

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ / WITH THE SUPPORT OF



**THE WORLD BANK**  
IBRD • IDA | WORLD BANK GROUP



germaniya  
hamkorligi

DEUTSCHE ZUSAMMENARBEIT

Исполнитель:

**giz** Deutsche Gesellschaft  
für Internationale  
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



**KOFIH**

Korea Foundation for International Healthcare

한국국제보건의료재단

ГЛАВНЫЙ СПОНСОР / GENERAL SPONSOR

**STORZ**  
KARL STORZ — ENDOSKOPE

ҲУРМАТЛИ \_\_\_\_\_!

2022 йилнинг 14 октябр куни Наманган шаҳрида Республика шошилич тиббий ёрдам илмий марказининг: Шошилич тиббий ёрдам ташкил қилишнинг долзарб муаммолари «ШОШИЛИЧ ТИББИЁТДА ИННОВАЦИЯЛАР» мавзусидаги XVII Республика илмий-амалий анжуманида қатнашиш учун лутфан таклиф қиламиз.

Юртимиз меҳмонларини кутлаймиз! Умид қиламизки, ушбу анжуман олимларнинг, соғлиқни сақлаш ташкилотчиларининг ва турли мутахассисликдаги шифокорларнинг интилишларини шошилич тиббий хизматнинг устувор муаммоларини ечиш йўналишида бирлаштириб, давомий ва самарали илмий-амалий ҳамкорликни юзага келтиради.

**Анжуман ташкилий кўмитаси**

УВАЖАЕМЫЙ (АЯ) \_\_\_\_\_!

Республиканский научный центр экстренной медицинской помощи имеет честь пригласить Вас для участия в работе XVII Республиканской научно-практической конференции: Актуальные проблемы организации экстренной медицинской помощи «ИННОВАЦИИ В ЭКСТРЕННОЙ МЕДИЦИНЕ», которая состоится 14 октября 2022 г. в г. Намангане.

Приветствуем гостей Узбекистана на нашей гостеприимной земле и надеемся, что конференция будет плодотворной для установления и укрепления научных контактов и объединения усилий ученых, организаторов здравоохранения и практических врачей всех специальностей в решении приоритетных проблем организации экстренной медицинской помощи.

**Оргкомитет конференции**

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

The Republican Research Center of Emergency Medicine has the honor to invite you to participate in the XVII Republican Scientific and Practical Conference: Actual issues of emergency medicine organization "INNOVATIONS IN EMERGENCY MEDICINE", which will be held on October 14, 2022 in Namangan.

We welcome the guests of Uzbekistan to our hospitable land and hope that the conference will be productive for establishing and strengthening scientific contacts and combining the efforts of scientists, health care organizers and practitioners of all specialties in solving priority issues of the organization of Emergency medicine.

**Conference Organizing Committee**

## **Анжуман қатнашчиларини рўйхатга олиш**

Конференция қатнашчиларини рўйхатга олиш Наманган шаҳрида (Наманган, Хуррият куча, 66 уй) хокимият фойесида 2022 йил 14 октябр соат 08-00 дан 09-00 гача ўтказилади.

Анжуманнинг расмий очилиш маросими 2022 йилнинг 14 октябр соат 09-00 да бошланади.

### **Маърузачилар учун маълумот:**

Анжуман материаллари қатнашчиларни рўйхатга олишда ва танаффус пайтида тарқатилади. Маъруза тасвирларини намойиш қилиш LCD-видеопроекторлар ва LED-экранлар ёрдамида амалга оширилади.

### **I.Мультимедиали презентация муаллифлари диққатига:**

Мажлислар зали мультимедиа проектори билан жиҳозланган. Йиғилиш бошлангунча маърузачи маърузани Microsoft Power Pointда намойиш қилиш учун тақдим этиши керак. Мультимедиа ташувчи сифатида текширилган USB-flash ёки Telegram иловасидан фойдаланиш тавсия этилади. Намойиш учун материалларни ташкилий қўмитага маърузадан камида 2 соат аввал маъруза номи ва маърузачининг исми-шарифи ёзилган ҳолда топширишингизни илтимос қиламиз.

**Регламент:** маърузачилар учун – **10 дақиқа**, муҳокамада сўзловчилар учун - **3 дақиқа**.

Анжуман [www.rrcem-conference.uz](http://www.rrcem-conference.uz) сайти орқали онлайн равишда видеоконференц алоқа сифатида узатиб борилади.

Анжуман иштирокчилари [www.rrcem-conference.uz](http://www.rrcem-conference.uz) сайти орқали рўйхатдан ўтишлари лозим.

### **Қўшимча маълумотлар учун ташкилий қўмита телефонлари:**

Тошкент: +998 (78) 1504619, 1504601, 1504600, (71) 2779570

Факс: +998 (78) 1504605

## **Регистрация участников конференции**

Регистрация участников конференции будет проводиться в хокимияте города Намангана (Наманган, улица Хуррият, дом 66), 14 октября 2022 г. с 08.00 до 09.00 ч.

Официальная церемония открытия форума состоится там же 14 октября 2022 г. в 09.00 ч.

### **Информация для докладчиков**

Материалы конференции будут распространяться во время регистрации и в перерывах между заседаниями. Демонстрация презентаций будет осуществляться с помощью LCD-видеопроекторов и LED-экранов.

### **I. К сведению докладчиков, использующих мультимедийную презентацию**

До начала заседания докладчики должны представить презентацию доклада в Microsoft Power Point. В качестве носителей мультимедийных презентаций рекомендуются USB-flash носители или через сеть Телеграмм. Материалы для демонстрации должны быть переданы представителю оргкомитета не позднее, чем за 2 часа до доклада с указанием наименования доклада и Ф.И.О. докладчика.

**Регламент:** для докладчиков - 10 минут, для выступающих во время обсуждения - 3 мин.

**Конференция будет транслироваться в онлайн режиме в виде видеоконференции на сайте [www.rrcem-conference.uz](http://www.rrcem-conference.uz).**

**Регистрация участников конференции на сайте [www.rrcem-conference.uz](http://www.rrcem-conference.uz) обязательна.**

### **Контактные телефоны оргкомитета:**

Ташкент: +998 (78) 1504619, 1504601, 1504600, (71) 2779570

Факс: +998 (78) 1504605

### **Registration of conference participants**

Registration of conference participants will be held at the Khokimiyat of Namangan city (66, Khurriyat street, Namangan), on October 14, 2022 from 08.00 a.m. to 09.00 a.m.

The official opening ceremony of the forum will take place there on October 14, 2022 at 09.00 a.m.

### **Information for speakers**

Conference proceedings will be distributed during registration and between sessions. Demonstration of presentations will be carried out using LCD-video projectors and LED-screens.

### **I.For the information of speakers using a multimedia presentation(Note for speakers using a multimedia presentation)**

Before the meeting, the speakers must present a presentation of the report in Microsoft PowerPoint USB-flash media or via Telegram network are recommended for multimedia presentations. Materials for the demonstration must be handed over to the representative of the organizing committee no later than 2 hours before the report, indicating the title of the report and the full name of the speaker.

**Regulations:** for speakers - 10 minutes, for speakers during the discussion - 3 minutes.

**The conference will be broadcast online on the website [www.rrcem-conference.uz](http://www.rrcem-conference.uz).**

**Registration of conference participants on the website [www.rrcem-conference.uz](http://www.rrcem-conference.uz) is required.**

### **The organizing committee contact phone numbers :**

Tashkent: +998 (78) 1504619, 1504601, 1504600, (71) 2779570

Fax: +998 (78) 1504605

**ТАДБИРЛАР РЕЖАСИ**

**13 октябр**

**РШТЁИМ НФ. Наманган ш.**

<p><b>10.00 – 14.00</b> <b>САТЕЛЛИТ МАҲОРАТ ДАРСИ</b> <b>(РШТЁИМ НФ, тренинг марказ)</b> <b>«Mobile team training» - юрак-ўпка</b> <b>реанимацияси бўйича маҳорат-</b> <b>дарси</b> <b>Ким Хиюн, КОФИН халқаро фонди</b> <b>(Корея Руспубликаси),</b> <b>т.ф.н. Анваров Х.Э.</b> <b>(РШТЁИМ, Ўзбекистон)</b></p>	<p><b>10.00 – 13.00</b> <b>САТЕЛЛИТ МАҲОРАТ ДАРСИ</b> <b>(РШТЁИМ НФ, тренинг марказ)</b> <b>“eFAST протоколларини қўллаш</b> <b>(шошилич тиббиётда УТТ)”</b> <b>профессор Карима Саджади</b> <b>(АҚШ),</b> <b>т.ф.д. Дадамянц Н.Г.,</b> <b>т.ф.н. Рахимова Р.А.</b> <b>(РШТЁИМ, Ўзбекистон)</b></p>
<p><b>13.00 – 17.00</b> <b>САТЕЛЛИТ МАҲОРАТ ДАРСИ</b> <b>(РШТЁИМ, кардиохирургия бўлими)</b> <b>“Юрак-қон томир касалликларини жарроҳлик йўли билан</b> <b>даволашнинг замонавий жиҳатлари“</b> <b>профессор Аурелиу Батрынак (Молдова),</b> <b>т.ф.д. Абдурахманов А.А., т.ф.н. Обейд М.А. (РШТЁИМ, Ўзбекистон)</b></p>	
<p><b>10.00 – 13.00</b> <b>САТЕЛЛИТ МАҲОРАТ-ДАРСИ</b> <b>(РШТЁИМ, шошилич травматология бўлими)</b> <b>“Найсимон суяклар асоратланган синишларини даволашда</b> <b>замонавий усуллар“</b> <b>т.ф.н. Заднепровский Н.Н. (Россия),</b> <b>т.ф.д. Валиев Э.Ю. (РШТЁИМ, Ўзбекистон)</b></p>	

## ИЛМИЙ-АМАЛИЙ АНЖУМАН ДАСТУРИ

14.10.2022 й. Наманган ш. ҳокимияти, 1-Зал

9.00-9.30 – Очилиш

### КИРИШ СЎЗИ:

Наманган вилояти ҳокими

АБДУРАЗАКОВ Ш.Ш.

Ўзбекистон Республикаси  
Соғлиқни сақлаш вазири

МУСАЕВ Б.А.

ЎзР Шошилинч тиббий ёрдам врачлари  
ассоциацияси раиси, Евро-Осиё шошилинч  
тиббиёт ҳамжамияти ҳамраиси, т.ф.д.,  
профессор

ХАДЖИБАЕВ А.М.

Наманган вилояти Соғлиқни  
сақлаш бошқармаси бошлиғи

ИМИНОВ А.М.

### ЯЛПИ МАЖЛИС

Ҳамраислар:      акад. Багненко С.Ф.                      т.ф.д. Туляганов Д.Б.  
                              проф. Мануковский В.А.                      проф. Алимов Д.А.

Котиблар:            т.ф.д. Атаджанов Ш.К.                      т.ф.н. Стопницкий А.А.

