на результаты лечения злокачественных эпителиальных опухолей слюнных желез <i>Амангельди Жумабаев</i> Национальный центр онкологии и гематологии Кыргызстана, Бишкек, Кыргызстан
16:00 - 16:10	Совершенствование хирургического и патогенетического лечения пациентов с дифференцированным раком щитовидной железы <i>Музаффар Маликов</i> Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр онкологии и радиологии, Ташкент, Узбекистан
16:10 - 16:20	Рак языка: современные подходы к хирургическому лечению и реконструкции <i>Кубаев Азиз Саидолимович</i> Самаркандский Государственный Медицинский Университет, Самарканд, Узбекистан
16:20 - 16:50	Презентация клинического случая: местнораспространенный рак головы и шеи <i>Ахмет Шияр Экинджи</i> Больница Memorial Diyarbakir, отделение медицинской онкологии, Диярбакыр, Турция

СЕССИЯ: САРКОМЫ

Председатели: *Фейяз Оздемир* (Турция), *Гюнель Хаджи* (Азербайджан),
Хуршид Абдикаримов (Узбекистан), *Алмаз Бабалаев* (Кыргызстан)

17:00 - 17:15	Системная терапия сарком мягких тканей <i>Мельтем Экенель</i> Медицинский факультет Стамбульского университета, кафе- дра медицинской онкологии, Стамбул, Турция
17:15 - 17:30	Хирургическое лечение сарком мягких тканей <i>Тамара Гулиева</i> Азербайджанский медицинский университет, Баку, Азербайд- жан
17:30 - 17:45	Лучевая терапия при сарcomaх <i>Камшат Куатжанова</i> Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии, Алматы, Казахстан

Зал Шахрисабз+Бухара

СЕССИЯ: ОНКОГИНЕКОЛОГИЯ — I

Председатели: *Пынар Муалла Саип* (Турция),
Туран Надирова (Азербайджан), *Фирдавс Улмасов* (Узбекистан)

08:30 - 08:45	Ведение пациентов с метастатическим раком шейки матки <i>Хатидже Одабаш</i> (Турция) Городская больница Картал имени доктора Лютфи Кырдара, отделение медицинской онкологии, Стамбул, Турция
08:45 - 09:00	Хирургический подход при раке эндометрия на ранней стадии <i>Шамистан Алиев</i> Национальный центр онкологии, Баку, Азербайджан
09:00 - 09:15	Роль лучевой терапии и 3D-брахитерапии в лечении рака эндометрия и шейки матки <i>Анар Курманова</i> Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии, Алматы, Казахстан
09:15 - 09:30	Значение скрининга и вакцинации при раке шейки матки <i>Наргиза Захирова</i> Республиканский специализированный научно-практиче- ский медицинский центр онкологии и радиологии, Ташкент, Узбекистан
09:30 - 10:10	Обсуждение клинических случаев Презентация клинического случая: <i>Нильгюн Йылдырым</i> Медицинский центр «Medical Hospital», отделение медицинской онкологии, Элязыг, Турция Тюркан Мансурова (Азербайджан), Доган Язылыташ (Турция), Одил Ахмедов (Узбекистан), Алима Сатанова (Казахстан)

10:10 - 10:30 КОФЕ БРЕЙК

СЕССИЯ: ОНКОГИНЕКОЛОГИЯ - II

Председатели: *Мурат Динчер* (Турция), *Бюлент Карабулут* (Турция),
Самира Сафарова (Азербайджан), *Наргиза Захирова* (Узбекистан)

