



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
SO'G'LQNI SAQLASH
VAZIRLIGI



AKADEMIK V.VOXIDOV NOMIDAGI
RESPUBLIKA IKTISOSLASHTIRILGAN XIRURGIYA
ILMIY-AMALIY TIBBIYOT MARKAZI

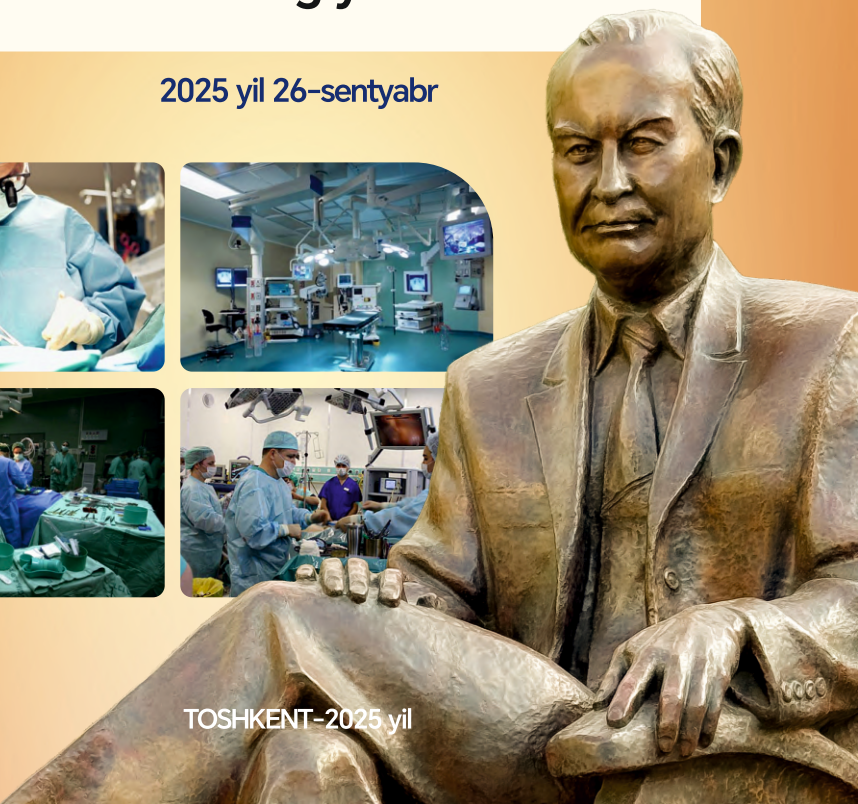
DASTUR

"VOXIDOV O'QISHLARI-2025"

XXIX Respublika ilmiy-amaliy konferensiyasi

"Xirurgiyada innovatsion texnologiyalar"

2025 yil 26-sentyabr



TOSHKENT-2025 yil

VOXIDOV O'QISHLARI 2025

XXIX Respublika ilmiy-amaliy konferensiyasi



Bugungi murakkab sharoitda yurtimizda boshlangan keng qamrovli islohotlar, yangi O'zbekistonni barpo etish sari tashlanayotgan dadil qadamlarimizning bardavom bo'lishini ta'minlash eng asosiy vazifamiz bo'lishi shart.

*O'zbekiston Respublikasi Prezidenti
Sh. Mirziyoyev*

Hurmatli _____

Sizni 2025 yil 26 sentyabr kuni Toshkent shahrida bo'lib o'tadigan «Xirurgiyada innovatsion texnologiyalar» mavzusidagi «Voxidov o'qishlari-2025» XXIX Respublika ilmiy-amaliy konferensiyasida ishtirok etishga taklif qilamiz.

Konferensiya muhokamalari zamonaviy innovatsion texnologiyalar va usullarga bag'ishlanadi. Tadqiqotlar jarrohlilik yo'nalishlarining keng doirasini qamrab oladi: torakal va abdominal jarrohlilikdan tortib, kardiojarrohlilik, intervention kardiologiya va endovaskulyar amaliyotlar, qon-tomir jarrohligi, anesteziologiya, reanimatologiya hamda plastik-estetik va mikrojarrohlikkacha. Shu bilan birga, a'zolar va to'qimalar transplantatsiyasidagi innovatsion echimlar va klinik radiologiya sohasida sun'iy intellektidan foydalanish tendensiyalariga ham alohida e'tibor qaratilgan.

Konferensiya Akademik V.Voxidov nomidagi Respublika ixtisoslashtirilgan xirurgiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazida bo'lib o'tadi. Manzil: Toshkent shahri, Kichik halqa yo'lli ko'chasi, 10-uy.

Konferensiya ishtirokchilarini ro'yxatdan o'tkazish 2025 yil 26 sentyabr kuni soat 8:30 dan 9:00 gacha **Akademik V.Voxidov nomidagi Respublika ixtisoslashtirilgan xirurgiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazida** amalga oshiriladi.

Ma'ruzachilarga namoyish uchun texnika taqdim etiladi.

Ma'ruzalar vaqtiga – 10 daqiqqa, ma'ruza va muhokamalarda ishtirok etishiga – 5 daqiqqa.

Ushbu taklifnomaga konferensiya rasmiy taklif (qamandirovka) uchun asos bo'lib xizmat qiladi.

Konferensiya tashkiliy qo'mitasи.

QADRLI HAMKASBLAR! HURMATLI KONFERENSIYA ISHTIROKCHILARI!

Aholi sog'ligini muhofaza qilish barcha davrlarda davlat siyosatining eng muhim ustuvor yo'nalishi bo'lib kelgan va shunday bo'lib qolmoqda. So'nggi yillarda sog'liqni saqlash tizimida amalga oshirilayotgan islohotlar yangi sur'at kasb etdi. Ayniqsa, tibbiyotning eng dinamik va yuqori texnologiyali sohasi hisoblangan jarrohlik xizmati rivojiga alohida e'tibor qaratilmoqda.

Bugungi kunda mamlakatimizda jarrohlik yordamining yaxlit tizimi shakllantirilmoqda. Respublika ixtisoslashtirilgan markazlari, viloyat ko'p tarmoqli shifoxonalari va tuman tibbiyot muassasalarini qamrab olib, bir butun tarzda integrasiyalanmoqda. Bu esa mutaxassislar o'rtasida samarali hamkorlikni ta'minlash, bilim va tajribani joylarda tatbiq etish, ilg'or tashxis va davolash usullarini keng joriy etish imkonini bermoqda.

Yaqingacha faqat poytaxt klinikalarida amalga oshirilgan ko'pgina operatsiya turlari - a'zolar transplantatsiyasi, endovaskulyar aralashuvlar, laparoskopik va rekonstruktiv amaliyotlar - endilikda hududlarda ham amalga oshirilmoqda.

Kadrلari tayyorgarligi masalasi ham doimo markazda. Yuzlab shifokorlar zamonaviy simulyatsyon markazlarda bilim va ko'nikmalarini oshirmoqda, xorijiy stajirovkalar va master-klasslarda ishtirok etmoqda. Telemedisina texnologiyalari esa hududiy mutaxassislarini respublika markazlarining etakchi klinistiklari bilan doimiy muloqtda bo'lishini ta'minlab, yagona professional makon yaratayapti.

Shu bilan birga, moddiy-texnika bazasi ham izchil mustahkamlanmoqda. Hududiy shifoxonalar laparoskopik stoykalar, zamonaviy narkoz-nafas oldirish apparatlari, sun'iy qon aylanishi tizimlari va transplantatsiyadan keyingi bemorlarni yuritish uchun zarur laboratoriya uskunalari bilan ta'minlanmoqda. Bu yangilanishlar viloyat va tuman klinikalarida yuqori texnologiyali jarrohlik amaliyotlarini amalga oshirish imkoniyatlarini sezilarli darajada kengaytirayapti.

Natijada, O'zbekiston jarrohlik xizmati transplantatsiya va miniinvaziv usullarni raqamli texnologiyalar va sun'iy intellekt imkoniyatlari bilan uyg'unlashtirgan holda yangi bosqichga ishonch bilan qadam qo'yamoqda. Bu yutuqlar davlat rahbariyatining tizimli qo'llab-quvvatlashi va mahalliy shifokorlarning fidokorona mehnati samarasidir.

Asosiy maqsad esa o'zgarishsiz: zamonaviy va yuqori texnologiyali tibbiy yordamni, yashash joyidan qat'i nazar, har bir fuqaroga eng yuqori darajada taqdim etish.

Akademik V.Voxidov nomidagi
Respublika ixtisoslashtirilgan ilmiy-amaliy
xirurgiya tibbiyot markazi direktori,
tibbiyot fanlari doktori, professor

Ismailov Saydimurad Ibragimovich

KONFERENSIYA TASHKILIY QO'MITASI

Konferensiya tashkiliy qo'mitasi raisi

professor Ismailov Saydimurad Ibragimovich

Konferensiya tashkiliy qo'mitasi raisi o'rinnbosari

professor Eshonxodjaev Otabek Djuraevich

professor Wang Weillin (Second Affiliated Hospital of Zhejiang University School,
klinikasi prezidenti, Xitoy)

Tashkiliy qo'mita kotibiyati

Akademik V.Voxidov nomidagi Respublika ixtisoslashtirilgan xirurgiya ilmiy-amaliy tibbiyot
markazining ilmiy kotibi

t.f.n. Baybekov Renat Ravilevich

Akademik V.Voxidov nomidagi Respublika ixtisoslashtirilgan xirurgiya ilmiy-amaliy tibbiyot
markazining tashkiliy-uslubiy bo'limi mudiri

t.f.d. Yigitaliev Sardor Xusanbaevich

Tashkiliy qo'mita kontakt telefonlari:

Toshkent shahri, Akademik V.Voxidov nomidagi
Respublika ixtisoslashtirilgan xirurgiya ilmiy-amaliy
tibbiyot markazi

- + 99871 277-95-82
- + 99871 277-27-21
- + 99871 277-26-22

KONFERENSIYANING TANTANALI OCHILISHI

2025 yil 26 sentyabr, soat 9:00

PREZIDIUM:

O'zbekiston Respublikasi Sog'liqni saqlash vaziri - Xudayarov Asilbek Anvarovich

Akademik V.Voxidov nomidagi Respublika ixtisoslashtirilgan xirurgiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazi direktori, tibbiyot fanlari doktori, professor Ismailov Saydimurad Ibragimovich

Xitoy, Zhejiang University School Second Affiliated Hospital klinikasi prezidenti, tibbiyot fanlari doktori, professor Wang Weillin

Rossiya Federatsiyasi Krasnodar o'lkasi, S.V. Ochakovskiy nomidagi 1-sloni xududiy klinik shifoxonasi bosh shifokori – akademik Porxanov Vladimir Alekseyevich

Qozog'iston, Olmaota, A.N. Sizganov nomidagi Milliy jarroxlik ilmiy markazi direktori – akademik Baymaxanov Bolatbek Bimendeevich

Shiraz a'lzolar transplantatsiyasi markazi direktori, Shiraz, Eron, professor Saman Nikeghbalian

OCHILISH SO'ZI

9:00 – 9:30

1

O'zbekiston Respublikasi Sog'liqni saqlash vaziri - **Xudayarov Asilbek Anvarovich**

2

Akademik V.Voxidov nomidagi Respublika ixtisoslashtirilgan xirurgiya ilmiy-amaliy tibbiyat markazi direktori, professor **Ismailov Saydimurad Ibragimovich**

3

Xitoy, Zhejiang University School Second Affiliated Hospital klinikasi prezidenti, professor **Wang Weillin**

4

Rossiya Federasiyasi Krasnodar o'lkasi, S.V. Ochakovskiy nomidagi 1- sonli hududiy klinik shifoxonasi bosh shifokori – akademik **Porxanov Vladimir Alekseevich**

5

Qozog'iston, Olmaota, A.N. Sizganov nomidagi Milliy jarroxlilik ilmiy markazi direktori – akademik **Baymaxanov Bolatbek Bimendeevich**

6

Shiraz a'zolar transplantatsiyasi markazi direktori, Shiraz, Eron, professor **Saman Nikeghbalian**

PLENAR MAJLIS

9:30 – 13:00

Ma'ruzalar: reglament – 10 daqqaq

1	Liver transplantation in China.	Second Affiliated Hospital of Zhejiang University School, Xitoy Ma'ruzachi - Wang Weillin
2	Krasnodar o'lkasida torakal, qorin bo'shlig'i jarrohligi va urologiyada robotassisten operatsiyalar.	Rossiya Federasiyasi S.V. Ochakovskiy nomidagi 1-sonli hududiy klinik shifoxonasi. Krasnodar o'lksi, Rossiya Federasiyasi Ma'ruzachi – Porxanov V.A.
3	Tirik donordan keyingi jigar transplantatsiyasida biliar asoratlari.	«A.N. Sizganov nomidagi Milliy xirurgiya ilmiy markazi», Olmaota, Qozog'iston Respublikasi Ma'ruzachi – Baymaxanov B.B.
4	Shiraz transplantologiya markazida multivisseral transplantatsiya	Shiraz Milliy transplantologiya markazi, Shiraz, Eron Ma'ruzachi – Saman Nikeghbalian
5	O'pka transplantatsiyasiga ko'prikl sifatida ekstrakorporal membranal oksigenasiya.	Mualliflar: Eroxov V.V., Bibik R.I., Kachuk M.V., Parximovich O.D., Maxanovskiy I.A., Dzyadzko A.M., Sherba A.E., Rummo O.O. "Minsk xirurgiya, transplantologiya va gematologiya ilmiy-amaliy markazi" davlat muassasasi, Minsk, Belorussiya Ma'ruzachi - Eroxov V.V.
6	O'zbekiston Respublikasida tirik donordan jigar transplantatsiyasi dasturini rivojlantirish.	Mualliflar: Ismailov S.I., Nazirov F.G., Popov A.Yu., Akbarov M.M., Ibadov R.A., Baybekov R.R. Akademik V.Voxidov nomidagi Respublika ixtisoslashtirilgan xirurgiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazi" DM, Toshkent, O'zbekiston Ma'ruzachi – Akbarov M.M.