1. Ўзбекистон Республикасида шошилинч тиббий ёрдам кўрсатишда инновацион технологияларни қўллаш. (РШТЁИМ, Тошкент) – 15 дақ.	Хаджибаев А.М. <u>Туляганов Д.Б.</u> Алимов Д.А. Анваров Х.Э. Шукуров Б.И.
2. Россия Федерациясида шошилинч тиббий ёрдамни ривожлантириш концепцияси ва истиқболлари. (акад. И.П. Павлов номидаги биринчи Санкт-Петербург тиббиёт университети, РФ) – 15 дақ.	<u>Багненко С.Ф.</u> Миннуллин Э.П. Теплов В.М.
3. Туркияда шошилинч тиббий ёрдамни ташкиллаштириш – <b>online</b> (Туркия шошилинч тиббий ёрдам врачлар Ассоциацияси, Туркия, Истамбул) – 10 дақ.	Башар Джандер
4. Ковидсиз шифохонада жарроҳлик ёрдамни кўрсатиш хусусиятлари. (И.И. Джанелидзе номидаги Санкт-Петербург илмий-тадқиқот институти, РФ) – 10 дақ.	Мануковский В.А.
5. АҚШда шошилинч тиббиётда УТТ. (Crozer Chester Medical Center, Филадельфия, АҚШ) - 10	Карима Саджади



дақ.	
6. Тез тиббий ёрдам хизматини рақамлаштириш: Испания тажрибаси. (Academy of Health of the Gómez Ulla Hospital, Мадрид, Испания) – 10 дақ.	Франсиско Хавьер Родригес Меркадилья
7. 2019-2021 йилларда Қозоғистон Республикасида тез тиббий ёрдамни кўрсатиш ва тиббий авиация хизматларини такомиллаштириш. (Шошилинч тиббий ёрдам Миллий мувофиқлаштириш маркази, Нур-Султон, Қозоғистон) - 10 дақ.	Баянбаев А.С.
8. И.И. Джанелидзе номидаги Санкт-Петербург тез тиббий ёрдам илмий-тадқиқот институтида оғир кўшма шикастланишларда ихтисослаштирилган тиббий ёрдамни ташкил этиш. (И.И. Джанелидзе номидаги Санкт-Петербург илмий-тадқиқот институти, РФ) – 10 дақ.	<u>Парфёнов В. Е.</u> , Тулупов А. Н. Тания С. Ш.
9. Халқаро телетиббийёт соҳасида минтақавий ҳамкорлик: Марказий Осиё пандемияга тайёргарлик ва жавоб беришни қўллаб-қувватлаш тармоғи – <b>online</b> . (Роберт Кох Институти, Берлин, Германия) – 10 дақ.	Andreas Jansen

**Маърузалар муҳокамаси  
11.10-11.30 -Кофе-брейк**

**ЯЛПИ МАЖЛИС ДАВОМИ**

**Ҳамраислар:**            проф.Алексеев А.А.            т.ф.д. Махкамов К.Э.  
                                  проф. Хаджибаев Ф.А.        проф. Замятин М.Н.

**Котиблар:**                т.ф.д. Атаджанов Ш.К.        т.ф.н. Стопницкий А.А.

1. КОҒИН тренинг-марказидан фойдаланган ҳолда шошилинч тиббийёт мутахассисларини симуляцион ўқитиш самарадорлиги. (КОҒИН фонди, Сеул, Корея Республикаси) – 10 дақ.	Ким Хиюн
2. Шошилинч тиббийётдаги бугунги кун янги технологиялари келажак истиқболи учун пойқадамдир – <b>online</b> . (Ҳиндистон шошилинч тиббийёт ҳамжамияти, Бангалор, Ҳиндистон) – 10 дақ.	Анегунта Венкатеш
3. ТТЁда инновацион технологиялардан фойдаланиш. (Грозный шахри тез ёрдам станцияси, РФ) – 10 дақ.	Ихаев А.Б.

<p>4. Шошинч тиббий ёрдам кўрсатишда замонавий ахборот технологиялари. (Н.И.Пирогов номидаги МТЖМ хузуридаги Бутунроссия фавкулдда тиббиёт маркази, Москва, РФ) – 10 дақ.</p>	<p><b><u>Замятин М.Н.</u></b> Коцюбинский Д.В.</p>
<p>5. АҚШ шошинч тиббиётида тиббий триаж тизими – <b>online</b>. (Sutter Delta Medical Center, Антмох, АҚШ) – 10 дақ.</p>	<p>Антон Родигин</p>
<p>6. Россия Федерацияси субъектларида уч даражали шошинч тиббий ёрдам тизимини ташкил этиш. (акад. И.П. Павлов номидаги Биринчи Санкт-Петербург тиббиёт университети, РФ) – 10 дақ.</p>	<p>Теплов В.М.</p>
<p>7. Куйган беморларни интенсив даволашда самарали технологиялар. (А.В. Вишневский номидаги жарроҳлик миллий тадқиқот маркази, Москва, РФ) – 10 дақ.</p>	<p><b><u>Алексеев А.А.</u></b> Бобровников А.Э. Богданов В.В.</p>
<p>8. Фавкулдда вазиятларда тиббий ёрдамни ташкил этишнинг долзарб масалалари. (Н.И.Пирогов номидаги МТЖМ хузуридаги Бутунроссия фавкулдда тиббиёт маркази, Москва, РФ) – 10 дақ.</p>	<p>Быстров М.В.</p>
<p>9. АҚШ ҳамширанинг истиқболи: шошинч ёрдам бўлимида инновацияларни тарғиб қилиш учун ҳамшираларга имконият беришнинг афзалликлари – <b>online</b>. (АҚШ, Ўзбекистондаги АҚШ элчихонаси) - 10 дақ.</p>	<p>Мэри Кэтлин Дж. Бахтель</p>
<p>10. COVID-19 пандемиясига қарши курашда ишлаш тажрибасини ҳисобга олган ҳолда Бишкекда автоматлаштирилган ШТМ тизимини модернизация қилиш – <b>online</b>. (Шошинч тиббий ёрдам маркази, Бишкек, Қирғизистон) - 10 дақ.</p>	<p>Борисов Е.Ю.</p>

**Маърузалар муҳокамаси**  
**13.10-14.00 – тушлик учун танаффус**

1-СЕКЦИЯ

14.00-18.00

Ўтказилиш жойи: Наманган ш. ҳокимияти

1- Зал

«Шошилич жарроҳлик патологиялари ва критик ҳолатларда тиббий ёрдамни ташкиллаштириш ва кўрсатишда инновацион технологиялар»

Ҳамраислар:

проф. Акилов Х.А.

проф. Ибадов Р.А.

проф. Хаджибаев Ф.А.

т.ф.д. Шарипова В.Х.

1. Септик шок билан асоратланган иккиламчи перитонитни даволашда Damage control surgery тактикасини қўллаш. (И.И. Джанелидзе номидаги Санкт-Петербург илмий-тадқиқот институти, РФ) – 10 дақ.	<u>Шляпников С.А.</u> Демко А.Е. Батыршин И.М. Остроумова Ю.С. Склизков Д.С.
2. Шошилич тиббиётда УТТ FAST протоколлари. (Нис шаҳри университет клиникасининг шошилич тиббий ёрдам маркази, Монтенегро) - 10 дақ.	Вук Никович
3. Сепсис терапиясида селектив гемосорбция: афзалликлари ва камчиликлари - <b>online</b> . (Гродно давлат тиббиёт университети Беларус,)	<u>Якубцевич Р.Э.</u> Белявский Н.В.
4. Холедохолитиаз билан асоратланган ўткир холециститни лапароскопик даволаш- <b>online</b> . (Акад. М.А. Топчибашев номидаги Илмий жарроҳлик маркази, Боқу, Озарбайжон) – 10 дақ.	Муслумов Г.Ф.
5. Коматоз заҳарланишдаги аспирация: кимни ва қандай даволаш керак? – <b>online</b> . (Ларибуазьё клиникаси, Париж, Франция) – 10 дақ.	Бруно Мегарбане
6. Амфиболизм – келинг, метаболизмнинг уч ўлчовли моделини кўриб чиқамиз! (И.И. Джанелидзе номидаги Санкт-Петербург илмий-тадқиқот институти, РФ) – 10 дақ.	Афончиков В.С.
7. Тирик қариндош донордан буйрак трансплантациялари: академик В.Вахидов номидаги ДМ РИИАХМда бажарилган бевосита натижаларнинг таҳлили». (акад. В.Вохидов номидаги РИИАХМ ДМ, Тошкент) – 10 дақ.	Исмаилов С.И. <u>Бахриддинов Ф.Ш.</u> Маткаримов З.Т. Азимова М.Т. Собиров Ж.Г. Ахмедов А.Р. Саатова У.М.

8.		<i>Шарипова В.Х.</i>
9.	Ўткир холангит. Таснифлаш, диагностика ва даволашга ёндашувлар. Кўп марказли когорт тадқиқот натижалари. (И.И. Джанелидзе номидаги Санкт-Петербург илмий-тадқиқот институти, РФ) – 10 дақ.	<b><u>Осинов А.В.</u></b> <i>Демко А.Е.</i>
10.	Кардиореаниматологияда аъзоларни алмаштириш ва органопротекциянинг замонавий технологиялари. (акад. В.Вохидов номидаги РИИАХМ ДМ, Тошкент) – 10 дақ.	<i>Ибадов Р.А.</i> <i>Ибрагимов С.Х.</i>
11.	Инфекцияланган ҳомила тушишларида репродуктив функцияни сақлаб қолиш муаммолари. (И.И. Джанелидзе номидаги Санкт-Петербург илмий-тадқиқот институти, РФ) – 10 дақ.	<i>Цечоева Л.Ш.</i>
12.	“Мураккаб” вентрал чурралар аллогерниопластикасида комбинацион лазерларни қўллаш. (акад. В.Вохидов номидаги РИИАХМ ДМ, Тошкент) – 10 дақ.	<i>Рузиматов М.Х.</i>
<b>16.00-16.20 - танаффус</b>		
<b>16.20-17.50 –Секция давоми</b>		
13.	Татарстон Республикасида COVID-19 пандемияси шароитида "жарроҳлик" профилида шошилиш тиббий ёрдамни ташкил этиш. (Қозон (Приволжск) федерал университетининг Фундаментал тиббиёт ва биология институти, РФ) – 10 дақ.	<i>Анисимов А.Ю.</i>
14.	Сигмасимон ичак буралиши бўлган беморларни РШТЁИМнинг янги усули асосида хирургик даволашнинг натижалари. (РШТЁИМ, Тошкент, Ўзбекистон) – 10 дақ.	<i>Туляганов Д.Б.</i> <b><u>Ўлатов Д.Т.</u></b> <i>Абдулахатов М.Х.</i>
15.	Уни- ва билобэктомиядан кейинги бронхиал оқмаларни хирургик даволаш усуллари ва тактикасини оптималлаштириш. (акад. В.Вохидов номидаги РИИАХМ ДМ, Тошкент) – 10 дақ.	<i>Эшонходжаев О.Д.</i> <b><u>Худайберганов Ш.Н.</u></b> <i>Турсунов Н.Т.</i> <i>Рахими Ш.У.</i>
16.	ЮИК билан биргаликдаги ярадан қон кетишни тўхтатишнинг янги эндоскопик усули. (Тез тиббий ёрдам клиник шифохонаси,	<b><u>Рахимов Р.И.</u></b> <i>Махамадаминов А.Г.</i> <i>Хашимов М.А.</i>