10:30 - 10:45	Выбор времени (тайминг) проведения хирургического вмешательства при раке яичников <i>Алима Сатанова</i> Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии, Алматы, Казахстан
10:45 - 11:00	Современные достижения в системной терапии рака яичников <i>Эльвина Альмурадова</i> Больница Memorial Göztepe, отделение медицинской онкологии, Стамбул, Турция
11:00 - 11:15	Современные достижения в системной терапии рака эндометрия <i>Эльхан Казымов</i> Национальный центр онкологии, Баку, Азербайджан
11:15 - 12:00	Обсуждение клинических случаев Презентация клинического случая: <i>Хамза Аббасов</i> Университетская клиника Истинье «Медикал Парк» Газиосманпаша, Стамбул, Турция <i>Нигяр Алиева</i> (Азербайджан), <i>Озкан Алан</i> (Турция), <i>Камила Израилбекова</i> (Узбекистан), <i>Анар Курманова</i> (Казахстан)

12:00 - 13:30 ОБЕДЕННЫЙ ПЕРЕРЫВ

СЕССИЯ: РАК ПРОСТАТЫ

Председатели: *Шереф Кёмюрджю* (Турция), *Ойбек Халмурзаев* (Узбекистан),
Хусан Умурзаков (Казахстан)

13:30 -13:50	Современные достижения в лечении метастатического кастрационно-резистентного рака <i>Окан Авджи</i> (Турция) Больница Текирдагского университета имени Намыка Кемалья, отделение медицинской онкологии, Текирдаг, Турция
13:50 - 14:10	Место хирургического метода в лечении рака простаты <i>Эльнур Мирзаев</i> (Азербайджан) Национальный центр онкологии, Баку, Азербайджан
14:10 -14:30	Место радиотерапии в лечении рака простаты <i>Шапагат Мынгжасарова</i> Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии, Алматы, Казахстан
14:30 - 14:50	Современные достижения в лечении метастатического кастрационно-чувствительного рака <i>Хюсейн Салих Семиз</i> (Турция) Медицинский факультет Университета Докуз Эйлюль, кафедра медицинской онкологии, Измир, Турция

14:50 - 15:10 КОФЕ БРЕЙК

СЕССИЯ: УРОГЕНИТАЛЬНЫЙ РАК

Председатели: *Исмаил Хаккы Неджет Ускент* (Турция), *Айнуре Дербендова* (Азербайджан), *Раъно Тилляшайхова* (Узбекистан)

15:10 - 15:25

Системная терапия метастатического рака почки

Толга Кёшеджи

Медицинский факультет Университета Чукурова, кафедра медицинской онкологии, Адана, Турция

15:25 - 15:40

Хирургическая тактика при раке почки, осложненном опухолевым тромбозом

Ойбек Халмурзаев

Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр онкологии и радиологии, Ташкент, Узбекистан

15:40 - 15:55

Роль хирургии при раке мочевого пузыря

Хусан Умурзаков

Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии, Алматы, Казахстан

15:55 - 16:10

Эпидемиология рака мочевого пузыря в Кыргызстане

Эмиль Макимбетов

Кыргызско-Российский Славянский университет, Бишкек, Кыргызстан

16:10 - 16:25

Системная терапия рака мочевого пузыря

Камила Израилбекова

Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр онкологии и радиологии, Ташкент, Узбекистан

11 April 2026
Зал Tashkent Ballroom

СЕССИЯ: РАЦИОНАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

09:00 - 10:00

Председатели: *Хильми Кодаз* (Турция), *Мурат Араз* (Турция)

Презентация по рациональному использованию лекарственных средств

Осман Кёстек

Медицинский факультет Университета Мармара, кафедра
медицинской онкологии, Стамбул, Турция

ЦЕРЕМОНИЯ ЗАКРЫТИЯ

10:00 - 11:30

Хильми Кодаз

Председатель Евразийской онкологической ассоциации,
Турция

Хуршид Исламов

Председатель Ассоциации онкологов Узбекистана,
Узбекистан



AstraZeneca – международная биофармацевтическая компания, нацеленная на исследование, разработку и вывод на рынок препаратов в таких терапевтических областях, как онкология, кардиология, нефрология и метаболизм, респираторные и аутоиммунные, а также редкие заболевания. AstraZeneca представлена более чем в 100 странах, а ее инновационные препараты используют миллионы пациентов во всем мире.