7	Advances in Perioperative Immunotherapy for Non-small Cell Lung Cancer	Second Affiliated Hospital of Zhejiang University School, Xitoy Ma'ruzachi - Fan Junqiang
8	Oyoq-qo'llarning og'ir birlashgan suyak-qon tomir shikastlanishlarida shoshilinch tibbiy yordamni tashkil etish tamoyillari.	Mualiflar: Tulyaganov D.B., Islamov A.A., Muminov Sh.M., Minaev T.R., Xudaynazarov D.A. Respublika shoshilinch tibbiy yordam ilmiy markazi, Toshkent, O'zbekiston Ma'ruzachi - Islamov A.A.
9	Magistral venalar oqimlarini lazer yordamida ishlov berishning yangi usuli - skewer-obliterasiya.	Mualiflar: Derkachev S.N., Figurkina M.A., Selimov Sh.V., Suchkov I.A. N.I.Pirogov nomidagi Oliy tibbiy texnologiyalar klinikasi, Sankt-Peterburg davlat universiteti, Sankt-Peterburg, Rossiya Ma'ruzachi - Derkachev S.N.
10	Akademik V.Voidov nomidagi Respublika ixtisoslashtirilgan xirurgiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazida qarindoshdonorlikka asoslangan buyrak transplantatsiyasini o'tkazish tajribasi.	Mualiflar: Baxritdinov F.Sh., Matkarimov Z.T., Axmedov A.R., Azimova M.T., Suyumov A.S., Maximov K.O., Abdugafurov Z.U., Komilova D.N., Elmurodova N.B., Rustamov M.O., Urinov J.B., Rustamov I.Z. Akademik V.Voxidov nomidagi Respublika ixtisoslashtirilgan xirurgiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazi, Toshkent, O'zbekiston Ma'ruzachi: Baxritdinov F.Sh.
11	Yurak transplantatsiyasi. Ukraina tajribasi	«Yurak instituti» davlat muassasasi, Kiev, Ukraina Ma'ruzachi: Todurov B.
12	Xirurgiya va transplantologiyada o'tkir jigar etishmovchiligi	Akademik V.Voxidov nomidagi "Respublika ixtisoslashtirilgan xirurgiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazi" DM, Toshkent, O'zbekiston Ma'ruzachi - Ibadov R.A.
13	Qizilo'ngach saratoni jarrohligining evolyusiyasi: ilk operatsiyalardan zamonaviy miniinvaziv texnologiyalargacha (Akademik V.Voxidov nomidagi RIXIATMning 50 yillik tajribasi)	Mualiflar: Nizamxonjaev Z.M., Ligay R.E., Xajibaev J.A., Soy A.O., Omonov R.R., Abdukarimov A.D., Avalbaev J.M., Madraximov Sh.N. Akademik V. Voxidov nomidagi Respublika ixtisoslashtirilgan xirurgiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazi, Toshkent, O'zbekiston Ma'ruzachi - Ligay R.E.

14	Bolalarda xoledoxning kistoz transformasiyalarini tashxislash va davolashda kompleks yondashuv	Mualliflar: Akilov X.A., Matyakubov X.N., Primov F.Sh. Tibbiyot xodimlарining kasbiy malakasini oshirish markazi, Toshkent, O'zbekiston Ma'ruzachi: Akilov X.A.
15	Taloq shikastlanishlarida a'zo saqllovchi operatsiyalar: zamonaviy yondashuvlar va samaradorlik tahlili	Mualliflar: Kadjibaev F.A., Juraev J.N., Gulomov F.K. Respublika shoshilinch tibbiy yordam ilmiy markazi, Toshkent, O'zbekiston Ma'ruzachi – Gulomov F.K.
16	O'tkir koronar sindrom bilan bemorlarni yuritishda yangi yondashuvlar	Akademik V. Voxidov nomidagi Respublika ixtisoslashtirilgan xirurgiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazi, Toshkent, O'zbekiston Ma'ruzachi – Maxkamov N.K.

Tanaffus

(Tushlik 13:00 – 14:00)

SEKSIYA MAJLISLARI

(bosqlanishi 14:00)

1-seksiya

Torakoabdominal xirurgiya, transplantologiya, anesteziologiya va reanimatologiya.



O'tkazilish joyi: Akademik V.Voxidov nomidagi Respublika ixtisoslashtirilgan ilmiy-amaliy jarrohlik markazining katta zali



Prezidium: professor Ismailov S.I., professor Wang Weillin, akademik Porxanov V.A., akademik Baymaxanov B.B., professor Eshonxodjaev O.D.

Ma'ruzalar: reglament – 10 daqiqa

1	Tirik donordan jigar transplantatsiyasidan keyingi billiar asoratlari	Mualiflar: Ismailov S.I., Akbarov M.M., Lishenko A.N., Baybekov R.R. Akademik V.Voxidov nomidagi Respublika ixtisoslashtirilgan xirurgiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazi, Toshkent, O'zbekiston Prof. S.V. Ochakovskiy nomidagi 1-sonli hududiy klinik shifoxonasi Krasnodar o'lkasi, Rossiya Federasiyasi Ma'ruzachi – Lishenko A.N.
2	Tirik qarindosh donorlikka asoslangan transplantatsiyada recipientlarda takrolimus konsentrasiyasining shaxsiy variatsiya xususiyatlari va uning klinik ahamiyati	Mualiflar: Ismailov S.I., Xaybullina Z.R., Baybekov R.R. Akademik V.Voxidov nomidagi Respublika ixtisoslashtirilgan xirurgiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazi, Toshkent, O'zbekiston Ma'ruzachi – Xaybullina Z.R.
3	Laparoskopik va ochiq usulda bajarilgan pankreatoduodenal rezeksiya natijalari	«A.N. Sizganov nomidagi Milliy xirurgiya ilmiy markazi», Olmaota Qozog'iston Respublikasi Ma'ruzachi - Dosxanov M.O.
4	Jigarning sub va dekompensasiyalangan sirrozi hamda portal gipertensiysi bo'lgan bemorlarni kompleks davolash natijalari.	Mualiflar: Abduraxmanov B.A. «Janubiy Qozog'iston tibbiyot akademiyasi» AJ, Chimkent, Qozog'iston Ma'ruzachi - Abduraxmanov B.A.

5	O'pka exinokokkozini davolashdagi tajribamiz.	Mualliflar: Berkinov U.B., Xalikov S.P., Butaev L.A Toshkent davlat tibbiyot universiteti, Toshkent, O'zbekiston Ma'ruzachi - Berkinov U.B.
6	Morbid semizlikda laparoskopik bariatriya operasiyalari natijalari	Mualliflar: Kashimov Sh.X., Sadikov N.S., Kabulov T.M., Zaripov A.A. Akademik V.Voxidov nomidagi Respublika ixtisoslashtirilgan ilmiy-amaliy xirurgiya tibbiyot markazi, Toshkent, O'zbekiston Ma'ruzachi - Kashimov Sh.X.
7	Shoshilinch laparotomiyalarda transversus abdominis plane (TAP) blokadasini optimallashtirish.	Mualliflar: Sharipova V.X., Yuldasheva Sh.A., Usmonov Sh.A. Respublika shoshilinch tibbiy yordam ilmiy markazi, Toshkent, O'zbekiston Ma'ruzachi - Sharipova V.X.
8	Yuqori oshqozon-ichak trakti o'smalarida diagnostika va davolashda endovizual texnologiyalar va yangi istiqbollar.	Mualliflar: Gulamov O.M., Muxamedov B.Z., Axmedov G.K., Toshkenbaev F.R. Akademik V.Voxidov nomidagi Respublika ixtisoslashtirilgan xirurgiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazi, Toshkent, O'zbekiston Ma'ruzachi – Gulamov O.M.
9	Videotorakoskopik jarrohlilikning IV-IIIA bosqichidagi mayda hujayrali bo'limgan o'pka saratonini davolashdagi imkoniyatlari.	Mualliflar: Jilinskiy N.S., Mavrichev V.Yu., Jilko A.A., Revtovich M.Yu. Belorus davlat tibbiyot universiteti Minsk, Belorusiya Ma'ruzachi - Jilinskiy N.S.
10	Bolalarda buyrak transplantatsiyasi natijalarining tahlili.	Mualliflar: Baxritdinov F.Sh., Matkarimov Z.T., Elmurodova N.B., Komilova D.N., Azimova M.T., Rustamov M.O., Urinov J.B., Rustamov I.Z., Turdiev I.M. Akademik V.Voxidov nomidagi Respublika ixtisoslashtirilgan xirurgiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazi, Toshkent, O'zbekiston Ma'ruzachi: Urinov J.B.
11	Yaqin qarindosh donorlardan jigar transplantatsiyasining bevosita natijalari.	Mualliflar: Sobirov J.G., Safarov A.Z., Mamajanov M.A. Milliy tibbiyot markazi, Toshkent, O'zbekiston. Ma'ruzachi - Sobirov J.G.

12	Katta yoshli bemorlarda ko'ks oralig'i dagi hajmli yangi xosilalarini olib tashlashda jarrohlik yondashuvlarining qiyosiy tahlili.	Mualliflar: Eshonxodjaev O.D., Raximiyy Sh.U. Akademik V.Voxidov nomidagi Respublika ixtisoslashtirilgan xirurgiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazi, Toshkent, O'zbekiston Ma'ruzachi – Raximiyy Sh.U.
13	Distal oxirlardagi varikoz kasalligini davolashda 1940 nm to'lqin uzunligiga ega lazerdan foydalanan afzalliklari.	Mualliflar: Minavarxujaev R.R., Umarov F.R., Ergashev U.Yu. Zamonaviy fiebologiya klinikasi «VarikozOFF» Toshkent, O'zbekiston Ma'ruzachi – Umarov F.R.
14	Travmadan keyingi burin deformasiyasi va uni pezotexnologiya yordamida tuzatish	Mualliflar: Rasulov J.D., Al'axanov L.B. Akademik V.V.Voxidov nomidagi Respublika ixtisoslashtirilgan xirurgiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazi, Toshkent, O'zbekiston Ma'ruzachi – Rasulov J.D.
15	Jigar jarrohligida yangi kompozit gemostatik pylonkaning samaradorligi	Mualliflar: Abdullajanov B.R., Kuchkarov M.Yu. Andijon davlat tibbiyot instituti, Andijon, O'zbekiston Ma'ruzachi – Abdullajanov B.R.
16	Harbiy xizmatchilarda o'qotar qurol bilan bog'lilq bo'limgan yumshoq to'qima jarohatlarda gospitalgacha bo'lgan birlamchi yordam ko'rsatishning yangi usuli.	Mualliflar: Rasulov U.A., Sadikov R.A., Usmonov U.D. Harbiy xavfsizlik va mudofaa universitetining Harbiy tibbiyot instituti, Toshkent, O'zbekiston Ma'ruzachi – Usmonov U.D.
17	Qorin jarohatlarda jigar shikastlanishlarini jarrohlik yo'li bilan davolashning zamonaviy tamoyillari.	Mualliflar: Saloxitdinov N.A., Rayimov G.N. Respublika shoshilinch tibbiy yordam ilmiy markazi Farg'ona filiali, Farg'ona, O'zbekiston Ma'ruzachi – Saloxitdinov N.A.
18	O'tkir biliar pankreatitni tashxislash va davolashning endoskopik usullari.	Mualliflar: Rayimov G.N., Abdullaev M.X., Dexkonov Sh.Sh. Central Asian Medical University, Farg'ona, O'zbekiston Ma'ruzachi – Rayimov G.N.
19	Qorin bo'shlig'i jarrohligida operatsiyadan keyingi bitishma jarayonini oldini olishda kompleks limfatik terapiya.	Mualliflar: Egamov Yu.S., Durdiev X.B., Egamov B.Yu. Andijon davlat tibbiyot instituti, Andijon, O'zbekiston Ma'ruzachi – Egamov Yu.S.