<i>Тошкент) – 10 дақ.</i>	<i>Набиев А.А.</i>
<b>17.</b> Болаларда қорин бўшлиғи аъзолари шикастланиши билан кечувчи оғир қўшма шикастланишда лапароскопия усулини такомиллаштириш. <i>(ТХКМРМ, РШТЁИМ, Тошкент) – 10 дақ.</i>	<i>Акилов Х.А.</i> <b><u>Примов Ф.Ш.</u></b>
<b>18.</b> Қорин бўшлиғи жарроҳлигида маҳаллий яра қопламаларидан фойдаланишнинг клиник ва экспериментал асосланиши. <i>(акад. В.Вохидов номидаги РИИАХМ ДМ, Тошкент) – 10 дақ.</i>	<i>Исмаилов С.И.</i> <b><u>Бабаджанов А.Х.</u></b> <i>Оразалиев Г.Б.</i>
<b>19.</b> Механик сариқликни даволашда кам инвазив усулларнинг асоратларини камайтириш йўллари. <i>(Тошкент тиббиёт академияси, Тошкент) – 10 дақ.</i>	<i>Хакимов М.Ш.</i> <b><u>Беркинов У.Б.</u></b> <i>Ашуров Ш.Э.</i> <i>Асанов Б.П.</i> <i>Шоназаров Ж.</i>
<b>20.</b> Қариндош буйрак трансплантацияси учун донорни танлаш. <i>(РШТЁИМ, Тошкент) – 10 дақ.</i>	<i>Хаджибаев Ф.А.</i> <i>Султанов П.К.</i> <b><u>Эргашев Д.Н.</u></b> <i>Исматов А.А.</i>
<b>21.</b> Болаларда ичак анастомозлари операциясидан сўнги даврда энтерал озиқлантиришни аҳамияти. <i>(РШТЁИМ Самарқанд филиали, Самарқанд) – 10 дақ.</i>	<b><u>Мавлянов Ф.Ш.</u></b> <i>Улуғмуратов А.А.</i> <i>Нормуродов Д.К.</i>
<b>22.</b> Экстрагепатик портал гипертензияси бўлган беморларда қизилўнгач-меъда рецидив қон кетишини хирургик профилактикаси натижаларининг таҳлили. <i>(акад. В.Вохидов номидаги РИИАХМ ДМ, Тошкент) – 10 дақ.</i>	<i>Байбеков Р.Р.</i>
<b>18.00-18.10 Маърузалар муҳокамаси</b>	

**2-СЕКЦИЯ****14.00-18.00****Ўтказилиш жойи: Наманган ш. ҳокимияти****2-Зал****«Ўткир шикастланишлар ва заҳарланишларда ташхислаш ва даволашнинг инновацион усуллари кўллаш»****Сопредседатели:****проф. Зиновьев Е.В.****т.ф.д. Махкамов К.Э..****проф. Акалаев Р.Н.****т.ф.д. Лодягин А.Н.**

<p>1. Политравмали беморларда каминвазив остеосинтез. Н.В. Склифосовский ИТИда даволаш тажрибаси. (Н.В. Склифосовский номидаги Тез ёрдам ИТИ, Москва, РФ) – 10 дақ.</p>	<p><i>Заднепровский Н.Н.</i></p>
<p>2. Кўшма ва комбинацион шикастланишлари бўлган оғир даражада куйган беморларни даволашнинг замонавий ҳолати. (РШТЁИМ, Тошкент) – 10 дақ.</p>	<p><b><u>Фаязов А.Д.</u></b> <i>Камилов У.Р.</i> <i>Абдуллаев У.Х.</i> <i>Рузимуратов Д.А.</i></p>
<p>3. Даволаш пайтида янги коронавирус инфекциясига чалинган ва куйган беморларни хирургик даволаш хусусиятлари. (И.И. Джанелидзе номидаги Санкт-Петербург илмий-тадқиқот институти, РФ) – 10 дақ.</p>	<p><b><u>Зиновьев Е.В.</u></b> <i>Солошенко В.В.</i> <i>Юрина В.Н.</i> <i>Козулин Д.А.</i></p>
<p>4. Кўп тармоқли стационар беморига ихтисослаштирилган психиатрик ёрдам кўрсатишнинг алоҳида ташкилий-ҳуқуқий масалалари. (Россия Президенти қошидаги Миллий иқтисодиёт ва давлат бошқаруви академиясининг Шимоли-Ғарбий Менежмент институти, Санкт-Петербург, РФ) - 10 дақ.</p>	<p><b><u>Тявокина Е.Ю.</u></b> <i>Барсукова И.М.</i> <i>Бежауи Х.</i> <i>Седых Н.П.</i></p>
<p>5. Моя-моя касаллигида бош мия қон-томирларининг ревазуляризацияси натижалари. (РШТЁИМ, Тошкент) – 10 дақ.</p>	<p><i>Махкамов К.Э.,</i> <b><u>Махкамов М.К.</u></b> <i>Алиакбаров М.А.,</i> <i>Насимов С.Т.</i></p>
<p>6. Эрта шифохона босқичида политравма билан беморларда таянч-харакат тизимининг шикастланишларини даволашда минимал инвазив технологиялар.</p>	<p><i>Валиев Э.Ю.</i> <b><u>Каримов Б.Р.</u></b> <i>Исмаилов Д.А.</i> <i>Махкамов И.Х.</i></p>

	<i>(РШТЁИМ, Тошкент) – 10 дақ.</i>	
7.	Бош-мия шикастланишининг шошилинич жарроҳлигида микрожарроҳлик аралашуви амалиёти. <i>(РШТЁИМ, Тошкент) – 10 дақ.</i>	<i>Махкамов К.Э. <b>Салаев А.Б.</b> <u>Махкамов М.К.</u></i>
8.	Кўл-оёқлар очиқ шикастланишлари бўлган беморларга шошилинич ёрдам кўрсатишни такомиллаштиришда компьютер ахборот технологиялари. <i>(РШТЁИМ Фарғона филиали, Фарғона) – 10 дақ.</i>	<i>Тухтакулов А.Ю. <b>Усманов Б.С.</b> Хошимов В.Г.</i>
9.	Травмадан кейинги ивиган гемотораксни бартараф этишда видеоторакоскопик амалиётларнинг натижалари. <i>(Тошкент тиббиёт академияси, Тошкент) – 10 дақ.</i>	<i>Беркинов У.Б. <b>Рашидов Д.А.</b></i>
10.	Бош-мия қўшма шикастларида хирургик даволаш тактикаси. <i>(РШТЁИМ Тошкент вилояти филиали, Тошкент, Ўзбекистон) – 10 дақ.</i>	<i>Алимов Д.Р.</i>
11.	Тинчлик даврида юрак жароҳатларида диагностиканинг замонавий усуллари <i>(РШТЁИМ, Тошкент) – 10 дақ.</i>	<i><b>Мирсидиков М.А.,</b> Хаджибаев Ф.А., Абдуганиев У.А.</i>
12.	Тромбоцитопения реанимация ва интенсив терапия бўлими беморларининг муаммоси сифатида. <i>(И.И. Джанелидзе номидаги Санкт-Петербург илмий-тадқиқот институти, РФ) – 10 дақ.</i>	<i>Афончиков В.С.</i>
<b>16.00-16.20 - танаффус</b>		
<b>16.20-17.50 – Секция давоми</b>		
13.	Психодислептиклар билан ўткир заҳарланишнинг оғир шакллари бўлган беморларда онг бузилишларини интенсив даволаш. <i>(И.И. Джанелидзе номидаги Санкт-Петербург илмий-тадқиқот институти, РФ) – 10 дақ.</i>	<i>Лодягин А.Н.</i>
14.	Нейротроп моддалар билан оғир заҳарланган беморларда носпецифик зарарланишларни интенсив терапиясининг шаклланиши ва тамойиллари. <i>(И.И. Джанелидзе номидаги Санкт-Петербург илмий-тадқиқот институти,</i>	<i>Батоқыренов Б.В.</i>

<i>РФ) – 10 дақ.</i>	
<b>15.</b> Экзо- ва эндотоксикозда гомеостаз бузилишларини энтерал коррекциялаш дастури. <i>(Н.В. Склифосовский номидаги тез ёрдам ИТИ, Москва, РФ) – 10 дақ.</i>	<b><i>Поцхверия М.М., Маткевич В.А., Гольдфарб Ю.С.</i></b>
<b>16.</b> Контраст-индуцирланган ўткир буйрак шикастланиши (КИ-ЎБШ): патогенез, профилактика, диагностика, даволаш. <i>(акад. И.П. Павлов номидаги Биринчи Давлат Санкт-Петербург тиббиёт университети, РФ) – 10 дақ.</i>	<i>Есяян А.М.</i>
<b>17.</b> Алкогол этиологияли токсик гепатитни даволашда комплекс гепатопротекция. <i>(РШТЁИМ, Тошкент) – 10 дақ.</i>	<i>Акалаев Р.Н</i> <b><u><i>Стопницкий А.А.</i></u></b>
<b>18.</b> Аёлларда ўз жонига қасд қилиш омиллари. <i>(РШТЁИМ, Тошкент) – 10 дақ.</i>	<i>Акалаев Р.Н.</i> <i>Акалаева А.А.</i> <b><u><i>Хонбабаева Р.Х.</i></u></b>
<b>19.</b> Цитохром р450 тизимининг генетик полиморфизмининг ўткир заҳарланиш ва эндотоксикозда токсик гепатит ривожланишининг оғирлиги омили сифатида аҳамияти. <i>(РШТЁИМ, Тошкент) – 10 дақ.</i>	<i>Хаджибаев А.М.</i> <i>Туляганов Д.Б.</i> <i>Акалаев Р.Н.</i> <b><u><i>Стопницкий А.А.</i></u></b>
<b>20.</b> Умуртқа поғонасининг йирингли ва яллиғланиш касалликлари: МРТ, КТ анатомияси ва уларнинг жарроҳлик корреляцияси ( <b>online</b> ). <i>(И.И. Джанелидзе номидаги Санкт-Петербург илмий-тадқиқот институти, РФ) – 10 дақ.</i>	<b><u><i>Афанасьева И.С.</i></u></b> <i>Савелло В.Е.</i> <i>Шумакова Т.А.</i> <i>Костеников А.Н.</i> <i>Казанкин А.С.</i> <i>Тамаев Т.И.</i> <i>Сериков В.В.</i>
<b>21.</b> Қорин ёпиқ шикастланишларида гемоперитонеумнинг ҳажмини сонографик баҳолаш ва хирургик даволаш тактикасини танлаш <i>(РШТЁИМ, Тошкент) – 10 дақ.</i>	<i>Рахимова Р.А.,</i> <i>Пулатов М.М.,</i> <i>Шукуров Б.И.,</i> <i>Элмурадов К.С.,</i> <b><u><i>Элмурадов Г.К.</i></u></b>
<b>17.50-18.00 Маърузалар муҳокамаси</b>	



**3-СЕКЦИЯ**  
**14.00-16.00**

**Ўтказилиш жойи: Наманган вилоят ҳокимияти, кичик зали**  
**«Ўткир цереброваскуляр ва юрак-қон томир касалликлари бўлган**  
**беморларни даволашда юқори технологик ва инновацион усуллар»**

**Ҳамраислар:**

**проф. Зуфаров М.М**  
**проф. Алимов Д.А.**

**проф. Шевелев О.А.**  
**т.ф.д. Абдурахманов А.А.**

<p>1. Қийин муваффақиятдан олинган сабоқлар: миокард инфаркти бўлган беморларни даволашда қон томир марказининг 12 йиллик тажрибаси. (И.И. Джанелидзе номидаги Санкт-Петербург илмий-тадқиқот институти, РФ) – 10 дақ.</p>	<p><b><u>Скородумова Е.А.</u></b> Костенко В.А. Скородумова Е.Г. Сиверина А.В.</p>
<p>2. Ўткир коронар синдромли беморларда перкутан коронар аралашувлар натижаларини баҳолаш. (акад. В.Вохидов номидаги РИИАХМ ДМ, Тошкент) – 10 дақ.</p>	<p><b><u>Зуфаров М.М.</u></b> Бабаджанов С.А. Им В.М. Умаров М.М. Мамиев Н.П.</p>
<p>3. Церебрал патологияда мия ярим шарларининг селектив гипотермияси. (Реаниматология ва реабилитология федерал илмий – клиник маркази, Москва, РФ) – 10 дақ.</p>	<p><b><u>Шевелев О.А.</u></b> Акалаев Р.Н.</p>
<p>4. Вертебро-базилляр етишмовчилиги бўлган беморларда даволашнинг интервенцион усуллари. (РШТЁИМ, Тошкент) - 10 дақ.</p>	<p>Алимов Д.А. Салахитдинов Ш.Н. Турсунов С.Б. <b><u>Алимханов Б.Ш.</u></b> Мирзакаримов Х.Ф. Гиёсзода Л.Б. Хайдаров М.И.</p>
<p>5. Транс-эзофагеал эхокардиографиянинг замонавий хусусиятлари. (Монца Метрополитан клиникаси, Бухарест, Руминия) - 10 дақ.</p>	<p>Георги Черин</p>
<p>6. Юракнинг ягона қоринчаси физиологияси бўлган нуқсонларни ташхислаш ва жарроҳлик даволаш. (акад. В.Вохидов номидаги РИИАХМ ДМ, Тошкент) – 10 дақ.</p>	<p>Акбархонов Б.Ж.</p>
<p>7. Кекса беморларда ўткир коронар синдромга интервенцион аралашувлар. (РШТЁИМ, Тошкент, Ўзбекистон) - 10 дақ.</p>	<p>Салахитдинов Ш.Н. Алимов Д.А. <b><u>Гиёсзода Л.Б.</u></b> Турсунов С.Б.</p>