Компания активно инвестирует в новые технологии и методы лечения. Так, в 2024 году глобальные расходы AstraZeneca на поиск и создание новых возможностей терапии составили более 20% от общего дохода. По всему миру новыми разработками занимаются 15 тыс. сотрудников.

Официальный сайт AstraZeneca: <https://www.astrazeneca.com/>



Компания «Рош» — одна из ведущих мировых компаний в области фармацевтики и лидер в сфере диагностики *in vitro* и гистологической диагностики онкологических заболеваний. Компания активно поддерживает внедрение современных методов диагностики и лечения социально значимых заболеваний. «Рош» — ведущий производитель биотехнологических препаратов, предназначенных для лечения онкологических заболеваний, тяжелых вирусных инфекций, аутоиммунных воспалительных заболеваний, нарушений центральной нервной системы и обмена веществ. Основная задача компании — сделать инновационные препараты доступными для пациентов.

Компания «Рош» была основана в Швейцарии в 1896 году. Её основатель, Фриц Хоффман, сделал акцент на производстве фармацевтических препаратов, основанных на научных исследованиях. Благодаря его смелости и находчивости, компания быстро расширилась на международном уровне. С тех пор «Рош» постоянно использует инновации для развития медицины, помогая пациентам жить дольше и лучше.

Устойчивые решения являются неотъемлемой частью бизнес-стратегии «Рош». Компания стремится создавать инновации, которые обеспечивают не только эффективное лечение, но и устойчивое развитие системы здравоохранения, заботясь о будущем планеты.



Компания ООО «Alphamedica» основана в 2017 году специалистами с более чем 15-летним опытом в фармацевтике и медицинском оборудовании. Наша миссия — внедрение передовых диагностических и терапевтических технологий в Узбекистане.

Мы сотрудничаем с мировыми производителями, обеспечивая решения для гистологии, патоморфологии, иммунобиологии, гепатологии и других направлений. За годы работы мы реализовали проекты по оснащению лабораторий и обновлению медицинских учреждений.

Предлагаем полный цикл услуг: анализ потребностей, подбор и поставка оборудования, установка, обучение и поддержка. Надёжность и профессионализм помогли нам завоевать доверие частных и государственных клиентов.

В будущем «Alphamedica» продолжит внедрять международные стандарты, развивать партнёрства и помогать медицинским учреждениям оказывать качественную помощь пациентам

TechnVida

Узбекско-австрийское совместное предприятие «Techno Vida» работает на высокотехнологическом медицинском рынке Узбекистана. Компетенция нашей команды основана на более, чем 20-ти летнем опыте в сфере оснащения медицинских учреждений диагностическим и терапевтическим оборудованием, а также сервисного обслуживания поставляемых систем.

Компания является официальным дистрибьютором и авторизованным сервисным центром в Узбекистане таких мировых производителей, как Siemens Healthineers (Германия), Varian Medical Systems (США), IBA (Бельгия), Bayer Medical Care B.V. (Германия) и др

Основная миссия - предоставить конечным пользователям медицинского оборудования в Узбекистане передовые решения и технологии, относящиеся ко всем медицинским дисциплинам, которые представлены мировыми производителями Siemens Healthineers, Varian Medical Systems, IBA и Bayer Medical Care, обеспечить высококачественным обслуживанием и обучением, а также поддерживать бесперебойную и качественную работу систем.



ООО «НІТЕСН МЕД СУПPLY» — создана в 2021г. с целью внедрения в практику клинико-диагностических лабораторий современных технологий, которые делают исследования быстрыми, точными, минимизируют человеческий фактор и расширяют возможности лаборатории.

Основной миссией Компании является не только поставка оборудования под ключ, а также методическая и сервисная поддержка пользователей. Поддержку осуществляют сотрудники компании, имеющие высшее специальное образование, регулярно проходящие обучение и стажировки у производителей оборудования и реагентов.