20	Jigar abssesslarini davolashda miniiinvaziv aralashuvlardan foydalanish	Mualliflar: Matmurotov K.J., Pulatov U.I., Ibodullaeva M.U. Toshkent davlat tibbiyot universiteti, Toshkent, O'zbekiston Ma'ruzachi – Matmurotov K.J.
21	Bariyatrik aralashuvlar vaqtida jigarda sirrotik o'zgarishlarning tasodifan aniqlanishi	Mualliflar: Teshaev O.R., Xayitov I.B., Babajonov A.B., Bobonazarov Sh.B. Toshkent davlat tibbiyot universiteti, Toshkent, O'zbekiston Ma'ruzachi - Teshaev O.R.

Ma'ruzalar muhokamasi.

Konferensiyaning yopilishi

19:00

2-seksiya

**Yurak-qon tomir, endovaskulyar jarrohlik
va intervention kardiologiya**

14.00 – 19.00



O'tkazilish joyi: Akademik V.V.Voxidov nomidagi Respublika ixtisoslashtirilgan ilmiy-amaliy jarrohlik markazining kichik zalı



Prezidium: professor Zufarov M.M., professor Aliev Sh.M., professor Derkachev S.N.

Ma'ruzalar: reglament – 10 daqiqa

1	O'pka arteriyasi tromboemboliyasini kompleks davolash	«Yurak instituti» davlat muassasasi, Kiev, Ukraina Ma'ruzachi - Rotari M.
2	Minitarakotomik yo'l orqali aorta-koronar shuntlash operatsiyasining natijalari.	Mualliflar: Yarbekov R.R., Xalikulov X.G., Axmedov U.B., Murtazaev S.A., Xaydarov A.E., Mirzaev X., Xidirov D. Akademik V.Voxidov nomidagi Respublika ixtisoslashtirilgan xirurgiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazi, Toshkent, O'zbekiston Ma'ruzachi - Yarbekov R.R.
3	Oyoq arteriyalarida gibrid operatsiyalar. Bashqir davlat tibbiyot universiteti klinikasining gibrid intervention markazi tajribasi.	Mualliflar: Abdrraxmanov R.E., Blagodarov S.I., Karimov M.A., Yagudin T.A., Ibragimov T.R., Gilemxanov A.R., Safin R.F., Zavyalov K.I. Bashqir davlat tibbiyot universiteti, Bashqir davlat tibbiyot universiteti klinikasi, Ufa, Rossiya, Bashqiriston Respublikasi, Ma'ruzachi - Abdrraxmanov R.E.
4	Koronar shuntlash operatsiyalarida samaradorlik va xavfsizlikni baholagan holda del Nido bo'yicha modifikasiya qilingan kardioplegiyanı qo'llash tajribasi.	Mualliflar: Stesurin O.V., Gorbachev E.V., Krachak D.I., Ostrovskiy A.Yu., Rubakov K.O. Minsk jarrohlik, transplantologiya va gematologiya ilmiy-amaliy markazi, Minsk, Belarus Respublikasi Ma'ruzachi - Stesurin O.V.

5	Vertebro-bazilyar yetishmovchiligini jarrohlik yo'li bilan davolashda yangi yondashuvlar	Mualliflar: Karimov Sh.I., Yulbarisov A.A., Alidjanov X.K., Raxmanov S.U., Djalilov A.A., Aripova F.M. Toshkent davlat tibbiyot universiteti; Respublika ixtisoslashtirilgan xirurgik angionevrologiya markazi, Toshkent, O'zbekiston Ma'ruzachi – Djalilov A.A.
6	Aorta anevrizmalari va Stenford bo'yicha A turdagи disseksiyalarни diagnostika qilish va jarrohlik yo'li bilan davolashning zamonaviy jihatlari	Mualliflar: Aliev Sh.M., Pulatov A.A., Muchiashvili O.R. Akademik V.Voxidov nomidagi Respublika ixtisoslashtirilgan xirurgiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazi, Toshkent, O'zbekiston Ma'ruzachi – Aliev Sh.M.
7	Distal oxirlar arteriyalarida gibrild operatsiyalar. Bashqir davlat tibbiyot universiteti klinikasining gibrild intervention markazi tajribasi.	Mualliflar: Abdraxmanov R.E., Blagodarov S.I., Karimov M.A., Yagudin T.A., Ibragimov T.R., Gilemxanov A.R., Safin R.F., Zavyalov K.I. Bashqir davlat tibbiyot universiteti Ufa, Rossiya Ma'ruzachi - Blagodarov S.I.
8	Oyoqlarda kritik ishemiyasi bo'lgan bemorlarda rentgenendovaskulyar aralashuvlarni bajarish uchun arteriya shikastlanishlarini tashxislash usullari.	Mualliflar: Zufarov M.M., Shermatov M.M. Akademik V.V.Voxidov nomidagi Respublika ixtisoslashtirilgan xirurgiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazi, Toshkent, O'zbekiston Ma'ruzachi – Shermatov M.M.
9	O'tkir aortal sindromi bo'lgan bemorlarning yo'naltirish va tashxis algoritmini takomillashtirish	Mualliflar: Abduraxmanov A.A., Obeyd M.A., Sultanov O.S., Mashrabov O.A. Respublika shoshilinch tibbiy yordam ilmiy markazi, Toshkent, O'zbekiston Ma'ruzachi - Abduraxmanov A.A.
10	Bo'lmachalararo devor nuqsonlarini davolashda minimal-invaziv texnologiyalar	Mualliflar: Alimov D.A., Tursunov S.A., Abduraxmanov A.A., Mamataliev F.A., Adilov Sh.Sh. Respublika shoshilinch tibbiy yordam ilmiy markazi, Toshkent, O'zbekiston Ma'ruzachi - Tursunov S.A.

11	Karotid va koronar arteriyalarning qo'shma aterosklerotik torayishlarini diagnostika qilish va davolash natijalari	Mualliflar: Karimov Sh.I., Yulbarisov A.A., Irnazarov A.A., Alidjanov X.K., Axmatov O.M., Nurmatov D.X. Toshkent davlat tibbiyot universiteti; Respublika ixtisoslashtirilgan xirurgik angionevrologiya markazi, Toshkent, O'zbekiston Ma'ruzachi - Yulbarisov A.A.
12	Tug'ma yurak nuqsonlarining sianotik shakllarida shoshilinch rentgenendovaskulyar aralashuvlarning taktikasi va xususiyatlari.	Mualliflar: Umarov M.M., Sultonov M.A., Zufarov M.M., Musurmonov A.N. Akademik V.V.Voxidov nomidagi Respublika ixtisoslashtirilgan xirurgiya ilmiy-amalii tibbiyot markazi, Toshkent, O'zbekiston Ma'ruzachi - Umarov M.M.
13	Mitral klapan plastikasidan keyingi bemorlarda SGLT2 (dapagliflozin) ingibitorlarining kardiometabolik ta'sirlari.	Mualliflar: Abdusalamov M.Yu., Turaeva F.F. Akademik V.V.Voxidov nomidagi Respublika ixtisoslashtirilgan xirurgiya ilmiy-amalii tibbiyot markazi, Toshkent, O'zbekiston Ma'ruzachi - Abdusalamov M.Yu.
14	YulK xavf guruhidagi bemorlarda miokardni avtoarterial revaskulyarizasiya qilishda nur arteriyasidan foydalanish	Mualliflar: Axmedov U.B., Mansurov A.A., Yarbekov R.R., Xalikulov X.G., Murzaev S.S., Chernov D.A., Kenjaev F.X., Mirzaev X.A. Akademik V.V.Voxidov nomidagi Respublika ixtisoslashtirilgan xirurgiya ilmiy-amalii tibbiyot markazi, Toshkent, O'zbekiston Ma'ruzachi – Axmedov U.B.
15	Ishlab turgan yurakda koronar shuntlash vaqtida anastomozlar sifatini intraoperasion baholash	Mualliflar: Abduraxmanov A.A., Buranov Sh., Mamataliev F., Tursunov S., Obeyd M., Ganiev U. Respublika shoshilinch tibbiy yordam ilmiy markazi, Toshkent, O'zbekiston Buxoro filiali, Respublika shoshilinch tibbiy yordam ilmiy markazi, Buxoro, O'zbekiston Ma'ruzachi - Buranov Sh.

Ma'ruzalar muhokamasi.

Konferensiyaning yopilishi

19:00

Izohlar uchun:

KONFERENSIYA HAMKORLARI

Bosh hamkor



Oltin hamkor



Hamkorlar





TOSHKENT

Toshkent – O'zbekistonning poytaxti va Markaziy Osiyoda aholi soni bo'yicha eng yirik shahar hisoblanadi. Bugungi kunda uning aholisi 3 milliondan ortiq bo'lib, mamlakatning siyosiy, iqtisodiy, madaniy va ilmiy markazi sifatida ulkan ahamiyat kasb etadi. Shu bilan birga, Toshkent aviasiya, temir yo'l va avtomobil yo'llari tuguni sifatida ham muhim strategik ahamiyatga ega.

Shahar mamlakatning shimoliy-sharqida, Qozog'iston chegarasiga yaqin hududda joylashgan. U aholi soni bo'yicha MDHda uchinchi o'rinni egallaydi. Shu bilan birga, Toshkent Markaziy Osiyoning eng qadimgi shaharlaridan biri bo'lib, 2009 yilda uning 2200 yilligi rasman nishonlangan.

Ilk yozma manbalarda Toshkent haqida miloddan avvalgi II asrda tilga olingan. Xitoy manbalarda u Yueni yoki Shi, fors yozuvlarida Choch, arab manbalarda esa Shosh nomi bilan ma'lum. "Toshkent" nomi esa ilk bor IX–XII asr turk manbalarda uchraydi.

Qulay geografik joylashuvi va muloyim iqlimi tufayli Toshkent qadimdan Buyuk Ipak yo'lidagi asosiy shaharlardan biri bo'lgan. XIV–XV asrlarda u Temuriylar davlatining, XVI asrda esa Shayboniyalar sulolasining tarkibida bo'lgan. 1865 yilda shahar general Chernyaev tomonidan Rossiya imperiyasiga qo'shib olindi va bu erda rus ma'muriyati o'matildi. 1930 yilda esa Toshkent O'zbekiston SSR poytaxti sifatida belgilandi.

Shaharning ko'plab tarixiy yodgorliklari Eski shahar hududida joylashgan. Bu maskan jadal urbanizasiya jarayonlariga qaramasdan milliy an'anaviy koloritini saqlab qolgan. Eski Toshkent muhiti mehmondo'st mahalla hovlilari, Chorsu bozori va Hast-Imom majmuasining ko'k gumbazlari bilan hanuzgacha hayot. Shu erda hunarmandlar mahallalari, an'anaviy chayxonalar va nonvoxonalar joylashgan.