	Мирзакаримов Х.Ф. Алимов Б.Ш. Акилова Ш.А.
8. Бош мия шикастланишларида яширин мия гипотермияси диагностикасида микротўлқинли радиотермометрия. (Россия Халқлар дўстлиги университети, Москва, РФ) – 10 дақ.	<b><u>Шевелев О.А.</u></b> Менгисту Э.М. Якименко В.А.
9. Бош мия шикастланиши ва дисфункцияси бўлган беморнинг тиббий маршрутини ташкилий ва ҳуқуқий муаммолари. (Россия Президентининг Халқ хўжалиги ва давлат бошқаруви Академияси, Санкт-Петербург, РФ) – 10 мин.	<b><u>Тявокина Е.Ю.</u></b> Барсукова И.М. Бежауи Х. Седых Н.П.
10. Митрал клапанда реконструктив амалиётлар. (Медпарк халқаро клиникаси, Кишинёв, Молдова)	Аурелиу Батырнак
11. Аортокоронар шунтлаш операциясидан кейин ўткир коронар синдроми бўлган беморларда аортокоронар манёврларга перкутан коронар аралашувлар. (РШТЁИМ, Тошкент) - 10 дақ.	Салахитдинов Ш.Н. Алимов Д.А. Мирзакаримов Х.Ф. <b><u>Турсунов С.Б.</u></b> Алимханов Б.Ш. Гиёсзода Л.Б. Акилова Ш.А.
12. Кўтариловчи артерия табақаланишини жарроҳлик йўли билан даволашдаги биринчи тажриба. (РШТЁИМ, Тошкент) - 10 дақ.	<b><u>Абдурахманов А.А.</u></b> Обейд М.А. Полванов А.А. Мирсултанов Б.Х.
<b>16.00-16.20 - танаффус</b>	
<b>16.20-17.50 – Секция давоми</b>	
13. “А” турдаги аорта кўтариловчи қисми аневризмаси бўлган беморларда ирсий ўзига хосликлар. (РШТЁИМ, Тошкент) - 10 дақ.	Обейд М.А. <b><u>Абдурахманов А.А.</u></b>
14. Бош мия ички гипертензив қон қуйилиши бўлган беморларни даволаш натижаларида қоринча тизимига қон оқимининг таъсирини баҳолаш. (РШТЁИМ, Тошкент) - 10 дақ.	<b><u>Максудова Л.Б.</u></b> Гафуров Б.Г. Мубараков Ш.Р.
15. Митрал юрак нуқсонлари бўлган беморларда бўлмачалар фибрилляциясини жарроҳлик йўли билан даволаш натижалари. (акад. В.Вохидов номидаги РИИАХМ ДМ, Тошкент) – 10 дақ.	<b><u>Алиев Ш.М.</u></b> Пулатов Л.А. Султанов Н.Х. Назаров Э.Д.

<p><b>16.</b> Ишемик инсултда нутқни тиклашга таъсир қилувчи омилларнинг клиник аҳамияти. (РШТЁИМ Хоразм филиали, Ургенч) – 10 мин.</p>	<p><b><u>Изюмов Д.П.</u></b> Изюмова.Г.А. Авезов М.Х.</p>
<p><b>17.</b> Иккала ички кўкрак артерияси ёрдамида коронар шунтлаш операциясининг қиёсий жиҳатлари. (РШТЁИМ, Тошкент) - 10 дақ.</p>	<p>Обейд М.А. Абдурахманов А.А. <b><u>Абдухалимов И.А.</u></b> Машрапов О.А. Рахимов Н.М.</p>
<p><b>18.</b> Оғир ҳолатда бўлган COVID-19 билан касалланган беморларда гипербарик оксигенациянинг кислородни қўллаб-қувватлаш хусусиятига таъсири - <b>online</b>. (Н.В. Склифосовский номидаги Тез ёрдам ИТИ, Москва, РФ) – 10 дақ.</p>	<p><b><u>Левина О.А.</u></b> Евсеев А.К., Шабанов А.К., Горончаровская И.В., Слободенюк Д.С., Петриков С.С.</p>
<p><b>19.</b> Касалхонадан олдинги босқичда кардиологик беморларга шошилиш тиббий ёрдамни ташкил этиш. (РШТЁИМ Жиззаҳ филиали, Жиззаҳ) – 10 дақ.</p>	<p><b><u>Прудскова Т.Н.</u></b> Мамиров З. Н. Элибоев И.М.</p>
<p><b>20.</b> Ишемик инсулт бўлган беморларда когнитив ва неврологик функцияларни тиклаш. (РШТЁИМ Фарғона филиали, Фарғона, Ўзбекистон) – 10 дақ.</p>	<p>Абдуллаева У.А.</p>
<p><b>17.40-18.00 Маърузалар муҳокамаси</b></p>	

## ЁШ ОЛИМЛАР ТАНЛОВИ

14.00 – 17.30

Ўтказилиш жойи: «Анамед» тиббиёт маркази, конференц зали  
Танлов Проф. Алтиев Б.К. т.ф.д. Валиев Э.Ю.  
хамраислари: т.ф.д. Атаджанов Ш.К. т.ф.д. Эрметов А.Т.

Котиб: т.ф.н. Максудова Л.Б.

1. Ўзбекистон Республикаси Фарғона вилоятида 3 даражали тизимни ишини имитацион модели мисолида ташкил этишни режалаштириш. (акад. И.П. Павлов номидаги Биринчи Давлат Санкт-Петербург тиббиёт университети, Россия) – 10 дақ.	Цебровская Е.А.
2. Кўтарилувчи аорта аневризмаларини жарроҳлик йўли билан даволаш натижалари. (РШТЁИМ, Тошкент) – 10 дақ.	Артыков Ш.Т.
3. Юрак ишемик касаллиги бўлган беморларда аутоартериал миокард реваскуляризацияси натижалари. (РШТЁИМ, Тошкент) – 10 дақ.	Суванов Х.Р.
4. Тажрибада баклофен билан ўткир заҳарланишлар. (В.А.Неговский номидаги умумий реаниматология ИТИ, Москва, Россия) – 10 дақ.	Асанов А.Р.
5. Чап қоринча отилиш фракцияси паст бўлган беморларда периператив даврда левосименданни қўллаш самарадорлигини баҳолаш. (РШТЁИМ, Тошкент, Ўзбекистон) – 10 дақ.	Абдуганиев Ш.А.
6. Repair of atrial septal defect through anterolateral thoracotomy with central cannulation: our first experience (Марказий канюляция билан антеролатерал торакотомия орқали атриал тўсиқ нуқсонини бартараф этиш: биринчи тажрибамиз). (РШТЁИМ, Тошкент, Ўзбекистон) – 10 дақ.	Тохтарбаев Д.Б.
7. Оёқларнинг суяк-қон томир шикастланишлари бўлган жабрланганларга ёрдам беришда тажрибамиз. (РШТЁИМ, Тошкент) – 10 дақ.	Исмаилов А.Д.
8. Оғир бош мия жароҳати бўлган беморларда бош суяги нуқсонини эрта герметизациясини қўллаш тажрибаси. (РШТЁИМ, Тошкент) – 10 дақ.	Бойменов Ш.Р.
9. Уйқу артерияси стенозида стентлаш ва каротид эндартерэктомия натижаларини қиёсий баҳолаш. (РШТЁИМ, Тошкент) – 10 дақ.	Маматалиев Ф.А.
10. Донорлик нефрэктомиясида белни тик тутувчи	Сиябаев Ф.Х.

мушаги бўшлиғи бир босқичли блокадасини қўллаш. (РШТЁИМ, Тошкент) – 10 дақ.	
<b>11.</b> Сурункали буйрак етишмовчилиги бўлган беморларда дастурлаштирилган гемодиализ давомийлигининг Эхо-КГ параметрларига таъсири. (РШТЁИМ, Тошкент) – 10 дақ.	Исматов А.А.
<b>12.</b> Ўткир миокард инфаркти бўлган беморларга юқори технологиявий шошинч тиббий ёрдамни ташкил этиш (РШТЁИМ, Тошкент) – 10 дақ.	Казаков Б.О.
<b>16.00-16.20 Танаффус</b>	
<b>13.</b> Беморларнинг турли ёш гуруҳларида қорин бўшлиғи қўшма шикастланишлари оғирлигини баҳолаш. (РШТЁИМ, Тошкент) – 10 дақ.	Джураев Ж.А.
<b>14.</b> Тинчлик даврида қорин бўшлиғининг ёпиқ шикастланишида ошқозон ости безининг шикастланиши. (РШТЁИМ, Тошкент) – 10 дақ.	Мустафаев А.Л.
<b>15.</b> Перикапсуляр нерв гуруҳлари ва сон нерви блокадасидан кейин олдинги сон мушаклари гуруҳларининг моторик заифлиги. (РШТЁИМ, Тошкент) – 10 дақ.	Абдулхамидов А.А.
<b>16.</b> Панкреатоген перитонитда лапароскопик санациясининг имкониятлари. (РШТЁИМ Наманган филиали, Наманган) – 10 дақ.	Собитханов М.С.
<b>17.</b> Ўткир заҳарланиш ва эндотоксикозда токсик жигар шикастланишининг дастлабки белгиси сифатида эркин аммиакнинг роли. (РШТЁИМ, Тошкент) – 10 дақ.	Саидова М.К.
<b>18.</b> Артериал гипертензия фонида трансплантация қилинган буйракнинг функционал ҳолати (ТХКМРМ, Тошкент) - 10 дақ.	Азимов Д.С.
<b>17.20-17.30 Маърузалар муҳокамаси</b>	

**18.00-18.30**

**ЯКУНИЙ ҚИСМ:**

**Ўтказилиш жойи: Наманган ш. ҳокимияти**

**Ёш олимлар танлови ғолибларни тақдирлаш маросими**

**проф. Хаджибаев А.М.  
т.ф.д. Туляганов Д.Б.**

**акад. Багненко С.Ф.  
проф. Алимов Д.А.**

**Анжуман резолюциясини  
қабул қилиш**

**проф. ХАДЖИБАЕВ А.М.**

**Анжуман ёпилиши**

## ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

**13 октября**

**НФ РНЦЭМП. г. Наманган**

<p><b>10.00 – 14.00</b> <b>САТЕЛЛИТНЫЙ МАСТЕР-КЛАСС</b> <b>(НФ РНЦЭМП, тренинг центр)</b> <b>Мастер-класс по сердечно-легочной реанимации «Mobile team training»</b> <b>Ким Хиюн, Фонд КОFIN</b> <b>(Республика Корея),</b> <b>к.м.н Анваров Х.Э.</b> <b>(РНЦЭМП, Узбекистан)</b></p>	<p><b>11.00-13.00</b> <b>САТЕЛЛИТНЫЙ МАСТЕР-КЛАСС</b> <b>(НФ РНЦЭМП, тренинг центр)</b> <b>Применение eFAST протокола</b> <b>(УЗИ в экстренной медицине)</b> <b>профессор Карима Саджади (США),</b> <b>д.м.н. Дадамьянц Н.Г.,</b> <b>к.м.н. Рахимова Р.А.</b> <b>(РНЦЭМП, Узбекистан)</b></p>
<p><b>13.00 – 17.00</b> <b>САТЕЛЛИТНЫЙ МАСТЕР-КЛАСС (РНЦЭМП, отделение кардиохирургии)</b> <b>“Современные аспекты хирургического лечения сердечно-сосудистых заболеваний “</b> <b>профессор Аурелиу Батрынак (Молдова),</b> <b>д.м.н .Абдурахманов А.А., к.м.н. Обейд М.А. (РНЦЭМП, Узбекистан)</b></p>	
<p><b>10.00 – 13.00</b> <b>САТЕЛЛИТНЫЙ МАСТЕР-КЛАСС</b> <b>(РНЦЭМП, отдел неотложной травматологии)</b> <b>“Современные методы лечения осложненных переломов трубчатых костей “</b> <b>к.м.н. Заднепровский Н.Н. (Россия),</b> <b>д.м.н. Валиев Э.Ю. (РНЦЭМП, Узбекистан)</b></p>	

## ПРОГРАММА НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

14.10.2022 г., Хокимият г. Намангана, 1-Зал

9.00-9.30 – Открытие

### ПРИВЕТСТВИЕ:

Хоким Наманганской области

АБДУРАЗАКОВ Ш.Ш.