Компания регулярно организует международные конференции и семинары с привлечением иностранных экспертов, ученых с мировым именем в области клинической биохимии, клинической молекулярной биологии, фундаментальной медицины, что помогает специалистам лабораторной и лечебно-профилактической службы Республики Узбекистан повышать и поддерживать свою квалификацию.

НІТЕСН МЕД СУПPLY — Ваш надежный партнер в оснащении и поддержке лаборатории, нацеленный на долгосрочное сотрудничество, с выгодными ценовыми предложениями и широким портфелем решений.

Мастер-классы для практикующих онкологов

Дата: 8 апреля 2026 г.

Место проведения: Самаркандский областной филиал Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра онкологии и радиологии

1. МАСТЕР КЛАСС ПО РАКУ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

09:00 – 09:20	Вступительное слово и обзор
	Модератор - <i>Алишер Жамалиддинович Каххаров</i> Ташкентский Медицинский Университет, Кафедра онкологии, Ташкент, Узбекистан
	Краткий обзор современного подхода к лечению рака молочной железы в странах-участниках (Турция, Азербайджан, Казахстан и др.).
	Место органосохраняющих операций, аксиллярной диссекции и современных подходов к профилактике лимфедемы.
09:20 – 11:00	Фокус-доклады и видеопрезентации
	Модератор - <i>Алишер Жамалиддинович Каххаров</i> Ташкентский Медицинский Университет, Кафедра онкологии, Ташкент, Узбекистан
09:20-10:00	Роль определения регионарных сторожевых лимф узлов: SLNB, ALND, современные тенденции
	Видео с интерактивным комментарием
	<i>Шухрат Сманжанович Султансеитов</i> КазНИИОР, Алматы, Казахстан
	Подробный комментарий хирурга:
10:00-10:40	Преимущества мышечно-сохраняющих TRAM-лоскутов в реконструктивной хирургии молочной железы
	<i>Джавид Гарибов</i> Национальный онкологический центр, Баку, Азербайджан
10:40-11:00	Современные системные подходы: неоадьювантная/адьювантная терапия; HER2-положительный, трижды негативный и HR-положительный подтипы
	<i>Адем Делигёнюль</i> Университет Бурсы Улудаг, Медицинская онкология, Бурса, Турция

11:00-12:00	Разбор трудных клинических случаев
	Презентация случаев Сохиб Узаков Самаркандский филиал РСНПМЦОиР, Самарканд, Узбекистан
	3–4 подготовленных случая
	Модерируемая дискуссия с участием онкологов из стран-участников
12:00-12:30	Вопросы-ответы, обсуждение, итоги
	Модератор - <i>Алишер Жамалиддинович Каххаров</i> Ташкентский Медицинский Университет, Кафедра онкологии, Ташкент, Узбекистан
	Краткое резюме ключевых практических выводов
	Возможность формирования сети для последующих совместных проектов и обучений
2. МАСТЕР КЛАСС ПО РАКУ ЛЁГКОГО	
09:00 – 09:20	Обзор современных подходов к лечению немелкоклеточного и мелкоклеточного рака лёгкого (модерируемая обсуждения важных вопросов Рака легкого с экспертами из стран участников)
	Модератор: <i>Абдугаффар Элманович Расулов</i> Заведующий отделением Торакальной онкологии РСНПМЦО-иР, Ташкент, Узбекистан
	Стандарты диагностики, стадирование (PET/CT, EBUS)
	Место хирургии, системной терапии и радиотерапии
09:20 – 11:00	Экспертные лекции и презентации: Модератор: <i>Абдугаффар Элманович Расулов</i> Заведующий отделением Торакальной онкологии РСНПМЦО-иР, Ташкент, Узбекистан
09:20-10:00	Подход к олигометастатическому заболеванию <i>Парвана Рустамова</i> Национальный онкологический центр, Баку, Азербайджан
10:00-10:40	Как обеспечить точность облучения опухолей легких (движущихся опухолей, особенно при дыхании) <i>Ульвия Набизаде</i> Национальный онкологический центр, Баку, Азербайджан
10:40-11:00	Неoadъювантная и адъювантная иммуно и таргетная терапия при НМРЛ <i>Джемил Билир</i> Университет Истинье, Медицинская онкология, Стамбул, Турция