Toshkentda qadimiy me'moriy yodgorliklar bilan birga Turkiston general-gubernatorligi davridan qolgan evropacha me'morchilik namunasi, sovet davrining standart inshootlari va mustaqil O'zbekistonning yangi davri ramzi sifatidagi zamonaviy biznes markazlar uyg'unlashib turadi.

Shu boisdan ham poytaxt barcha turdagi sayohat dasturlariga kiritilgan. Toshkentni ziyyorat qilgan sayyoohlар me'moriy yodgorliklar, muqaddas qadamjolar, muzeylar va bozorlar orqali katta taassurotga ega bo'ladilar. Ayniqsa, gastronomik turizm bilan qiziquvchilar uchun shahar o'ziga xos manzil hisoblanadi. Jahan poytaxtlari orasida ochiq havoda tayyorlanadigan milliy taomlar taklif qiladigan restoranlar miqdori bilan Toshkent alohida ajralib turadi.



VOXIDOV O'QISHLARI 2025

XXX Respublika ilmiy-amaliy konferensiyasi

Manzil: Toshkent sh., Chilonzor tumani,
Kichik halqa yo'li, 10-uy.

**Akademik V.Voxidov nomidagi
Respublika ixtisoslashtirilgan
xirurgiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazi**

www.rscs.uz



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН



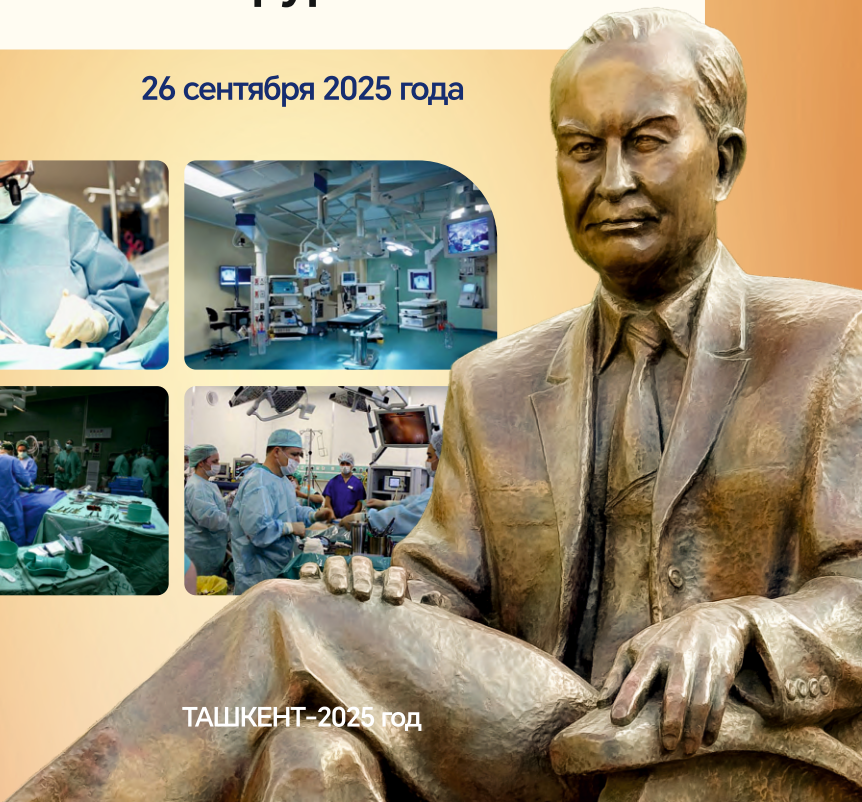
ГУ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР
ХИРУРГИИ ИМЕНИ АКАДЕМИКА В.ВАХИДОВА»

ПРОГРАММА

XXIX Республиканская научно-практическая конференция
«ВАХИДОВСКИЕ ЧТЕНИЯ-2025»

**«Инновационные технологии
в хирургии»**

26 сентября 2025 года



ТАШКЕНТ-2025 год

XXIX Республиканская научно-практическая конференция

ВАХИДОВСКИЕ ЧТЕНИЯ 2025



В сегодняшних непростых условиях нашей главной задачей должно стать обеспечение продолжения начатых в нашей стране комплексных реформ, тех смелых шагов, которые мы предпринимаем на пути построения нового Узбекистана.

*Президент Республики Узбекистан
Ш. Мирзиёев*

Глубокоуважаемый (ая) _____

Приглашаем Вас принять участие в работе XXIX Республиканская научно-практическая конференция с международным участием «Вахидовские чтения-2025» «Инновационные технологии в хирургии», который состоится 26 сентября 2025 года в городе Ташкент.

Участники конференции обсудят современные инновационные технологии и методы, охватывающие широкий спектр хирургических направлений: торако-абдоминальная хирургия, кардиохирургия, интервенционная кардиология и эндovаскулярная хирургия, сосудистая хирургия, анестезиология и реаниматология, пластическая, эстетическая и микрохирургия. Особое внимание будет уделено инновационным технологиям в трансплантации органов и тканей, а также современным принципам применения искусственного интеллекта в клинической радиологии.

Конференция состоится в Республиканском специализированном научно-практическом медицинском центре хирургии имени академика В.Вахидова, по адресу город Ташкент, ул. Кичик халқайули, 10.

Регистрация участников конференции будет проводиться в РСНПМЦХ им акад. В.Вахидова 26 сентября 2025 года с 8.30 до 9.00 часов.

Докладчикам будет предоставлена демонстрационная техника.

Время докладов – 10 мин., выступление и участие в дискуссиях – 5 мин.

Данное приглашение служит основанием для официального приглашения (командировки) на конференцию.

Оргкомитет конференции.

ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ! УВАЖАЕМЫЕ УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ!

Охрана здоровья населения во все времена была и остаётся важнейшим приоритетом государственной политики. В последние годы реформы в системе здравоохранения приобрели новый импульс, и особое внимание уделяется развитию хирургической службы как одной из самых динамичных и высокотехнологичных сфер медицины.

Сегодня в стране формируется целостная система хирургической помощи, которая объединяет республиканские специализированные центры, областные многопрофильные больницы и районные медицинские учреждения. Такая интеграция позволяет наладить эффективное взаимодействие специалистов, обеспечить прямую передачу знаний и опыта, внедрять передовые методы диагностики и лечения непосредственно на местах. Многие виды операций, ещё недавно выполнявшиеся исключительно в столице, стали доступными для жителей регионов: трансплантация органов, эндovаскулярные вмешательства, лапароскопические и реконструктивные операции.

Особое внимание уделяется подготовке и переподготовке кадров. Сотни врачей проходят обучение в современных симуляционных центрах, участвуют в мастер-классах и зарубежных стажировках, что позволяет оперативно внедрять мировые достижения в практику. Телемедицинские технологии обеспечивают постоянную связь специалистов регионов с ведущими клиницистами республиканских центров, создавая единое профессиональное пространство и позволяя даже врачам отдалённых районов быть на передовой современных стандартов.

Одновременно последовательно укрепляется материально-техническая база: региональные больницы оснащаются лапароскопическими стойками, современными наркозно-дыхательными аппаратами, аппаратами искусственного кровообращения и лабораторными анализаторами для ведения пациентов после трансплантации. Всё это открывает новые возможности для внедрения высокотехнологичных вмешательств в практику областных и районных клиник.

Сегодня хирургическая служба Узбекистана уверенно выходит на новый уровень, сочетая трансплантацию и малоинвазивные методы с цифровыми технологиями и возможностями искусственного интеллекта. Эти достижения стали возможными благодаря системной поддержке руководства страны и самоотверженному труду отечественных врачей. Главная цель остается неизменной - сделать современную и высокотехнологичную медицинскую помощь максимально доступной для каждого гражданина, независимо от места его проживания.

Директор ГУ «РСНПМЦХ
им. акад. В. Вахидова»,
д.м.н., профессор

Исмаилов Сайдимурад Ибрагимович

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель оргкомитета конференции

профессор Исмаилов Сайдимурад Ибрагимович

Заместитель председателя оргкомитета конференции

профессор Эшонходжаев Отабек Джураевич

профессор Wang Weillin (президент клиники Second Affiliated Hospital of Zhejiang University School of Medicine, Китай)

Секретариат организационного комитета

Ученый секретарь Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра хирургии имени академика В.Вахидова

к.м.н. Байбеков Ренат Равильевич

Заведующий орг.метод. отделом Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра хирургии имени академика В.Вахидова

д.м.н. Йигиталиев Сардор Хусанбаевич

Контактные телефоны Оргкомитета:

г. Ташкент, ГУ «РСНПМЦХ имени академика
В.Вахидова»

+ 99871 277-95-82

+ 99871 277-27-21

+ 99871 277-26-22

ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

26 сентября 2025 года 9.00 часов

ПРЕЗИДИУМ:

Министр здравоохранения Республики Узбекистан - **Худаяров Асилбек Анварович**

Директор Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра хирургии имени академика В.Вахидова, профессор **Исмаилов Сайдимурад Ибрагимович**

президент клиники Second Affiliated Hospital of Zhejiang University School of Medicine, Китай, профессор **Wang Weillin**

Главный врач ГБУЗ "Научно -исследовательский институт – Краевая Клиническая больница №1 им. проф. С.В. Очаповского" – академик **Порханов Владимир Алексеевич**

Директор Национального научного центра хирургии им. А.Н. Сызганова, Алматы, Казахстан – академик **Баймаканов Болатбек Бимендеевич**

Директор Центра трансплантации органов Шираз, Шираз, Иран, профессор **Saman Nikeghbalian**

ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО

9.00 - 9.30

1 Министр здравоохранения Республики Узбекистан - **Худаяров Асилбек Анварович**

2 Директор Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра хирургии имени академика В.Вахидова, профессор **Исмаилов Сайдимурад Ибрагимович**

3 Президент клиники Second Affiliated Hospital of Zhejiang University School of Medicine, Китай, профессор **Wang Weillin**

4 Главный врач ГБУЗ "Научно -исследовательский институт – Краевая Клиническая больница №1 им. проф. С.В. Очаповского" – академик **Порханов Владимир Алексеевич**

5 Директор Национального научного центра хирургии им. А.Н. Сызганова, Алматы, Казахстан – академик **Баймаханов Болатбек Бимендеевич**

6 Директор Центра трансплантации органов Шираз, Шираз, Иран, профессор **Saman Nikeghbalian**

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

9.30 – 13.00

Доклады: регламент – 10 минут

1	Liver transplantation in China.	Second Affiliated Hospital of Zhejiang University School of Medicine, Китай Докладчик – Wang Weillin
2	Роботассистированные операции в торакальной, абдоминальной хирургии и урологии в Краснодарском крае.	Научно-исследовательский институт – Краевая Клиническая больница №1 им. проф. С.В. Очаповского Докладчик – Порханов В.А.
3	Билиарные осложнения после трансплантации печени от живого донора	АО «Национальный научный центр хирургии им. А.Н. Сызганова», Алматы, Республика Казахстан Докладчик – Баймаханов Б.Б.
4	Мультивисцеральная трансплантация в трансплантологическом центре Шираз.	Национальный трансплантологический центр Шираз, Иран. Докладчик – Saman Nikeghbalian
5	Экстракорпоральная мембранный оксигенатор как мост к трансплантации легких.	Авторы: Ерохов В.В., Бибик Р.И., Качук М.В., Пархимович О.Д., Махановский И.А., Дзядько А.М., Щерба А.Е., Руммо О.О. ГУ «Минский научно-практический центр хирургии, трансплантологии и гематологии», Минск, Республика Беларусь Докладчик – Ерохов В.В.
6	Результаты трансплантации печени от живого донора	Авторы: Назиров Ф.Г., Исмаилов С.И., Попов А.Ю., Акбаров М.М., Ибадов (Р.А.), Байбеков Р.Р. Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр хирургии имени академика В.Вахидова, Ташкент, Узбекистан Докладчик – Акбаров М.М.