Министр здравоохранения  
Республики Узбекистан

МУСАЕВ Б.А.

Председатель Ассоциации врачей  
экстренной медицинской помощи РУз,  
со-председатель Евро-Азиатского сообщества  
экстренной медицины, д.м.н., профессор

ХАДЖИБАЕВ А.М.

Начальник областного управления  
здравоохранения Наманганской области

ИМИНОВ А.М.

### ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Сопредседатели: **акад. Багненко С.Ф.** д.м.н. Туляганов Д.Б.  
**проф. Мануковский В.А.** проф. Алимов Д.А.

Секретари: **д.м.н. Атаджанов Ш.К.** к.м.н. Стопницкий А.А.

1. Применение инновационных технологий в системе экстренной медицины Республики Узбекистан. (Ташкент, РНЦЭМП) – 15 мин.	Хаджибаев А.М., <u>Туляганов Д.Б.</u> , Алимов Д.А., Анваров Х.Э., Шукуров Б.И.
2. Концепция и перспективы развития экстренной медицины в Российской Федерации (РФ, Первый Санкт-Петербургский медицинский университет им акад. И.П. Павлова) – 15 мин.	<u>Багненко С.Ф.</u> Миннуллин Э.П., Теплов В.М.
3. Организация экстренной медицинской помощи в Турции – <b>online</b> (Турция, Стамбул, Ассоциация врачей экстренной медицины Турции) – 10 мин.	Башар Джандер
4. Особенности оказания хирургической помощи в нековидном стационаре (РФ, ГБУ Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт им. И.И. Джанелидзе)	Мануковский В.А.





<i>(Индия, Бангалор, Сообщество экстренной медицины Индии) – 10 мин.</i>	
<b>3.</b> Использование инновационных технологий в службе СМП – <b>online</b> <i>(РФ, Грозный, Городская станция скорой помощи г. Грозного, ) – 10 мин.</i>	<i>Ихаев А.Б.</i>
<b>4.</b> Современные информационные технологии при оказании экстренной медицинской помощи. <i>(РФ, Москва, Федеральный центр медицины катастроф НМХЦ им.Н.И.Пирогова)-10 мин.</i>	<b><u>Замятин М.Н.</u></b> <i>Коцюбинский Д.В.</i>
<b>5.</b> Система медицинского триажа в экстренной медицине в США - online <i>(США, Антлюок, Sutter Delta Medical Center,) – 10 мин.</i>	<i>Антон Родигин</i>
<b>6.</b> Организация трехуровневой системы оказания экстренной медицинской помощи в субъектах РФ <i>(РФ, Первый Санкт-Петербургский медицинский университет им акад. И.П. Павлова Минздрава России) – 10 мин.</i>	<i>Теплов В.М.</i>
<b>7.</b> Эффективные технологии интенсивного лечения пострадавших от ожогов. <i>(РФ, Москва, Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского) – 10 мин.</i>	<b><u>Алексеев А.А.</u></b> <i>Бобровников А.Э. Богданов В.В.</i>
<b>8.</b> Актуальные вопросы организации оказания медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях <i>(РФ, Москва, Федеральный центр медицины катастроф НМХЦ им.Н.И.Пирогова) -10 мин.</i>	<i>Быстров М.В.</i>
<b>9.</b> Перспективы американской медсестры: преимущества расширения прав и возможностей медсестер для содействия внедрению инноваций в отделении неотложной помощи - <b>online</b> <i>(США, Посольство США в Узбекистане) - 10 мин.</i>	<i>Мэри Кэтлин Дж. Бахтель</i>
<b>10.</b> Модернизация автоматизированной системы ЦЭМ г. Бишкек с учётом опыта работы во время борьбы с пандемией COVID-19 - <b>online</b> . <i>(Кыргызстан, Бишкек, Центр экстренной медицинской помощи) – 10 мин</i>	<i>Борисов Е.Ю.</i>

### **Обсуждение докладов**

**13.10-14.00 – перерыв на обед**

**СЕКЦИЯ №1**

**14.00-18.00**

**Место проведения: хокимият г. Наманган**

**Зал№1**

**«Инновационные технологии в организации и оказании помощи при экстренных хирургических патологиях и критических состояниях»**

**Сопредседатели:**

**проф. Акилов Х.А.**

**проф. Хаджибаев Ф.А.**

**проф. Ибадов Р.А.**

**д.м.н. Шарипова В.Х.**

<p>1. Применение тактики Damage control surgery в лечении вторичного перитонита, осложненного септическим шоком. (РФ, ГБУ Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт им. И.И. Джанелидзе) – 10 мин.</p>	<p><b><u>Шляпников С.А.</u></b> Демко А.Е. Батыршин И.М. Остроумова Ю.С. Склизков Д.С.</p>
<p>2. FAST - протокол УЗИ в экстренной медицине (Черногория, Центр экстренной медицины Университетской клиники Нуса) - 10 мин.</p>	<p>Вук Никович</p>
<p>3. Селективная гемосорбция в терапии сепсиса: достоинства и недостатки (<b>online</b>). (Беларусь, Гродненский государственный медицинский университет) – 10 мин</p>	<p><b><u>Якубцевич Р.Э.,</u></b> Белявский Н.В.</p>
<p>4. Минимально инвазивные технологии в лечении острого холецистита, осложненного холедохолитиазом. (Азербайджан, Баку, Научный центр хирургии имени М.А.Топчибашева,) – 10 мин</p>	<p>Муслимов Г.Ф.</p>
<p>5. Аспирация при коматозном отравлении: кого и как лечить? - <b>online</b> (Франция, Париж, клиника Ларибуазье) – 10 мин.</p>	<p>Бруно Мегарбане</p>
<p>6. Амфиболизм – давайте рассматривать трехмерную модель метаболизма! (РФ, ГБУ Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт им. И.И. Джанелидзе) – 10 мин.</p>	<p>Афончиков В.С.</p>
<p>7. Трансплантация почки от живого родственного донора. Анализ непосредственных результатов, выполненных в ГУ «РСНПМЦХ им. акад. В.Вахидова». (Ташкент, ГУ «Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр хирургии имени акад.</p>	<p>Исмаилов С.И. <b><u>Бахриддинов Ф.Ш.</u></b> Маткаримов З.Т. Азимова М.Т. Собиров Ж.Г. Ахмедов А.Р. Саатова У.М.</p>

	<i>В.Вахидова») - 10 мин.</i>	
8.		<i>Шарипова В.Х.</i>
9.	Острый холангит. Подходы к классификации, диагностике и лечению. Результаты многоцентрового когортного исследования. (РФ, ГБУ Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И.И. Джанелидзе) – 10 мин.	<b><u>Осипов А.В.</u></b> <i>Демко А.Е.</i>
10.	Современные технологии органозамещения и органопротекции в кардиореаниматологии (Ташкент, ГУ РСНПМЦХ им.акад В.Вахидова) – 10 мин.	<b><u>Ибадов Р.А.,</u></b> <i>Ибрагимов С.Х.</i>
11.	Проблемы сохранения репродуктивной функции при инфицированных выкидышах. (РФ, ГБУ Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт им. И.И. Джанелидзе) – 10 мин.	<i>Цечоева Л.Ш.</i>
12.	Комбинированное применение лазеров в аллогерниопластике “трудных” вентральных грыж. (Ташкент, ГУ «Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр хирургии имени академика В.Вахидова») - 10 мин.	<i>Рузиматов М.Х.</i>
<b>16.00-16.20 - перерыв</b>		
<b>16.20-18.00 – Продолжение секции</b>		
13.	Организация экстренной медицинской помощи по профилю «хирургия» в условиях пандемии COVID-19 в Республике Татарстан (РФ, Казань, Институт фундаментальной медицины и биологии Казанского (Приволжского) федерального университета) – 10 мин.	<i>Анисимов А.Ю.</i>
14.	Результаты хирургического лечения больных с заворотом сигмовидной кишки на основе новой методики РНЦЭМП (Ташкент, РНЦЭМП) – 10 мин.	<i>Туляганов Д.Б.,</i> <b><u>Пулатов Д.Т.,</u></b> <i>Абдулахатов М.Х.</i>
15.	Оптимизации методов профилактики и тактики хирургического лечения бронхиальных свищей после лоб- и билобэктомии. (Ташкент, ГУ «Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр хирургий имени академика В.Вахидова») - 10 мин.	<i>Эшонходжаев О.Д.</i> <b><u>Худайберганов Ш.Н.</u></b> <i>Турсунов Н.Т.</i> <i>Рахими Ш.У.</i>

<p><b>16.</b> Новый эндоскопический способ гемостаза при язвенных кровотечениях, сочетающихся с ИБС (Ташкент, Клиническая больница СМП) – 10 мин.</p>	<p>Хаджибаев А.М. <b><u>Рахимов Р.И.</u></b>, Махамадаминов А.Г., Хашимов М.А. Набиев А.А.</p>
<p><b>17.</b> Усовершенствование методики лапароскопии при тяжелой сочетанной травме с повреждением живота у детей (Ташкент, ЦРПКМР, РНЦЭМП) – 10 мин.</p>	<p>Акилов Х.А., <b><u>Примов Ф.Ш.</u></b></p>
<p><b>18.</b> Клинико-экспериментальное обоснование применения отечественных раневых покрытий в абдоминальной хирургии. (Ташкент, ГУ «Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр хирургии имени академика В.Вахидова») - 10 мин.</p>	<p>Исмаилов С.И. <b><u>Бабаджанов А.Х.</u></b> Оразалиев Г.Б.</p>
<p><b>19.</b> Пути снижения осложнений малоинвазивных методов лечения механической желтухи. (Ташкент, Ташкентская медицинская академия) - 10 мин.</p>	<p>Хакимов М.Ш. <b><u>Беркинов У.Б.</u></b> Ашуров Ш.Э. Асанов Б.П. Шоназаров Ж.</p>
<p><b>20.</b> Подбор донора для родственной трансплантации почки. (Ташкент, РНЦЭМП) – 10 мин.</p>	<p>Хаджибаев Ф.А., Султанов П.К., <b><u>Эргашев Д.Н.</u></b>, Исматов А.А.</p>
<p><b>21.</b> Значение энтерального питания в послеоперационном периоде после наложения кишечного анастомоза у детей. (Самарканд, Самаркандский филиал РНЦЭМП) – 10 мин</p>	<p><b><u>Мавлянов Ф.Ш.</u></b>, Улуғмуратов А.А., Нормуродов Д.К.</p>
<p><b>22.</b> Анализ результатов хирургической профилактики рецидивов пищеводно-желудочных кровотечений у больных с внепеченочной портальной гипертензией. (Ташкент, ГУ «Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр хирургии имени академика В.Вахидова») - 10 мин.</p>	<p>Байбеков Р.Р.</p>
<p><b>18.00-18.10 Обсуждение докладов</b></p>	