11:00-12:00	Разбор трудных клинических случаев
	Презентация случаев <i>Темирбек Матчанович Джуманазаров</i> РСНПМЦОиР, Ташкент, Узбекистан
	Погранично-операбельные пациенты - плохая функция лёгких, коморбидность
	Пациенты с EGFR/ALK/ROS1/BRAF-мутациями и выбор терапии
	Казуистические случаи - рецидивы, мультифокальные поражения
12:00-12:30	Вопросы-ответы, обсуждение, итоги
	Модератор: <i>Абдугаффар Элманович Расулов</i> Заведующий отделением Торакальной онкологии РСНПМЦОиР, Ташкент, Узбекистан
	Краткое резюме ключевых практических выводов
	Возможность формирования сети для последующих совместных проектов и обучений
3. МАСТЕР КЛАСС ПО ОПУХОЛЯМ ЖКТ	
09:00 – 09:15	Вступительное слово и обзор (модерируемая обсуждения важных вопросов опухолей ЖКТ с экспертами из стран участников)
	Модератор: <i>Хуршид Джамшидович Исламов</i> Руководитель отделением Колопроктологии РСНПМЦОиР, Ташкент, Узбекистан
	Современные международные рекомендации (ESMO, NCCN) и национальные протоколы тюркоязычных стран
	Основные различия в возможностях диагностики и лечения

09:15 – 10:00	Краткие обзорные доклады
	Модератор: <i>Хуршид Джамшидович Исламов</i> Руководитель отделением Колопроктологии РСНПМЦОиР, Ташкент, Узбекистан
	Тактика ведения пациентов с клинически cN≥1 M0 осложнённым раком желудка (взгляд медицинского онколога) <i>Гюнель Мусаева</i> Национальный онкологический центр, Баку, Азербайджан
	Лучевая терапия локализованной формы рака прямой кишки: короткий курс vs длинный курс? <i>Гюнель Хаджи</i> Национальный онкологический центр, Баку, Азербайджан
	Персонализированная системная терапия колоректального рака <i>Осман Костек</i> Университет Мармара, Медицинский онколог, Стамбул, Турция
10:00-11:00	Показательная операция / видеодемонстрация
10:00-10:20	Лапароскопическая передняя резекция прямой кишки Мобилизация селезёночного изгиба — рутинная или нет?
	Видео с интерактивными комментариями, пошаговый разбор техники и онкологических принципов <i>Юсиф Алияров</i> Национальный онкологический центр, Баку, Азербайджан
10:20-10:40	Роль определения SLNB при раке желудка и кому показана лапароскопическая D2 Гастрэктомия?
	Видео с интерактивными комментариями, пошаговый разбор техники и онкологических принципов <i>Акжол Кабдоллаевич Дюсембаев</i> КазНИИОиР, Алматы, Казахстан
10:40-11:00	Метод реконструкции панкреато-кишечного анастомоза
	Видео с интерактивными комментариями, пошаговый разбор техники и онкологических принципов <i>Ниязи Аскеров</i> Национальный онкологический центр, Баку, Азербайджан