7	Advances in Perioperative Immunotherapy for Non-small Cell Lung Cancer	Second Affiliated Hospital of Zhejiang University School of Medicine, Китай Докладчик – Fan Junqiang
8	Принципы организации экстренной медицинской помощи больным с тяжелыми сочетанными костно-сосудистыми повреждениями конечностей	Авторы: Туляганов Д.Б., Исламов А.А., Муминов Ш.М., Минаев Т.Р., Худайназаров Д.А. Республиканский научный центр экстренной медицинской помощи, Ташкент, Узбекистан Докладчик – Исламов А.А.
9	Новый способ лазерной обработки притоков магистральных вен - skewer-облитерация.	Автор: Деркачев С.Н., Фигуркина М.А., Селимов Ш..В., Сучков И.А. Клиника высоких медицинских технологий им. Н.И. Пирогова, Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия, Докладчик - Деркачев С.Н.
10	Опыт проведения родственной трансплантации почки в РСНПМЦХ имени академика В.Вахидова.	Авторы: Бахритдинов Ф.Ш., Маткаримов З.Т., Ахмедов А.Р., Азимова М.Т., Суюмов А.С., Махмудов К.О., Абдугафуров З.У., Комилова Д.Н., Элмуродова Н.Б., Рустамов М.О., Уринов Ж.Б., Рустамов И.З. Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр хирургии имени академика В.Вахидова. Докладчик: Бахритдинов Ф.Ш.
11	Трансплантация сердца. Украинский опыт	Государственное учреждение «Институт сердца», Киев, Украина Докладчик: Тодуров Б.
12	Острая печеночная недостаточность в хирургии и трансплантологии	Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр хирургии имени академика В.Вахидова, Ташкент, Узбекистан Докладчик - Ибадов Р.А.

13	Эволюция хирургии рака пищевода: от первых операций до современных мининвазивных технологий (50 летний опыт РСНПМЦХ имени академика В.Вахидова)	<p>Авторы: Низамходжаев З.М., Лигай Р.Е., Хаджибаев Ж.А., Цой А.О., Омонов Р.Р., Абдукаримов А.Д., Авалбаев Ж.М., Мадрахимов Ш.Н.</p> <p>Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр хирургии имени академика В.Вахидова, Ташкент, Узбекистан</p> <p>Докладчик: Лигай Р.Е.</p>
14	Комплексный подход диагностики и лечения кистозных трансформаций холедоха у детей	<p>Авторы: Акилов Х.А., Матякубов Х.Н. Примов Ф.Ш.</p> <p>Центр развития профессиональной квалификации медицинских работников, Ташкент, Узбекистан</p> <p>Докладчик: Акилов Х.А.</p>
15	Органосохраняющие операции при повреждениях селезёнки: современные подходы и анализ эффективности	<p>Авторы: Хаджибаев Ф.А., Жураев Ж.Н., Гуломов Ф.К.</p> <p>Республиканский научный центр экстренной медицинской помощи, Ташкент, Узбекистан</p> <p>Докладчик – Гуломов Ф.К.</p>
16	Что нового в подходах к ведению пациентов с ОКС.	<p>Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр хирургии имени академика В.Вахидова, Ташкент, Узбекистан</p> <p>Докладчик – Махкамов Н.К.</p>

Перерыв
(обед 13:00 – 14:00)

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

(начало 14:00)

Секция №1

Торакоабдоминальная хирургия, трансплантология, анестезиология и реаниматология.



Место проведения: большой зал Республиканского специализированного научно-практического центра хирургии имени академика В.Вахидова



Президиум: профессор Исмаилов С.И., профессор Ding Yuan, академик Порханов В.А., академик Баймаканов Б.Б., профессор Эшонходжаев О.Д.

Доклады: регламент – 10 минут

1	Билиарные осложнения после трансплантации печени от живого донора	Авторы Исмаилов С.И., Акбаров М.М., Лищенко А.Н., Байбеков Р.Р. Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр хирургии имени академика В.Вахидова, Ташкент, Узбекистан Научно-исследовательский институт – Краевая Клиническая больница №1 им. проф. С.В. Очаповского, Краснодар, Россия. Докладчики – Лищенко А.Н.
2	Особенности внутрииндивидуальной вариации концентрации такролимуса и ее клиническая значимость у реципиентов при живой родственной трансплантации	Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр хирургии имени академика В.Вахидова, Ташкент, Узбекистан Докладчики – Хайбуллина З.Р.
3	Результаты лапароскопической и открытой панкреатодуоденальной резекции	АО «Национальный научный центр хирургии им. А.Н. Сызганова», Алматы, Республика Казахстан Докладчик - Досханов М.О.
4	Результаты комплексного лечения больных с суб- и декомпенсированным циррозом печени и портальной гипертензией.	Авторы: Абдурахманов Б.А. АО «Южно-Казахстанская медицинская академия», Шымкент, Казахстан Докладчик - Абдурахманов Б.А.

5	Наш опыт лечения эхинококкоза легких.	Авторы: Беркинов У.Б., Халиков С.П., Бутаев Л.А Ташкентский государственный медицинский университет, Ташкент, Узбекистан Докладчик - Беркинов У.Б.
6	Результаты лапароскопических бариатрических операций у больных с морбидным ожирением	Авторы: Каширов Ш.Х., Садиков Н.С., Кабулов Т.М., Зарипов А.А. Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр хирургии имени академика В.Вахидова, Ташкент, Узбекистан Докладчик - Каширов Ш.Х.
7	Оптимизация transversus abdominis plane (TAP) блокады при экстренных лапаротомиях.	Авторы: Шарипова В.Х., Юлдошева Ш.А., Усмонов Ш.А. Республиканский научный центр экстренной медицинской помощи, Ташкент, Узбекистан Докладчик - Шарипова В.Х.
8	Эндовизуальные технологии в диагностике и лечении опухолей верхнего отдела ЖКТ: новые горизонты.	Авторы: Гуламов О.М., Мухамедов Б.З., Ахмедов Г.К., Тошкенбаев Ф.Р. Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр хирургии имени академика В.Вахидова, Ташкент, Узбекистан Докладчик – Гуламов О.М.
9	Возможности видеоторакоскопической хирургии в лечении немелкоклеточного рака легкого IB-IIIA стадии.	Авторы: Жилинский Н.С., Мавричев В.Ю., Жилко А.А., Ревтович М.Ю. Белорусский государственный медицинский университет Докладчик - Жилинский Н.С.
10	Анализ результатов трансплантации почки у детей.	Авторы: Бахритдинов Ф.Ш., Маткаrimов З.Т., Элмуродова Н.Б., Комилова Д.Н., Азимова М.Т., Рустамов М.О., Уринов Ж.Б., Рустамов И.З., Турдиев И.М. Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр хирургии имени академика В.Вахидова, Ташкент, Узбекистан Докладчик: Уринов Ж.Б.

11	Непосредственные результаты трансплантации печени от близкородственных доноров.	Авторы: Собиров Ж.Г., Сафаров А.З., Мамажанов М.А. Национальный медицинский центр, Ташкент, Узбекистан. Докладчик - Собиров Ж.Г.
12	Сравнительный анализ хирургических подходов при удалении объемных новообразований средостения у взрослых больных	Авторы: Эшонходжаев О.Д., Рахимий Ш.У. Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр хирургии имени академика В.Вахидова, Ташкент, Узбекистан Докладчик – Рахимий Ш.У.
13	Преимущества использования лазера с длиной волны 1940 нм в лечении варикозной болезни нижних конечностей.	Авторы: Минавархужаев Р.Р., Умаров Ф.Р., Эргашев У.Ю. Клиника современной флебологии «VarikozOFF» Докладчик - Умаров Ф.Р.
14	Посттравматическая деформация носа и её коррекция с помощью пьезотехнологии	Авторы: Расулов Ж.Д., Альханов Л.Б. Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр хирургии имени академика В.Вахидова, Ташкент, Узбекистан Докладчик - Расулов Ж.Д.
15	Эффективность новой композитной гемостатической пленки в хирургии печени	Авторы: Абдуллаханов Б.Р., Кучкаров М.Ю. Андижанский Государственный Медицинский Институт Докладчик - Абдуллаханов Б.Р.
16	Новый способ оказания первичной догоспитальной помощи при неогнестрельных ранениях мягких тканей у военнослужащих.	Авторы: Расулов У.А., Садиков Р.А., Усмонов У.Д. Военно-медицинский институт Университета военной безопасности и обороны, Ташкент. Узбекистан. Докладчик - Усмонов У.Д.
17	Современные принципы хирургического лечения повреждений печени при травмах живота.	Авторы: Салохитдинов Н.А., Райимов Г.Н. Ферганский филиал Республиканского научного центра экстренной медицинской помощи, Фергана, Узбекистан Докладчик - Салохитдинов Н.А.

18	Эндоскопические методы диагностики и лечения острого билиарного панкреатита.	Авторы: Райимов Г.Н., Абдуллаев М.Х., Дехконов Ш.Ш. Central Asian Medical University, Ферганা, Узбекистан Докладчик - Райимов Г.Н.
19	Комплексная лимфатическая терапия в профилактике послеоперационного спаечного процесса при абдоминальной хирургии.	Автор: Эгамов Ю.С., Дурдиев Х.Б., Эгамов Б.Ю. Андижанский государственный медицинский институт. Андижан, Узбекистан Докладчик - Эгамов Ю.С.
20	Применение миниинвазивных вмешательств при лечении абсцессов печени	Авторы: Матмуротов К.Ж., Пулатов У.И., Ибодуллаева М.У. Ташкентский государственный медицинский университет, Ташкент, Узбекистан Докладчик – Матмуротов К.Ж.
21	Случайные находки цирротических изменений печени во время бariatрических вмешательств	Авторы: Тешаев О.Р., Хайитов И.Б., Бабажонов А.Б., Бобоназаров Ш.Б. Ташкентский государственный медицинский университет, Ташкент, Узбекистан Докладчик - Тешаев О.Р.

Обсуждение докладов.

Закрытие конференции

19:00

Секция №2

**Сердечно-сосудистая, эндоваскулярная хирургия
и интервенционная кардиология**

14.00 – 19.00



Место проведения: малый зал Республиканского специализированного научно-практического центра хирургии имени академика В.Вахидова



Президиум: профессор Зуфаров М.М., профессор Алиев Ш.М.,
профессор Деркачев С.Н.

Доклады: регламент – 10 минут

1	Комплексное лечение тромбоэмболии легочной артерии	Государственное учреждение «Институт сердца», Киев, Украина Докладчик: Ротари М.
2	Результаты операции аортокоронарное шунтирование через миниоторакотомный доступ	Автор: Ярбеков Р.Р., Халикулов Х.Г., Ахмедов У.Б., Муртазаев С.А., Хайдаров А.Э., Мирзаев Х., Хидиров Д. Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр хирургии имени академика В.Вахидова, Ташкент, Узбекистан Докладчик - Ярбеков Р.Р.
3	Гибридные операции на артериях нижних конечностей. Опыт гибридного интервенционного центра Клиники Башкирского государственного медицинского университета.	Автор: Абдрахманов Р.Э., Благодаров С.И., Каримов М.А., Ягудин Т.А., Ибрагимов Т.Р., Гилемханов А.Р., Сафин Р.Ф., Завьялов К.И. Башкирский государственный медицинский университет, Клиника Башкирского государственного медицинского университета, Уфа Россия Докладчик - Абдрахманов Р.Э.
4	Опыт применения модифицированной кардиоплегии по del Nido с оценкой эффективности и безопасности при операциях коронарного шунтирования.	Авторы: Стецурин О.В., Горбачев Е.В., Крачак Д.И., Островский А.Ю., Рубахов К.О. ГУ «Минский научно-практический центр хирургии, трансплантологии и гематологии», Минск, Республика Беларусь Докладчик – Стецурин О.В.