**СЕКЦИЯ №2****14.00-18.00****Место проведения: хокимият г. Наманган****Зал №2****«Применение инновационных методов диагностики и лечения при острых травмах и отравлениях»****Сопредседатели:****проф. Зиновьев Е.В.  
д.м.н. Махкамов К.Э.****проф. Акалаев Р.Н.  
д.м.н. Лодягин А.Н.**

<b>1.</b> Миниинвазивный остеосинтез у пациентов с политравмой. Опыт лечения в НИИ Н.В. Склифосовского (ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», Москва, Россия) – 10 мин.	<i>Заднепровский Н.Н.</i>
<b>2.</b> Современное состояние лечения тяжелообожженных с сочетанными и комбинированными поражениями. (Ташкент, РНЦЭМП) – 10 мин.	<b><u>Фаязов А.Д.</u></b> <i>Камилов У.Р. Абдуллаев У.Х. Рузимуратов Д.А.</i>
<b>3.</b> Особенности хирургического лечения обожженных, перенесших в процессе лечения новую коронавирусную инфекцию. (РФ, Санкт-Петербург, ГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И.И. Джанелидзе») - 10 мин.	<b><u>Зиновьев Е.В.</u></b> <i>Солошенко В.В. Юрина В.Н. Козулин Д.А.</i>
<b>4.</b> Отдельные организационные и правовые вопросы оказания специализированной психиатрической помощи пациенту многопрофильного стационара. (РФ, Санкт-Петербург, Северо-Западный институт управления ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации») - 10 мин.	<b><u>Тявокина Е.Ю.</u></b> <i>Барсукова И.М. Бежауи Х. Седых Н.П.</i>
<b>5.</b> Результаты микрохирургической реваскуляризации головного мозга при болезни «мойя-мойя». (Ташкент, РНЦЭМП) – 10 мин.	<i>Махкамов К.Э., <b><u>Махкамов М.К.</u></b> Алиакбаров М.А., Насимов С.Т.</i>
<b>6.</b> Минимально инвазивные технологии в лечении повреждений ОДА у больных с политравмой на раннем госпитальном этапе (Ташкент, РНЦЭМП) – 10 мин.	<i>Валиев Э.Ю. <b><u>Каримов Б.Р.</u></b> Исмаилов Д.А. Махкамов И.Х.</i>

7. Практика микрохирургических вмешательств в экстренной хирургии черепно-мозговой травмы. (Ташкент, РНЦЭМП) – 10 мин.	<i>Махкамов К.Э., <b><u>Салаев А.Б.</u></b>, <u>Махкамов М.К.</u></i>
8. Информационные технологии в оптимизации оказания экстренной помощи больным с открытой травмой конечностей. (Фергана, Ферганский филиал РНЦЭМП) – 10 мин.	<i>Тухтакулов А.Ю., <b><u>Усманов Б.С.</u></b>, Хошимов В.Г.</i>
9. Результаты видеоторакоскопической ликвидации посттравматического свернувшегося гемоторакса. (Ташкент, Ташкентская медицинская академия) - 10 мин.	<i>Беркинов У.Б. <b><u>Рашидов Д.А.</u></b></i>
10. Тактика хирургического лечения при сочетанных черепно-мозговых травмах. (Ташкент, Ташкентский областной филиал РНЦЭМП) – 10 мин.	<i>Алимов Д.Р.</i>
11. Современные методы диагностики при ранениях сердца мирного времени (РНЦЭМП, Ташкент, Узбекистан) – 10 мин.	<i><b><u>Мирсидиков М.А.</u></b>, Хаджибаев Ф.А., Абдуганиев У.А.</i>
12. Тромбоцитопения как проблема пациентов ОРИТ (РФ, ГБУ Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт им. И.И. Джанелидзе) – 10 мин.	<i>Афончиков В.С.</i>
<b>16.00-16.20 - перерыв</b>	
<b>16.20-17.50 - Продолжение секции</b>	
13. Интенсивная терапия расстройств сознания у больных с тяжелыми формами острых отравлений психодислептиками. (РФ, ГБУ Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт им. И.И. Джанелидзе) – 10 мин.	<i>Лодягин А.Н.</i>
14. Формирование и принципы интенсивной терапии неспецифических поражений у больных с тяжелыми отравлениями нейротропными веществами. (РФ, ГБУ Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт им. И.И. Джанелидзе) – 10 мин.	<i>Батоцыренов Б.В.</i>
15. Программа энтеральной коррекции нарушений гомеостаза при экзо- и эндотоксикозе.	<i><b><u>Поцхверия М.М.</u></b>, Маткевич В.А., Гольдфарб Ю.С.</i>

<i>(РФ, Москва, ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ») – 10 мин.</i>	
<b>16.</b> Контраст-индуцированное острое повреждение почек (КИ-ОПП): патогенез, профилактика, диагностика, лечение <i>(РФ, Санкт-Петербург, Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И.П. Павлова,) – 10 мин.</i>	<i>Есаян А.М.</i>
<b>17.</b> Комплексная гепатопротекция в лечении токсических гепатитов алкогольной этиологии <i>(Ташкент, РНЦЭМП) – 10 мин.</i>	<i>Акалаев Р.Н, <b><u>Стопницкий А.А.</u></b></i>
<b>18.</b> Факторы суицида у женщин <i>(Ташкент, РНЦЭМП) – 10 мин.</i>	<i>Шоумаров Г.Б., Розанов В.А., Акалаев Р.Н., Акалаева А.А., <b><u>Хонбабаева Р.Х.</u></b></i>
<b>19.</b> Значение генетического полиморфизма системы цитохром р-450 как фактора тяжести развития токсических гепатитов при острых отравлениях и эндотоксикозах <i>(Ташкент, РНЦЭМП) – 10 мин.</i>	<i>Хаджибаев А.М., Туляганов Д.Б., Акалаев Р.Н., <b><u>Стопницкий А.А.</u></b></i>
<b>20.</b> Гнойно-воспалительные заболевания позвоночника: МРТ, КТ анатомия и хирургическая корреляция ( <b>online</b> ). <i>(РФ, Санкт-Петербург, ГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И.И. Джанелидзе») – 10 мин.</i>	<i><b><u>Афанасьева И.С.</u></b> Савелло В.Е. Шумакова Т.А. Костеников А.Н. Казанкин А.С. Тамаев Т.И. Сериков В.В.</i>
<b>21.</b> Сонографическая оценка объема гемоперитонеума и выбор тактики хирургического лечения закрытой травмы живота. <i>(Ташкент, РНЦЭМП) – 10 мин</i>	<i>Рахимова Р.А., Пулатов М.М., Шукуров Б.И., Элмурадов К.С., <b><u>Элмурадов Г.К.</u></b></i>
<b>17.50-18.00 Обсуждение докладов</b>	



**СЕКЦИЯ №3****14.00-16.00**

**Место проведения: Малый зал Наманганского областного хокимията  
«Высокотехнологичные методы диагностики и интенсивной  
терапии больных с острыми цереброваскулярными и сердечно-  
сосудистыми заболеваниями»**

**Сопредседатели:****Проф. Зуфаров М.М.****Проф. Шевелев О.А.****Проф. Алимов Д.А.****Д.м.н. Абдурахманов А.А.**

<b>1.</b> Уроки трудного успеха: 12-летний опыт сосудистого центра по лечению пациентов с инфарктом миокарда. (РФ, ГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И.И. Джанелидзе») – 10 мин	<b><u>Скородумова Е.А.</u></b> Костенко В.А. Скородумова Е.Г. Сиверина А.В.
<b>2.</b> Оценка результатов чрескожных коронарных вмешательств у больных с острым коронарным синдромом. (Ташкент, ГУ «Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр хирургии имени академика В.Вахидова») - 10 мин.	<b><u>Зуфаров М.М.</u></b> Бабаджанов С.А. Им В.М. Умаров М.М. Мамиев Н.П.
<b>3.</b> Селективная гипотермия коры больших полушарий при церебральной патологии. (РФ, Москва, Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии) – 10 мин.	<b><u>Шевелев О.А.</u></b> Акалаев Р.Н.
<b>4.</b> Интервенционные методы лечения у больных с вертебрально-базилярной недостаточностью. (Ташкент, РНЦЭМП) - 10 мин.	Алимов Д.А. Салахитдинов Ш.Н. Турсунов С.Б. <b><u>Алимханов Б.Ш.</u></b> Мирзакаримов Х.Ф. Гиёсзода Л.Б. Хайдаров М.И.
<b>5.</b> Новое в трансэзофагеальной эхокардиографии (Клиника Монца Метрополитан, Бухарест, Румыния) – 10 мин.	Георги Черин.
<b>6.</b> Диагностика и хирургическое лечение пороков с физиологией единственного желудочка сердца. (Ташкент, ГУ «Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр хирургии имени академика В.Вахидова») - 10 мин.	Акбархонов Б.Ж.

<p>7. Интервенционные вмешательства при остром коронарном синдроме у пожилых пациентов. (Ташкент, РНЦЭМП) – 10 мин.</p>	<p>Салахитдинов Ш.Н. Алимов Д.А. <b><u>Гиёсзода Л.Б.</u></b> Турсунов С.Б. Мирзакаримов Х.Ф. Алимов Б.Ш. Акилова Ш.А.</p>
<p>8. Микроволновая радиотермометрия в диагностике скрытой церебральной гипертермии при поражениях головного мозга. (РФ, Москва, Российский университет Дружбы народов) – 10 мин.</p>	<p><b><u>Шевелев О.А.</u></b> Менгисту Э.М. Якименко В.А.</p>
<p>9. Организационные и правовые сложности медицинского маршрута пациента с повреждением и дисфункцией головного мозга. (РФ, Санкт-Петербург, Северо-Западный институт управления «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации») – 10 мин.</p>	<p><b><u>Тявокина Е.Ю.</u></b> Барсукова И.М. Бежауи Х. Седых Н.П.</p>
<p>10. Реконструктивные операции на митральном клапане. (Международная клиника Медпарк, Кишинёв, Молдова) – 10 мин</p>	<p>Аурелиу Батрынак.</p>
<p>11. Чрескожные коронарные вмешательства на аортокоронарных шунтах у больных с острым коронарным синдромом после аортокоронарного шунтирования. (Ташкент, РНЦЭМП) – 10 мин.</p>	<p>Салахитдинов Ш.Н. Алимов Д.А. Мирзакаримов Х.Ф. <b><u>Турсунов С.Б.</u></b> Алимханов Б.Ш. Гиёсзода Л.Б. Акилова Ш.А.</p>
<p>12. Первый опыт хирургического лечения расслоений восходящей аорты. (Ташкент, РНЦЭМП) – 10 мин.</p>	<p><b><u>Абдурахманов А.А.</u></b> Обейд М.А. Полванов А.А. Мирсултанов Б.Х.</p>
<p><b>16.00-16.20 - перерыв</b></p>	
<p><b>16.20-17.50 – Продолжение секции</b></p>	
<p>13. Генетические особенности у больных с аневризмой грудной части аорты А тип. (Ташкент, РНЦЭМП) – 10 мин</p>	<p>Обейд М.А. <b><u>Абдурахманов А.А.</u></b></p>
<p>14. Оценка влияния прорыва крови в желудочковую систему в исходах лечения пациентов с гипертензивными внутримозговыми кровоизлияниями (Ташкент, РНЦЭМП) – 10 мин.</p>	<p><b><u>Максудова Л.Б.</u></b> Гафуров Б.Г. Мубаракوف Ш.Р.</p>
<p>15. Результаты хирургического лечения</p>	<p><b><u>Алиев Ш.М.</u></b></p>