11:00-12:00	Обсуждение сложных клинических случаев
	Модератор: <i>Хуршид Джамшидович Исламов</i> Руководитель отделением Колопроктологии РСНПМЦОиР, Ташкент, Узбекистан
	Местно-распространенный рак желудка - стратегия лечения Представление клинического случая: <i>Аббос Абдукодилов</i> РСНПМЦОиР, Ташкент, Узбекистан
	Синхронные метастазы колоректального рака в печень - хирургическое вмешательство, системная терапия или комбинированный подход Представление клинического случая: <i>Батырходжа Караходжаев</i> РСНПМЦОиР, Ташкент, Узбекистан
	Молекулярные маркеры, которые следует учитывать при планировании системной терапии колоректального рака Представление клинического случая: <i>Мариям Убайдуллаева</i> РСНПМЦОиР, Ташкент, Узбекистан
12:00-12:30	Итоги и дискуссия
	Модератор: <i>Хуршид Джамшидович Исламов</i> Руководитель отделением Колопроктологии РСНПМЦОиР, Ташкент, Узбекистан
	Краткое резюме ключевых практических выводов
	Выработка общих подходов и возможность будущих совместных протоколов/исследований
4. МАСТЕР КЛАСС ПО УРООНКОЛОГИИ	
09:00 – 09:15	Вступительное слово
	Модератор: <i>Ойбек Авазханович Халмурзаев</i> Руководитель отделением Онкоурологии РСНПМЦОиР, Ташкент, Узбекистан
	Представление экспертов, обзор текущих тенденций в уроонкологии (рак почки, простаты, мочевого пузыря)
	Место хирургии, системной терапии и гормональной терапии

09:15 – 10:00	Обзорные мини-лекции
	Модератор: <i>Ойбек Авазханович Халмурзаев</i> Руководитель отделением Онкоурологии РСНПМЦОиР, Ташкент, Узбекистан
	Современные показания к частичной и радикальной нефрэктомии, включая лапароскопический и робот-ассистированный подходы
	<i>Хусан Талипбаевич Умурзаков</i> КазНИИОиР, Алматы, Казахстан
	Рак простаты: роль активного наблюдения, хирургии и радиотерапии <i>Омер Аджалов</i> Национальный онкологический центр, Баку, Азербайджан
	Роль молекулярно-генетических исследований в онкоурологии <i>Нигяр Зейналова</i> Национальный онкологический центр, Баку, Азербайджан
Системная терапия в уроонкологии – таргеты, TKI, иммунотерапия <i>Мурат Араз</i> Университет Неджметтина Эрбакана, Медицинский онколог, Конья, Турция	
10:00-11:00	Показательная операция / видеодемонстрация
10:00-10:30	Лапароскопическая нефрэктомия / резекция
	Видео с интерактивным комментарием: позиционирование пациента, расстановка троакаров, ключевые анатомические ориентиры, сосудистый контроль, лимфодиссекция <i>Хусан Талипбаевич Умурзаков</i> КазНИИОиР, Алматы, Казахстан
10:30-11:00	Лапароскопическая 3D простатэктомия
	Видео с интерактивным комментарием: позиционирование пациента, расстановка троакаров, ключевые анатомические ориентиры, сосудистый контроль, лимфодиссекция <i>Эльнур Мирзаев</i> Национальный онкологический центр, Баку, Азербайджан
11:00-12:00	Разбор сложных онкоурологических случаев
	Представление клинического случая: <i>Акбар Азимов</i> РСНПМЦОиР, Ташкент, Узбекистан
	Местно-распространенный рак почки (T3), опухолевой тромбоз в НПВ – тактика
	Биохимический рецидив рака простаты, РПЭ, роль PSMA-PET, LRT, системной терапии

12:00-12:30	Итоги и дискуссия
	Модератор: <i>Ойбек Авазханович Халмурзаев</i> Руководитель отделением Онкоурологии РСНПМЦОиР, Ташкент, Узбекистан
	Краткое резюме ключевых практических выводов
	Выработка общих подходов и возможность будущих совместных исследований
12:30-14:00 ОБЕД	
14:00-19:00	Визит в Самаркандский государственный медицинский университет и Культурная программа
	Модератор: <i>Фидавс Гайратович Улмасов</i> Самаркандский Медицинский Университет, Самарканд, Узбекистан
	Ознакомление с учебной и клинической базой университета, встреча с руководством университета, музей университета
	Достопримечательности города Самарканда

BOSH HAMKOR:

АстраЗенека 

BOSH HOMIY:



HOMIYLAR:







