5	Новые подходы к хирургическому лечению вертебро-базилярной недостаточности	<p>Авторы: Каримов Ш.И., Юлбарисов А.А., Алиджанов Х.К., Рахманов С.У., Джалилов А.А., Арипова Ф.М.</p> <p>Ташкентский государственный медицинский университет;</p> <p>Республиканский специализированный центр хирургической ангионеврологии</p> <p>Ташкент, Узбекистан</p> <p>Докладчик – Джалилов А.А.</p>
6	Современные аспекты диагностики и хирургического лечения аневризм и расслоений аорты тип А по Стенфорду	<p>Авторы: Алиев Ш.М., Пулатов А.А., Мучиашвили О.Р.</p> <p>Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр хирургии имени академика В.Вахидова,</p> <p>Ташкент, Узбекистан</p> <p>Докладчик - Алиев Ш.М.</p>
7	Гибридные операции на артериях нижних конечностей. Опыт гибридного интервенционного центра Клиники Башкирского государственного медицинского университета.	<p>Авторы: Абдрахманов Р.Э., Благодаров С.И., Каримов М.А., Ягудин Т.А., Ибрагимов Т.Р., Гилемханов А.Р., Сафин Р.Ф., Завьялов К.И.</p> <p>Башкирский государственный медицинский университет, Уфа, Россия.</p> <p>Докладчик - Благодаров С.И.</p>
8	Методы диагностики поражений артерий для выполнения рентгенэндоваскулярных вмешательств у больных критической ишемией нижних конечностей.	<p>Авторы: Зуфаров М.М., Шерматов М.М.</p> <p>Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр хирургии имени академика В.Вахидова,</p> <p>Ташкент, Узбекистан</p> <p>Докладчик – Шерматов М.М.</p>
9	Совершенствование маршрутизации и диагностического алгоритма пациентов с острым аортальным синдромом	<p>Авторы: Абдурахманов А.А., Обейд М.А., Султанов О.С., Машрабов О.А.</p> <p>Республиканский научный центр экстренной медицинской помощи,</p> <p>Ташкент, Узбекистан</p> <p>Докладчик - Абдурахманов А.А.</p>
10	Минимально-инвазивные технологии в лечении дефектов межпредсердной перегородки	<p>Авторы: Алимов Д.А., Турсунов С.А., Абдурахманов А.А., Маматалиев Ф.А., Адилов Ш.Ш.</p> <p>Республиканский научный центр экстренной медицинской помощи,</p> <p>Ташкент, Узбекистан</p> <p>Докладчик - Турсунов С.А.</p>

11	Диагностика и результаты лечения сочетанных атеросклеротических стенозов сонных и коронарных артерий	<p>Авторы: Каримов Ш.И., Юлбарисов А.А., Ирназаров А.А., Алиджанов Х.К., Ахматов О.М., Нурматов Д.Х.</p> <p>Ташкентский государственный медицинский университет;</p> <p>Республиканский специализированный центр хирургической ангионеврологии Ташкент, Узбекистан</p> <p>Докладчик - Юлбарисов А.А.</p>
12	Тактика и особенности неотложных рентгенэндоваскулярных вмешательств при цианотических формах врождённых пороков сердца.	<p>Авторы: Умаров М.М., Султонов М.А., Зуфаров М.М., Мусурмонов А.Н.</p> <p>Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр хирургии имени академика В.Вахидова, Ташкент, Узбекистан</p> <p>Докладчик - Умаров М.М.</p>
13	Кардиометаболические эффекты ингибиторов SGLT2 (дапаглифлозина) у пациентов после пластики митрального клапана.	<p>Авторы: Абдусаламов М.Ю., Тураева Ф.Ф.</p> <p>Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр хирургии имени академика В.Вахидова, Ташкент, Узбекистан</p> <p>Докладчик - Абдусаламов М.Ю.</p>
14	Использование лучевой артерии для атоартериальной реваскуляризации миокарда больных ИБС групп риска	<p>Авторы: Ахмедов У.Б., Мансуров А.А., Ярбеков Р.Р., Халикулов Х.Г., Муртазаев С.С., Чернов Д.А., Кенжав Ф.Х., Мирзаев Х.А.</p> <p>Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр хирургии имени академика В.Вахидова, Ташкент, Узбекистан</p> <p>Докладчик – Ахмедов У.Б.</p>
15	Интраоперационная оценка качества анастомозов при коронарном шунтировании на работающем сердце	<p>Авторы: Абдурахманов А.А., Буранов Ш., Маматалиев Ф., Турсунов С., Обейд М., Ганиев У.</p> <p>Республиканский научный центр экстренной медицинской помощи, Ташкент, Узбекистан</p> <p>Бухарский Филиал Республиканского научного центра экстренной медицинской помощи, Бухара, Узбекистан</p> <p>Докладчик - Буранов Ш.</p>

Обсуждение докладов.

Закрытие конференции

19:00

Для заметок:

СПОНСОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Генеральный партнёр



Золотой партнёр



Партнёры





ТАШКЕНТ

Ташкент – столица Узбекистана. Крупнейший по численности населения город Центральной Азии (более 3 млн человек), важнейший политический, экономический, культурный и научный центр страны, а также авиационный, железнодорожный и автомобильный узел. Расположен на северо-востоке страны, недалеко от границы с Казахстаном. Ташкент – третий город в СНГ по численности населения. Является одним из древнейших городов Средней Азии – в 2009 году было проведено официальное празднование 2200-летия города

Ташкент – один из старейших городов, который был расположен на Великом Шелковом Пути из Китая в Европу. Первые сведения о Ташкенте, как о городском поселении, появились в письменных источниках во II веке до нашей эры. В китайских летописях его называют Юэни или Ши, в записях персидского царя Шампура он фигурирует как Чач, в других арабских источниках – Шаш. Впервые название Ташкент появилось в турецких документах IX–XII веков.

Ещё в древние времена выгодное географическое положение и мягкий климат сделали Ташкент одним из основных городов на маршруте Великого Шелкового Пути. В XIV–XV веках был частью империи Тимуридов, а в XVI веке находился под управлением династии Шейбанидов. В 1865 году, после взятия генералом Черняевым, город был присоединен к Российской империи и здесь установилось русское управление. Впервые столицей Ташкент стал в 1930 году, во время существования Узбекской ССР.

Многие достопримечательности Ташкента сосредоточены в Старом городе – это один из немногих районов, сохранивший свой национальный колорит в стремительно меняющемся мегаполисе. Ощущение старого Ташкента живет здесь благодаря уютным дворикам гостеприимной махалли, шумному восточному базару Чорсу и голубым куполам комплекса Хаст-Имам. В этой части города расположены кварталы ремесленников, чайханы и пекарни.

Этот дивный город – воплощение той самой современной элегантности, которая присуща многим столицам мира, но при этом, будучи городом восточным, Ташкент имеет свой неповторимый колорит. В нем изысканно сочетаются средневековые постройки, будто сошедшие со страниц старинных восточных сказок, изящная европейская архитектура, оставшаяся со времен Туркестанского генерал-губернаторства, стандартные бетонные «короба» советской эпохи и, наконец, сверкающие высотки из стекла и бетона – корпуса современных бизнес-центров и банков – как свидетельство новой эпохи независимого Узбекистана.

Ташкент входит в программу всех путешествий в Узбекистан. Посещение столицы подарит много впечатлений от посещения памятников архитектуры, религиозных святынь, музеев и грандиозных рынков. Особый интерес город представляет для гастрономических туристов — редкая мировая столица может похвастать таким количеством ресторанов национальной кухни с блюдами, приготовленными на открытом воздухе.



XXIX Республиканская научно-практическая конференция

ВАХИДОВСКИЕ ЧТЕНИЯ 2025

Адрес: г. Ташкент., Чиланзарский район,
ул. Кичик халка йули, дом 10.

Республиканский специализированный
научно-практический центр хирургии
им. акад. В. Вахидова.

www.rscs.uz



MINISTRY OF HEALTH
OF THE REPUBLIC
OF UZBEKISTAN



SI « REPUBLICAN SPECIALIZED SCIENTIFIC
AND PRACTICAL MEDICAL CENTER OF SURGERY
NAMED AFTER ACADEMICIAN V. VAKHIDOV»

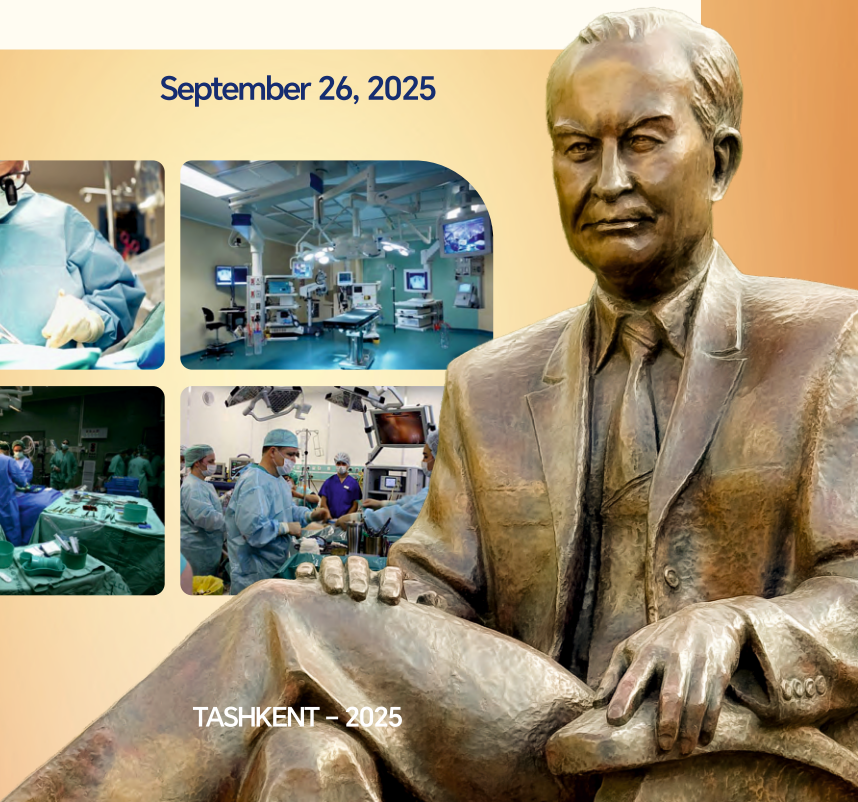
PROGRAM

XXIX Republican Scientific and Practical
Conference with International Participation

“VAKHIDOV READINGS – 2025”

**“INNOVATIVE TECHNOLOGIES
IN SURGERY”**

September 26, 2025



TASHKENT – 2025



XXIX Republican Scientific and Practical
Conference with International Participation

VAKHIDOV
READINGS 2025



In today's difficult conditions, our main aim must be to ensure the duration of the comprehensive reforms launched in our country, the bold steps that we are taking towards the building of a new Uzbekistan.

*President of the Republic of Uzbekistan
Sh. M. Mirziyoyev*

Dear _____

We invite you to take part in the XXIX Republican Scientific and Practical Conference with International Participation "Vakhidov Readings – 2025" "Innovative Technologies in Surgery", which will be held on September 26, 2025, in Tashkent.

The participants of the conference will discuss modern innovative technologies and methods covering a wide range of surgical areas: thoraco-abdominal surgery, cardiac surgery, interventional cardiology and endovascular surgery, vascular surgery, anesthesiology and intensive care, plastic, aesthetic, and microsurgery. Special attention will be paid to innovative technologies in organ and tissue transplantation, as well as modern principles of applying artificial intelligence in clinical radiology.

The conference will be held at the Republican Specialized Scientific and Practical Medical Center of Surgery named after Academician V. Vakhidov, at the address: 10 Kichik Khalka Yuli Street, Tashkent.

Participant registration will take place at the Center on September 26, 2025, from 8:30 to 9:00 a.m.

Presentation equipment will be provided to speakers.

Report time – 10 minutes; presentation and discussion – 5 minutes.

This invitation serves as the official basis for participation (business trip) in the conference.

Organizing Committee of the Conference.

DEAR COLLEAGUES! ESTEEMED PARTICIPANTS OF THE CONFERENCE!

Healthcare has always been and remains a key priority of state policy. In recent years, reforms in the healthcare system have gained new momentum, with special attention paid to the development of surgical services as one of the most dynamic and high-tech fields of medicine.

Today, a comprehensive system of surgical care is being formed in the country, bringing together republican specialized centers, regional multidisciplinary hospitals, and district medical institutions. This integration enables effective cooperation among specialists, direct transfer of knowledge and experience, and the implementation of advanced diagnostic and treatment methods locally. Many types of operations that were once performed only in the capital have now become accessible to residents of the regions: organ transplantation, endovascular interventions, laparoscopic and reconstructive surgeries.

Special attention is given to training and retraining medical personnel. Hundreds of doctors are trained in modern simulation centers, participate in master classes, and undergo international internships, which allows the rapid introduction of global achievements into practice. Telemedicine technologies provide constant connection between regional specialists and leading clinicians of republican centers, creating a unified professional space and allowing even doctors in remote areas to be at the forefront of modern standards.