<p>фибрилляции предсердий у больных с митральными пороками сердца. (Ташкент, ГУ «Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр хирургии имени академика В.Вахидова») - 10 мин.</p>	<p>Пулатов Л.А Султанов Н.Х. Назаров Э.Д.</p>
<p><b>16.</b> Клиническая значимость факторов, влияющих на восстановление речи при ишемическом инсульте. (Ургенч, Хорезмский филиал РНЦЭМП) – 10 мин.</p>	<p><b><u>Изюмов Д.П.</u></b> Изюмова.Г.А. Авезов М.Х.</p>
<p><b>17.</b> Сравнительные аспекты коронарного шунтирования с использованием обеих внутренних грудных артерий. (Ташкент, РНЦЭМП) – 10 мин</p>	<p>Обейд М.А. Абдурахманов А.А. <b><u>Абдухалимов И.А.</u></b> Машрапов О.А. Рахимов Н.М.</p>
<p><b>18.</b> Влияние гипербарической оксигенации на характер кислородной поддержки у пациентов с COVID-19, находящихся в тяжелом состоянии (РФ, Москва, ГБУЗ НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ)</p>	<p><b><u>Левина О.А.</u></b> Евсеев А.К., Шабанов А.К., Горончаровская И.В., Слободенюк Д.С., Петриков С.С.</p>
<p><b>19.</b> Организация экстренной медицинской помощи кардиологическим больным на догоспитальном этапе (Джизак, Джизакский филиал РНЦЭМП) – 10 мин</p>	<p><b><u>Прудскова Т.Н.</u></b> Мамиров З. Н. Элибоев И.М.</p>
<p><b>20.</b> Восстановление когнитивных и неврологических функций у пациентов, перенесших ишемический инсульт. (Фергана, Ферганский филиал РНЦЭМП) – 10 мин</p>	<p>Абдуллаева У.А.</p>
<p><b>17.40-18.00 Обсуждение докладов</b></p>	

## КОНКУРС МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

14.00 – 17.30

Место проведения: Конференц зал медицинского центра «Анамед»

**Сопредседатели** проф. Алтиев Б.К. д.м.н. Эрметов А.Т.  
**конкурса:** д.м.н. Атаджанов Ш.К. д.м.н. Валиев Э.Ю.  
**Секретари:** к.м.н. Максудова Л.Б.

1. Планирование организации работы 3-х уровневой системы Ферганской области Республики Узбекистана на примере имитационной модели. (РФ, Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова) – 10 мин	Цебровская Е.А.
2. Результаты хирургического лечения аневризм восходящей аорты. (Ташкент, РНЦЭМП) – 10 мин.	Артыков Ш.Т.
3. Результаты аутоартериальной реваскуляризации миокарда у больных ИБС. (Ташкент, РНЦЭМП) – 10 мин.	Суванов Х.Р.
4. Острые отравления баклофеном в эксперименте (РФ, Москва, НИИ общей реаниматологии им. В.А. Неговского ФНКЦ РР)	Асанов А.Р.
5. Оценка эффективности применения левосимендана в периоперационном периоде у больных с низкой фракцией выброса левого желудочка. (Ташкент, РНЦЭМП) – 10 мин.	Абдуганиев Ш.А.
6. Repair of atrial septal defect through anterolateral thoracotomy with central cannulation: our first experience. (Ташкент, РНЦЭМП) – 10 мин.	Тохтарбаев Д.Б.
7. Наш опыт оказания помощи пострадавшим с сочетанными костно-сосудистыми повреждениями нижних конечностей. (Ташкент, РНЦЭМП) – 10 мин.	Исмаилов А.Д.
8. Опыт применения ранней герметизации костного дефекта черепа у больных с тяжелой черепно-мозговой травмой. (Ташкент, РНЦЭМП) – 10 мин.	Бойменов Ш.Р.
9. Сравнительная оценка результатов стентирования и каротидной эндартерэктомии при стенозах каротидных артерий. (Ташкент, РНЦЭМП) – 10 мин.	Маматалиев Ф.А.

<p><b>10.</b> Применение одномоментной блокады пространства мышцы, выпрямляющей спину при донорской нефрэктомии. (Ташкент, РНЦЭМП) – 10 мин</p>	Сиябаев Ф.Х.
<p><b>11.</b> Влияние длительности программного гемодиализа на показатели ЭХОКГ у больных с терминальной стадией хронической почечной недостаточностью. (Ташкент, РНЦЭМП) – 10 мин</p>	Исмаатов А.А.
<p><b>12.</b> Организация экстренной высокотехнологичной медицинской помощи пациентам с острым инфарктом миокарда (Ташкент, РНЦЭМП) – 10 мин.</p>	Казаков Б.О.
<b>16.00-16.20 Перерыв</b>	
<p><b>13.</b> Оценка тяжести течения сочетанных травм живота в различных возрастных группах больных (Ташкент, РНЦЭМП) – 10 мин</p>	Джураев Ж.А.
<p><b>14.</b> Повреждения поджелудочной железы при закрытой травме живота мирного время (Ташкент, РНЦЭМП) – 10 мин.</p>	Мустафаев А.Л.
<p><b>15.</b> Моторная слабость передних групп мышц бедра после блокады перикапсулярных групп нервов и бедренного нерва. (Ташкент, РНЦЭМП) – 10 мин</p>	Абдулхамидов А.А.
<p><b>16.</b> Возможности лапароскопической санации при панкреатогенном перитоните (Наманган, НФ РНЦЭМП) – 10 мин</p>	Собитханов М.С.
<p><b>17.</b> Роль свободного аммиака как раннего маркера токсического поражения печени при острых отравлениях и эндотоксикозах. (Ташкент, РНЦЭМП) – 10 мин</p>	Саидова М.К.
<p><b>18.</b> Функциональный статус трансплантированной почки на фоне артериальной гипертензии (Ташкент, ЦРПКМР) – 10 мин</p>	Азимов Д.С.
<b>17.20-17.30 Обсуждение докладов</b>	

**18.00-18.30**

**Заключительная часть:**

Место проведения: хокимият г. Наманган

**Церемония награждения победителей конкурса молодых учёных**

**проф. Хаджибаев А.М.**

**д.м.н. Туляганов Д.Б.**

**акад. Багненко С.Ф.**

**проф. Алимов Д.А.**

Принятие резолюции Конференции проф. ХАДЖИБАЕВ А.М.

**Закрытие конференции**

**PLAN AT A GLANCE**

**October, 13**

**Namangan branch of RRCEM, Namangan city**

<p><b>10.00 - 14.00</b> <b>SATELLITE MASTER-CLASS</b> <b>(Namangan branch of RRCEM, training center)</b> <b>Master class on cardiopulmonary resuscitation "Mobile team training"</b> <b>Kim Heeeun, KOFIH Foundation</b> <b>(Republic of Korea),</b> <b>Dr. Kh.Anvarov, PhD</b> <b>(RRCEM, Uzbekistan)</b></p>	<p><b>11.00-13.00</b> <b>SATELLITE MASTER-CLASS</b> <b>(Namangan branch of RRCEM, training center)</b> <b>The use of eFAST protocol in emergency medicine.</b> <b>Professor Karima Sajadi (USA),</b> <b>Dr. N.G.Dadamyants, DSc;</b> <b>Dr. R.A.Rakhimova, PhD (RRCEM, Uzbekistan)</b></p>
<p><b>13.00 - 17.00</b> <b>(RRCEM, cardiac surgery department)</b> <b>"Modern aspects of surgical treatment of cardiovascular diseases"</b> <b>Professor Aureliu Batrinac (Moldova),</b> <b>Dr. Abdurakhmanov A.A., DSc; Dr. Obeid M.A., PhD (RRCEM, Uzbekistan)</b></p>	
<p><b>10.00 - 13.00</b> <b>SATELLITE MASTER-CLASS</b> <b>(RRCEM, Emergency traumatology Department)</b> <b>"Modern methods of treatment of complicated fractures of tubular bones "</b> <b>Dr. N.N. Zadneprovsky, PhD (Russia),</b> <b>Dr. E.Yu.Valiev, DSc. (RRCEM, Uzbekistan)</b></p>	

# THE PROGRAM OF THE SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE

14.10.2022 Khokimiyat of Namangan, Hall No 1

9.00-9.30 – Opening ceremony

## GREETINGS:

Khokim of Namangan region

Sh.Sh. ABDURAZAKOV

Health Minister  
Of the Republic of Uzbekistan

B.A.MUSAEV

Chairman of the Association  
of Emergency Medicine Physicians of the Republic of Uzbekistan,  
Co-Chairman of the Euro-Asian society  
of Emergency Medicine, Professor

A.M.KHADJIBAEV

Head of the Namangan Regional  
Health Department

A.M.IMINOV

## PLENARY SESSION

Chairpersons

Acad. S.F.Bagnenko  
Prof. V.A. Manukovsky

Dr. D.B. Tulyaganov, DSc  
Prof. D.A.Alimov

Secretaries:

Dr. Sh.K.Atadjanov, DSc

Dr. A.A.Stopnitsky, PhD

1. The use of innovative technologies in the emergency medicine system of the Republic of Uzbekistan. (Tashkent, RRCEM) – 15 min.	<u>Khadjibaev A.M.,</u> <u>Tulyaganov D.B.,</u> <u>Alimov D.A.,</u> <u>Anvarov Kh.E.,</u> <u>Shukurov B.I.</u>
2. The concept and prospects for the development of emergency medicine in the Russian Federation (Pavlov First St.-Petersburg Medical University, Russia) – 15 min.	<u>Bagnenko S.F.</u> Minnullin I.P., Teplov V.M.
3. Organization of emergency medicine in Turkey – <b>online</b> (Emergency Physicians Association of Turkey, Istanbul, Turkey) – 10 min.	Başar Cander
4. Features of surgical care in a non-COVID hospital (Djanelidze St. Petersburg Scientific Research Institute, Russia) – 10 min.	Manukovsky V.A.
5. Ultrasound in Emergency medicine in the USA (Crozer Chester Medical Center, PA, USA) - 10 min.	Karima Sajadi
6. Digitalization of the ambulance service: the Spain experience. (Academy of Health, Gomez Ullah Clinic, Madrid, Spain) –	Francisco Javier Rodriguez Mercadilla



<i>10 min.</i>	
7. Improving the provision of medical services of the ambulance service and medical aviation in the Republic of Kazakhstan in the period of 2019-2021. <i>(National Coordination Center of Emergency Medicine, Nur-Sultan, Kazakhstan) – 10 min.</i>	<i>Bayanbaev A.S.</i>
8. Organization of specialized medical care for severe combined trauma in the St. Petersburg I.I.Djanelidze Research Institute of Emergency medicine <i>(St. Petersburg I.I.Djanelidze Research Institute, Russia) – 10 min.</i>	<b><u>Parfenov V.E.</u></b> , <i>Tulupov A.N., Tania S.Sh.</i>
9. Regional cooperation in cross-border telemedicine: A Central Asian Network to support pandemic preparedness and response – <b>online</b> <i>(Robert Koch Institute, Berlin, Germany) – 10 min.</i>	<i>Andreas Jansen</i>