At the same time, the material and technical base is consistently strengthened: regional hospitals are being equipped with laparoscopic towers, modern anesthesia and respiratory devices, extracorporeal circulation machines, and laboratory analyzers for managing post-transplant patients. All this opens new opportunities for introducing high-tech interventions into the practice of regional and district clinics.

Today, the surgical service of Uzbekistan is confidently moving to a new level, combining transplantation and minimally invasive methods with digital technologies and artificial intelligence. These achievements have become possible thanks to the systematic support of the country's leadership and the dedicated work of domestic doctors. The main goal remains unchanged – to make modern and high-tech medical care as accessible as possible for every citizen, regardless of their place of residence.

Director of the Republican Specialized
Scientific and Practical Medical Center of
Surgery named after Academician V. Vakhidov,
Doctor of Medical Sciences, Professor

Ismailov Saydimurad Ibragimovich

ORGANIZING COMMITTEE OF THE CONFERENCE

Chairman of the Organizing Committee

Professor Ismailov Saydimurad Ibragimovich

Deputy Chairmen of the Organizing Committee

Professor Eshonkhojaev Otabek Djuraevich

Professor Wang Weillin (President of the Second Affiliated Hospital of Zhejiang University School of Medicine, China)

Secretariat of the Organizing Committee

Scientific Secretary of the Republican Specialized Scientific and Practical Medical Center of Surgery named after Academician V. Vakhidov

PhD (Med.) Baybekov Renat Ravilevich

Head of the Organizational and Methodological Department of the Republican Specialized Scientific and Practical Medical Center of Surgery named after Academician V. Vakhidov

PhD (Med.) Yigitaliev Sardor Khusanbaevich

Contact phones of the Organizing Committee:

Tashkent, Republican Specialized Scientific and Practical Medical Center of Surgery named after Academician V. Vakhidov

+ 99871 277-95-82

+ 99871 277-27-21

+ 99871 277-26-22

OPENING CEREMONY

SEPTEMBER 26, 2025 – 9:00

PRESIDIUM:

Ministry of Health of the Republic of Uzbekistan - **Xudayarov Asilbek Anvarovich**

Director of the Republican Specialized Scientific and Practical Medical Center of Surgery named after Academician V. Vakhidov, Professor **Ismailov Saydimurad Ibragimovich**

President of the Second Affiliated Hospital of Zhejiang University School of Medicine, China, Professor **Wang Weillin**

Chief Physician of the Research Institute – Regional Clinical Hospital No.1 named after Prof. S.V. Ochapovsky, Academician **Porhanov Vladimir Alekseevich**

Director of the National Scientific Center of Surgery named after A.N. Syzganov, Almaty, Kazakhstan – Academician **Baymakhanov Bolatbek Bimendeevich**

Director of the Organ Transplantation Center, Shiraz, Iran, Professor **Saman Nikeghbalian**

WELCOMING SPEECHES

9:00 – 9:30

1

Ministry of Health of the Republic of Uzbekistan - **Xudayarov Asilbek Anvarovich**

2

Director of the Republican Specialized Scientific and Practical Medical Center of Surgery named after Academician V. Vakhidov, Professor **Ismailov Saydimurad Ibragimovich**

3

President of the Second Affiliated Hospital of Zhejiang University School of Medicine, China, Professor **Wang Weillin**

4

Chief Physician of the Research Institute – Regional Clinical Hospital No.1 named after Prof. S.V. Ochapovsky, Academician **Porhanov Vladimir Alekseevich**

5

Director of the National Scientific Center of Surgery named after A.N. Syzganov, Almaty, Kazakhstan – Academician **Baymakhanov Bolatbek Bimendeevich**

6

Director of the Organ Transplantation Center, Shiraz, Iran, Professor **Saman Nikeghbalian**

PLENARY SESSION

9:30 – 13:00

Reports: time limit – 10 minutes

1	Liver transplantation in China.	Speaker – Wang Weillin (Second Affiliated Hospital of Zhejiang University School of Medicine, China).
2	Robot-Assisted Operations in Thoracic, Abdominal Surgery and Urology in Krasnodar Region, RF.	Speaker – Porhanov V.A. (Research Institute – Regional Clinical Hospital No.1 named after Prof. S.V. Ochapovsky, Russia).
3	Biliary Complications after Living Donor Liver Transplantation	Speaker – Baymakhanov B.B. (National Scientific Center of Surgery named after A.N. Syzganov, Almaty, Kazakhstan).
4	Multivisceral Transplantation at the Shiraz Transplant Center	Speaker – Saman Nikeghbalian (National Transplant Center, Shiraz, Iran).
5	Extracorporeal Membrane Oxygenation as a Bridge to Lung Transplantation.	Authors: Erokhov V.V., Bibik R.I., Kachuk M.V., Parkhimovich O.D., Makhanovsky I.A., Dziadzko A.M., Shcherba A.E., Rummo O.O. SI "Minsk Scientific and Practical Center of Surgery, Transplantology and Hematology", Minsk, Republic of Belarus. Speaker: Erokhov V.V.
6	Development of the Living Donor Liver Transplantation Program in the Republic of Uzbekistan.	Authors: Nazirov F.G., Ismailov S.I., Popov A.Yu., Akbarov M.M., Ibadov R.A., Baybekov R.R. Republican Specialized Scientific and Practical Medical Center of Surgery named after Academician V. Vakhidov, Tashkent, Uzbekistan. Speaker: Akbarov M.M.

7	Advances in Perioperative Immunotherapy for Non-small Cell Lung Cancer	Second Affiliated Hospital of Zhejiang University School of Medicine, China Speaker - Fan Junqiang
8	Principles of Organization of Emergency Medical Care for Patients with Severe Combined Musculoskeletal and Vascular Injuries of the Limbs.	Authors: Tulyaganov D.B., Islamov A.A., Muminov Sh.M., Minaev T.R., Khudaynarov D.A. Republican Scientific Center of Emergency Medical Care, Tashkent, Uzbekistan. Speaker: Islamov A.A.
9	A New Method of Laser Treatment of Tributaries of Major Veins — Skewer Obliteration.	Authors: Derkachev S.N., Figurkina M.A., Selimov Sh.V., Suchkov I.A. Pirogov Clinic of High Medical Technologies, St. Petersburg State University, St. Petersburg, Russia. Speaker - Derkachev S.N.
10	Experience of Related Kidney Transplantation at the Republican Specialized Center of Surgery named after Academician V. Vakhidov.	Authors: Bakhriddinov F.Sh., Matkarimov Z.T., Akhmedov A.R., Azimova M.T., Suyumov A.S., Makhmudov K.O., Abdugafurov Z.U., Komilova D.N., Elmurodova N.B., Rustamov M.O., Urinov Zh.B., Rustamov I.Z. Republican Specialized Scientific and Practical Medical Center of Surgery named after Academician V. Vakhidov. Speaker - Bakhriddinov F.Sh.
11	Heart Transplantation: The Ukrainian Experience	State Institution "Heart Institute", Kyiv, Ukraine Speaker - Borys Todurov
12	Acute Liver Failure in Surgery and Transplantology.	Authors: Ibadov R.A. Republican Specialized Scientific and Practical Medical Center of Surgery named after Academician V. Vakhidov, Tashkent, Uzbekistan Speaker - Ibadov R.A.
13	Evolution of Esophageal Cancer Surgery: From the First Operations to Modern Minimally Invasive Technologies (50-Year Experience of the RSSPMC of Surgery Named after Academician V. Vakhidov)	Authors: Nizamhodjaev Z.M., Ligay R.E., Khadjibaev J.A., Tsoi A.O., Omonov R.R., Abdukarimov A.D., Avalbaev J.M., Madrahimov Sh.N. Republican Specialized Scientific and Practical Medical Center of Surgery named after Academician V. Vakhidov, Tashkent, Uzbekistan Speaker - Ligay R.E.

14	Comprehensive Approach to the Diagnosis and Treatment of Choledochal Cystic Transformations in Children	Authors: Akilov Kh.A., Matyakubov Kh.N., Primov F.Sh. Center for Professional Development of Medical Workers, Tashkent, Uzbekistan Speaker - Akilov Kh.A.
15	Organ-preserving Operations for Splenic Injuries: Modern Approaches and Effectiveness Analysis.	Authors: Khadjibaev F.A., Juraev Zh.N., Gulomov F.K. Republican Scientific Center of Emergency Medical Care, Tashkent, Uzbekistan. Speaker – Gulomov F.K.
16	What Is New in the Management of Patients with Acute Coronary Syndrome	Republican Specialized Scientific-Practical Medical Center of Surgery named after Academician V. Vakhidov, Tashkent, Uzbekistan Speaker – Makhkamov N.K.

Break

(Lunch: 13:00 – 14:00)

SESSIONS

(start at 14:00)

Session No. 1

Thoracoabdominal Surgery, Transplantology, Anesthesiology, and Intensive Care.



Venue: Large Hall of Republican Specialized Scientific and Practical Medical Center of Surgery named after Academician V. Vakhidov



Presidium: Prof. Ismailov S.I., Prof. Ding Yuan, Acad. Porhanov V.A.,
Acad. Baymakhonov B.B., Prof. Eshonkhojaev O.D.

Reports: time limit – 10 minutes

1	Biliary Complications after Living Donor Liver Transplantation	Authors: Ismailov S.I., Akbarov M.M., Lishchenko A.N., Baybekov R.R. Republican Specialized Scientific and Practical Medical Center of Surgery named after Academician V. Vakhidov, Tashkent, Uzbekistan; Research Institute – Regional Clinical Hospital No.1 named after Prof. S.V. Ochapovsky, Krasnodar. Russia. Speaker – Lishchenko A.N.
2	Peculiarities of Intraindividual Variation of Tacrolimus Concentration and Its Clinical Significance in Recipients after Living Related Transplantation.	Authors: Ismailov S.I., Khaybullina Z.R., Baybekov R.R. Republican Specialized Scientific and Practical Medical Center of Surgery named after Academician V. Vakhidov, Tashkent, Uzbekistan. Speaker – Khaybullina Z.R.
3	Results of Laparoscopic and Open Pancreatoduodenal Resection.	JSC "National Scientific Center of Surgery named after A.N. Syzganov", Almaty, Republic of Kazakhstan Speaker - Doskhanov M.O.
4	Results of Comprehensive Treatment of Patients with Sub- and Decompensated Liver Cirrhosis and Portal Hypertension.	Authors: Abdurakhmanov B.A. JSC "South Kazakhstan Medical Academy", Shymkent, Kazakhstan Speaker - Abdurakhmanov B.A.

5	Our Experience in Treating Pulmonary Echinococcosis.	Authors: Berkinov U.B., Khalikov S.P., Butaev L.A. Tashkent State Medical University, Tashkent, Uzbekistan. Speaker – Berkinov U.B.
6	Results of Laparoscopic Bariatric Surgery in Patients with Morbid Obesity	Authors: Khashimov Sh.Kh., Sadikov N.S., Kabulov T.M., Zaripov A.A. Republican Specialized Scientific-Practical Medical Center of Surgery named after Academician V. Vakhidov, Tashkent, Uzbekistan Speaker – Khashimov Sh.Kh.
7	Optimization of Transversus Abdominis Plane (TAP) Blockade in Emergency Laparotomies.	Authors: Sharipova V.Kh., Yuldasheva Sh.A., Usmonov Sh.A. Republican Scientific Center of Emergency Medical Care, Tashkent, Uzbekistan. Speaker - Sharipova V.Kh.
8	Endovisual Technologies in the Diagnosis and Treatment of Upper Gastrointestinal Tumors: New Horizons.	Authors: Gulamov O.M., Mukhamedov B.Z., Akhmedov G.K., Toshkenbaev F.R. Republican Specialized Scientific and Practical Medical Center of Surgery named after Academician V. Vakhidov, Tashkent, Uzbekistan Speaker – Gulamov O.M.
9	Possibilities of videotoracoscopic surgery in the treatment of non– small cell lung cancer IB– IIIA stage.	Authors: Zhilinsky N.S., Mavrichev V.Y., Zhilko A.A., Revtovich M.Y. Belarusian State Medical University Speaker – Zhilinsky N.S.
10	Analysis of Kidney Transplantation Outcomes in Children.	Authors: Bakhriddinov F.Sh., Matkarimov Z.T., Elmurodova N.B., Komilova D.N., Azimova M.T., Rustamov M.O., Urinov Zh.B., Rustamov I.Z., Turdiev I.M. Republican Specialized Scientific and Practical Medical Center of Surgery named after Academician V. Vakhidov, Tashkent, Uzbekistan Speaker - Urinov Zh.B.
11	Immediate results of liver transplantation from closely related donors.	Authors: Sobirov J.G., Safarov A.Z., Mamazhanov M.A. National Medical Centre, Tashkent, Uzbekistan. Speaker – Sobirov J.G.

12	Comparative analysis of surgical approaches in removal of mediastinal volumetric neoplasms in adult patients	Authors: Eshonkhodjaev O.D., Rahimiyy Sh.U. Republican Specialised Scientific and Practical Medical Centre of Surgery named after Academician V.Vakhidov, Tashkent, Uzbekistan Speaker – Rahimiyy Sh.U.
13	Advantages of using a laser with a wavelength of 1940 nm in the treatment of varicose veins of the lower limbs.	Authors: Minavarkhujaev R.R., Umarov F.R., Ergashev U.Y. Clinic of Modern Phlebology "VarikozOFF" Speaker – Umarov F.R.
14	Posttraumatic nasal deformity and its correction using piezotechnology.	Authors: Rasulov J.D., Al'akhanov L.B. Republican Specialised Scientific and Practical Medical Centre of Surgery named after Academician V.Vakhidov, Tashkent, Uzbekistan Speaker – Rasulov J.D.
15	Effectiveness of new composite haemostatic film in liver surgery	Authors: Abdullahzhanov B.R., Kuchkarov M.Y. Andijan State Medical Institute Speaker – Abdullahzhanov B.R.
16	A New Method of Providing Primary Prehospital Care for Non-Gunshot Soft Tissue Injuries in Military Personnel.	Authors: Rasulov U.A., Sadikov R.A., Usmonov U.D. Military Medical Institute, University of Defense and Military Security, Tashkent, Uzbekistan. Speaker – Usmonov U.D.
17	Modern principles of surgical treatment of liver injuries in abdominal trauma.	Authors: Salokhitdinov N.A., Rayimov G.N. Fergana Branch of the Republican Scientific Centre for Emergency Medical Care, Fergana, Uzbekistan Speaker – Salokhitdinov N.A.
18	Endoscopic methods of diagnostics and treatment of acute biliary pancreatitis.	Authors: Rayimov G.N., Abdullaev M.H., Dehkonov Sh.Sh. Central Asian Medical University, Fergana, Uzbekistan Speaker – Rayimov G.N.
19	Complex lymphatic therapy in the prevention of postoperative adhesions in abdominal surgery.	Author: Egamov Y.S., Durdiev H.B., Egamov B.Y. Andijan State Medical Institute. Andijan, Uzbekistan Speaker – Egamov Yu.S.

20	Application of mini-invasive interventions in the treatment of liver abscesses	Authors: Matmurotov K.J., Pulatov U.I., Ibodullaeva M.U. Tashkent State Medical University, Tashkent, Uzbekistan Speaker – Matmurotov K.J.
21	Accidental findings of cirrhotic changes of the liver during bariatric interventions	Authors: Teshayev O.R., Khayitov I.B., Babajonov A.B., Bobonazarov Sh.B. Tashkent State Medical University, Tashkent, Uzbekistan Speaker – Teshayev O.R.

Discussion of reports.

Closing of the conference

19:00

Section No.2

Cardiovascular, endovascular surgery and interventional cardiology

14.00 – 19.00



Venue: small hall of the Republican Specialized Scientific and Practical Centre of Surgery named after Academician V.Vakhidov



Presidium: Professor Zufarov M.M., Professor Aliev Sh.M., Professor Derkachev S.N., Professor Borys Todurov

Reports: time limit – 10 minutes

1	Comprehensive Treatment of Pulmonary Artery Thromboembolism	State Institution "Heart Institute", Kyiv, Ukraine Speaker – Rotary M.
2	Results of Coronary Artery Bypass Grafting through a Mini-Thoracotomy Approach.	Author: Yarbekov R.R., Khalikulov H.G., Akhmedov U.B., Murtazaev S.A., Khaidarov A.E., Mirzaev H., Khidirov D. Republican Specialised Scientific and Practical Medical Centre of Surgery named after Academician V.Vakhidov, Tashkent, Uzbekistan Speaker – Yarbekov R.R.
3	Hybrid operations on the arteries of the lower limbs. Experience of the hybrid interventional center of the Clinic of the Bashkir State Medical University.	Author: Abdrrakhmanov R.E., Blagodarov S.I., Karimov M.A., Yagudin T.A., Ibragimov T.R., Gilemkhanov A.R., Safin R.F., Zavyalov K.I. Bashkir State Medical University, Clinic of Bashkir State Medical University, Ufa, Russia Speaker – Abdrrakhmanov R.E.
4	Experience with Modified del Nido Cardioplegia with Assessment of Efficacy and Safety in Coronary Artery Bypass Operations.	Authors: Stetsurin O.V., Gorbachev E.V., Krachak D.I., Ostrovsky A.Yu., Rubakhov K.O. SI "Minsk Scientific and Practical Center of Surgery, Transplantology and Hematology", Minsk, Republic of Belarus Speaker – Stetsurin O.V.

5	New approaches to surgical treatment of vertebro – basilar insufficiency	Authors: Karimov Sh.I., Yulbarisov A.A., Aljanov H.K., Rakhmanov S.U., Jalilov A.A., Aripova F.M. Tashkent State Medical University; Republican Specialized Center of Surgical Angioneurology, Tashkent, Uzbekistan Speaker – Jalilov A.A.
6	Modern Aspects of Diagnosis and Surgical Treatment of Stanford Type A Aortic Aneurysms and Dissections.	Authors: Aliev Sh.M., Pulatov A.A., Muchiashvili O.R. Republican Specialized Scientific and Practical Medical Center of Surgery named after Academician V. Vakhidov, Tashkent, Uzbekistan. Speaker – Aliev Sh.M.
7	Hybrid operations on the arteries of the lower limbs. Experience of the hybrid interventional centre of the Clinic of the Bashkir State Medical University.	Authors: Abdurakhmanov R.E., Blagodarov S.I., Karimov M.A., Yagudin T.A., Ibragimov T.R., Gilemkhanov A.R., Safin R.F., Zavyalov K.I. Bashkir State Medical University, Ufa, Russia Speaker – Blagodarov S.I.
8	Methods of arterial lesions diagnostics for X-ray endovascular interventions in patients with critical ischemia of lower limbs	Authors: Zufarov M.M., Shermatov M.M. Republican Specialised Scientific and Practical Medical Centre of Surgery named after Academician V.Vakhidov, Tashkent, Uzbekistan Speaker – Shermatov M.M.
9	Improvement of the routing and diagnostic algorithm of patients with acute aortic syndrome	Authors: Abdurakhmanov A.A., Obaid M.A., Sultanov O.S., Mashrabov O.A. Republican Scientific Centre for Emergency Medical Care, Tashkent, Uzbekistan Speaker – Abdurakhmanov A.A.
10	Minimally invasive technologies in the treatment of atrial septal defects	Authors: Alimov D.A., Tursunov S.A., Abdurakhmanov A.A., Mamataliev F.A., Adilov Sh.S. Republican Scientific Centre for Emergency Medical Care, Tashkent, Uzbekistan Speaker – Tursunov S.A.

11	<p>Diagnosis and Treatment Results of Combined Atherosclerotic Stenoses of Carotid and Coronary Arteries.</p>	<p>Authors: Karimov Sh.I., Yulbarisov A.A., Irnazarov A.A., Alidjanov Kh.K., Akhmatov O.M., Nurmatov D.Kh. Tashkent State Medical University; Republican Specialized Center of Surgical Angioneurology, Tashkent, Uzbekistan Speaker – Yulbarisov A.A.</p>
12	<p>Tactics and features of emergency X– ray endovascular interventions in cyanotic forms of congenital heart disease.</p>	<p>Authors: Umarov M.M., Sultonov M.A., Zufarov M.M., Musurmonov A.N. Republican Specialised Scientific and Practical Medical Centre of Surgery named after Academician V.Vakhidov, Tashkent, Uzbekistan Speaker – Umarov M.M.</p>
13	<p>Cardiometabolic effects of SGLT2 inhibitors (dapagliflozin) in patients after mitral valve plasty.</p>	<p>Authors: Abdusalamov M.Y., Turaeva F.F. Republican Specialised Scientific and Practical Medical Centre of Surgery named after Academician V.Vakhidov, Tashkent, Uzbekistan Speaker – Abdusalamov M.Yu.</p>
14	<p>Use of radial artery for autoarterial revascularisation of myocardium of IBS patients of risk groups</p>	<p>Authors: Akhmedov U.B., Mansurov A.A., Yarbekov R.R., Khalikulov H.G., Murtazaev S.S., Chernov D.A., Kenzhaev F.H., Mirzaev H.A. Republican Specialised Scientific and Practical Medical Centre of Surgery named after Academician V.Vakhidov, Tashkent, Uzbekistan Speaker – Akhmedov U.B.</p>
15	<p>Intraoperative evaluation of anastomosis quality at coronary bypass on the working heart.</p>	<p>Authors: Abdurakhmanov A.A., Buranov Sh., Mamataliev F., Tursunov S., Obaid M., Ganiev U. Republican Scientific Centre for Emergency Medical Care; Bukhara Branch of Republican Scientific Centre for Emergency Medical Care, Bukhara, Uzbekistan Speaker – Buranov Sh.</p>

Discussion of reports.

Closing of the conference

19:00

For notes:

CONFERENCE PARTNERS

General Partner



Gold Partner



Partners





TASHKENT

Tashkent is the capital of Uzbekistan. The largest city in Central Asia in terms of population (over 3 million people), the most important political, economic, cultural, and scientific centre of the country, as well as an aviation, railway, and automobile hub. It is located in the northeast of the country, near the border with Kazakhstan. Tashkent is the third-largest city in the CIS in terms of population. It is one of the oldest cities in Central Asia – in 2009, there was an official celebration of the 2200th anniversary of Tashkent.

Tashkent is one of the oldest cities, which was located on the Great Silk Road from China to Europe. The first written record of Tashkent as an urban settlement dates back to the 2nd century BC. In Chinese chronicles, it is called Yueni or Shi; in the records of the Persian king Shampur, it appears as Chach, in other Arabic sources, Shash. The name Tashkent first appeared in Turkish documents of the IX–XII centuries.

In ancient times, favourable geographical position and mild climate made Tashkent one of the main cities on the route of the Great Silk Road. In the XIV–XV centuries, it was part of the Timurid Empire, and in the XVI century, it was under the rule of the Sheibanid dynasty. In 1865, after the capture by General Chernyaev, the city was annexed to the Russian Empire, and a Russian administration was established here. Tashkent became the capital for the first time in 1930, during the existence of the Uzbek SSR.

Many of Tashkent's sights are concentrated in the Old City, one of the few districts that has retained its national flavour in a rapidly changing metropolis. The feeling of old Tashkent lives here thanks to the cosy courtyards of the hospitable mahalla, the bustling oriental bazaar Chorsu, and the blue domes of the Hast-Imam complex. This part of the city is home to artisan neighbourhoods, teahouses, and bakeries.

This marvellous city is the embodiment of the very modern elegance that is characteristic of many capitals of the world, but at the same time, being an oriental city, Tashkent has its own unique flavour. It exquisitely combines medieval buildings, as if descended from the pages of ancient oriental fairy tales, elegant European architecture, left from the times of the Turkestan Governor-General's Office, standard concrete "boxes" of the Soviet era and, finally, gleaming high-rises of glass and concrete – the buildings of modern business centres and banks – as evidence of the new era of independent Uzbekistan. Tashkent is on the programme of all trips to Uzbekistan.

A visit to the capital will offer many impressions from architectural monuments, religious shrines, museums, and grandiose markets. The city is of particular interest to gastronomic tourists – a rare world capital can boast so many restaurants of national cuisine with dishes cooked in the open air.



XXX Republican Scientific and Practical
Conference with International Participation

VAKHIDOV READINGS 2025

Address: Tashkent, Chilanzar district,
Kichik Khalka Yuli street, house 10.

**Academician V. Vakhidov
Republican specialized scientific
and practical medical center of surgery**

www.rscs.uz