### Panel discussion

**11.10-11.30 Coffee break**

### CONTINUE OF PLENARY SESSION

**Co-chairmans**

**Prof. A.A.Alekseev**  
**Prof. F.A.Khadjibaev**

**Prof. K.E.Makhkamov**  
**Prof. M.N.Zamyatin**

**Secretaries:**

**Dr. Atadjanov Sh.K., DSc**

**Dr. A.A.Stopnitsky, PhD**

1. The efficiency of simulation training of emergency medicine specialists using the KOFIH Training Center <i>(KOFIH Foundation, Seoul, Republic of Korea) – 10 min</i>	<i>Kim Heeeun</i>
2. New technologies in Emergency medicine today for a better tomorrow - <b>online</b> <i>(Society of Emergency medicine of India, Bangalore, India) – 10 min</i>	<i>Venkatesh A.N.</i>
3. The use of innovative technologies in the Ambulance Service <i>(Grozny City ambulance station, Russia) – 10 min.</i>	<i>Ikhaev A.B.</i>
4. Modern information technologies in the provision of emergency medical care. <i>(Federal Center for Disaster Medicine of the Pirogov National surgical center, Moscow, Russia) - 10 min.</i>	<b><u>Zamyatin M.N.</u></b> , <i>Kotsyubinsky D.V.</i>
5. Medical Triage system in emergency medicine in the USA – <b>online</b> <i>(Sutter Delta Medical Center, Antioch, CA, USA) – 10 min.</i>	<i>Anton Rodigin</i>
6. Organization of a three-level system of emergency medical care in the subjects of the Russian Federation	<i>Teplov V.M.</i>

<i>(Pavlov First St.-Petersburg Medical University, Russia) – 10 min.</i>	
7. Effective technologies of intensive treatment of burn victims. <i>(Vishnevsky National Medical Research Center for Surgery, Moscow, Russia) – 10 min.</i>	<b><u>Alekseev A.A.</u></b> <i>Bobrovnikov A.E. Bogdanov V.V.</i>
8. Relevant issues of medical care organization in emergency situations <i>(Federal Center for Disaster Medicine of the Pirogov National Medical and Surgical center, Moscow, Russia) - 10 min.</i>	<i>Bystrov M.V.</i>
9. An American Nurse’s Prospective: Benefits of Empowering Nurses to help achieve Innovations in the Emergency Department - <b>online</b> <i>(US Embassy in Uzbekistan, USA) - 10 min.</i>	<i>Mary Kathleen J. Bachtel</i>
10 Modernization of the automated EMS system in Bishkek, with the experience of working during COVID-19 pandemic - <b>online</b> . <i>(Emergency Medical Center, Bishkek, Kyrgyzstan,) – 10 min</i>	<i>Borisov E.Yu.</i>

**Panel discussion**

**13.10-14.00 – lunch break**

## SECTION №1

14.00-18.00

Venue: Namangan city Khokimiyat

Hall No 1

**"Innovative technologies in the organization and provision of medical care in emergency surgical pathologies and critical conditions"**

Chairpersons:

Prof. Kh.A.Akilov

Prof. R.A.Ibadov

Prof. F.A.Khadjibaev

Dr. V.Kh.Sharipova, DSc

1.	The use of <i>Damage control surgery</i> tactics in the treatment of secondary peritonitis complicated by septic shock. ( <i>St. Petersburg I.I.Djanelidze Research Institute of Emergency medicine, Russia</i> ) – 10 min.	<b><u>Shlyapnikov S.A.</u></b> <i>Demko A.E.</i> <i>Batyrshin I.M.</i> <i>Ostroumova Yu.S.</i> <i>Sklizkov D.S.</i>
2.	FAST - ultrasound protocol in Emergency medicine ( <i>Nis University Hospital, Emergency Medicine Center, Montenegro</i> ) - 10 min.	<i>Vuk Nikovich</i>
3.	Selective hemosorption in sepsis therapy: advantages and disadvantages - <b>online</b> . ( <i>Grodno State Medical University, Belarus</i> ) – 10 min	<b><u>Yakubtsevich R.E.,</u></b> <i>Belyavsky N.V.</i>
4.	Minimally invasive technologies in the treatment of acute cholecystitis complicated by choledocholithiasis. ( <i>M.A.Topchibashev Scientific Center of Surgery, Baku, Azerbaijan,</i> ) – 10 min	<i>Muslumov G.F.</i>
5.	Aspiration in case of comatose poisoning: who and how to treat? - <b>online</b> ( <i>Hospital Laribouisè, Paris, France</i> ) – 10 min.	<i>Bruno Megarbanè</i>
6.	Amphibolism - let's consider a three-dimensional model of metabolism! ( <i>St. Petersburg I.I.Djanelidze Research Institute of Emergency medicine, Russia</i> ) – 10 min.	<i>Afonchikov V.S.</i>
7.	Kidney transplantation from a living related donor. Analysis of the immediate results performed at the V.Vakhidov Republican Specialized Scientific and Practical Medical Center for Surgery. ( <i>V.Vakhidov Republican Specialized Scientific and Practical Medical Center for Surgery, Tashkent</i> ) - 10 min.	<i>Ismailov S.I.</i> <b><u>Bakhriddinov F.G.</u></b> <i>Matkarimov Z.T.</i> <i>Asimova M.T.</i> <i>Sabirov G.D.</i> <i>Akhmedov A.R.</i> <i>Saatova U.M.</i>
8.		<i>Sharipova V.Kh.</i>

<p>9. Acute cholangitis. Approaches to classification, diagnosis and treatment. Results of a multicenter cohort study. <i>(St. Petersburg I.I.Djanelidze Research Institute of Emergency medicine, Russia) – 10 min.</i></p>	<p><b><u>Osipov A.V.</u></b> <i>Demko A.E.</i></p>
<p>10. Modern technologies of organ replacement and organ protection in cardioreanimatology <i>(V.Vakhidov Republican Specialized Scientific and Practical Medical Center for Surgery, Tashkent) - 10 min.</i></p>	<p><b><u>Ibadov R.A.</u></b> <i>Ibragimov S.Kh.</i></p>
<p>11. Problems of maintaining reproductive function in infected miscarriages. <i>(St. Petersburg I.I.Djanelidze Research Institute of Emergency medicine, Russia) – 10 min.</i></p>	<p><i>Tsechoeva L.Sh.</i></p>
<p>12. Combined use of lasers in allohernioplasty of “difficult” ventral hernias. <i>(V.Vakhidov Republican Specialized Scientific and Practical Medical Center for Surgery, Tashkent, Uzbekistan) - 10 min.</i></p>	<p><i>Ruzimatov M.Kh.</i></p>
<p><b>16.00-16.20 - break</b></p>	
<p><b>16.20-18.00 – Continuation of the section</b></p>	
<p>13. Organization of emergency medicine in the "surgery" profile in the conditions of the COVID-19 pandemic in the Republic of Tatarstan <i>(Institute of Fundamental Medicine and Biology of Kazan (Volga Region) Federal University, Russian Federation) – 10 min.</i></p>	<p><i>Anisimov A.Yu.</i></p>
<p>14. Results of surgical treatment of patients with volvulus of the sigmoid colon based on the new technique of RRCEM. <i>(RRCEM, Tashkent) - 10 min.</i></p>	<p><i>Tulyaganov D.B.,</i> <b><u>Pulatov D.T.</u></b>, <i>Abdulahatov M.Kh.</i></p>
<p>15. Optimization of prevention and tactics of surgical treatment of bronchial fistulas after lobectomy and bilobectomy. <i>(V.Vakhidov Republican Specialized Scientific and Practical Medical Center for Surgery, Tashkent) - 10 min.</i></p>	<p><i>Eshonkhodzhaev O.D.</i> <b><u>Khudaibergenov Sh.N.</u></b> <i>Tursunov N.T.</i> <i>Rahimi Sh.U.</i></p>
<p>16. A new endoscopic method of hemostasis in ulcerative bleeding associated with coronary artery disease <i>(Ambulance Clinical Hospital, Tashkent) – 10 min.</i></p>	<p><i>Khadzhibayev A.M.</i> <b><u>Rakhimov R.I.</u></b> <i>Makhamadaminov A.G.,</i> <i>Khashimov M.A.</i> <i>Nabiev A.A.</i></p>
<p>17. Improving the technique of laparoscopy in</p>	<p><i>Akilov Kh.A.,</i></p>

severe concomitant trauma with abdominal damage in children. <i>(RRCEM, Tashkent) - 10 min.</i>	<b><u>Primov F.Sh.</u></b>
<b>18.</b> Clinical and experimental substantiation of the use of domestic wound coverings in abdominal surgery. <i>(V.Vakhidov Republican Specialized Scientific and Practical Medical Center for Surgery, Tashkent) - 10 min.</i>	<i>Ismailov S.I.</i> <b><u>Babadzhanov A.Kh.</u></b> <i>Orazaliev G.B.</i>
<b>19.</b> Ways to reduce the complications of minimally invasive methods of treating obstructive jaundice. <i>(Tashkent Medical Academy, Tashkent) - 10 min.</i>	<i>Khakimov M.Sh.</i> <b><u>Berkinov U.B.</u></b> <i>Ashurov Sh.E.</i> <i>Asanov B.P.</i> <i>Shonazarov J.</i>
<b>20.</b> Selection of a donor for related kidney transplantation. <i>(RRCEM, Tashkent) - 10 min.</i>	<i>Khadjibaev F.A.,</i> <i>Sultanov P.K.,</i> <b><u>Ergashev D.N.</u></b> <i>Ismatov A.A.</i>
<b>21.</b> The value of enteral nutrition in the period after intestinal anastomosis in children. <i>(RRCEM Samarkand branch, Samarkand) - 10 min.</i>	<b><u>Mavlyanov F.Sh.</u></b> <i>Ulugmurotov A.A.,</i> <i>Normurodov D.K.</i>
<b>22.</b> Analysis of the results of surgical prevention of recurrence of esophageal-gastric bleeding in patients with extrahepatic portal hypertension. <i>(V.Vakhidov Republican Specialized Scientific and Practical Medical Center for Surgery, Tashkent) - 10 min.</i>	<i>Baibekov R.R.</i>
<b>18.00-18.10 Panel discussion</b>	

**Section №2**  
**14.00-18.00**  
**Venue: Namangan city Khokimiyat**  
**Hall No2**

**"The use of innovative methods of diagnosis and treatment for acute injuries and poisoning"**

**Chairpersons:**

**Prof. E.V.Zinoviev**

**Dr. K.E. Makhkamov, DSc.**

**Prof. R.N.Akalaev**

**Dr. A.N.Lodyagin, DSc.**

<p>1. Minimally invasive osteosynthesis in patients with polytrauma. Experience of treatment at the Sklifosovsky Emergency Research Institute (<i>Sklifosovsky Emergency Research Institute, Moscow, Russia</i>) – 10 min.</p>	<p><i>Zadneprovsky N.N.</i></p>
<p>2. The current state of treatment of severely burned patients with combined lesions. (<i>RRCEM, Tashkent</i>) - 10 min.</p>	<p><b><u>Fayazov A.D.</u></b>  <i>Kamilov U.R.</i>  <i>Abdullaev U.Kh.</i>  <i>Ruzimuratov D.A.</i></p>
<p>3. Features of surgical treatment of burned patients who underwent a new coronavirus infection during treatment. (<i>St. Petersburg I.I.Djanelidze Research Institute of Emergency medicine, Russia</i>) – 10 min.</p>	<p><b><u>Zinoviev E.V.</u></b>  <i>Soloshenko V.V.</i>  <i>Yurina V.N.</i>  <i>Kozulin D.A.</i></p>
<p>4. Separate organizational and legal issues of providing specialized psychiatric care to a patient in a multidisciplinary hospital. (<i>Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration, St. Petersburg, Russia</i>) - 10 min.</p>	<p><b><u>Tyavokina E.Yu.</u></b>  <i>Barsukova I.M.</i>  <i>Bejaoui H.</i>  <i>Sedykh N.P.</i></p>
<p>5. Results of microsurgical revascularization of the brain in “moya-moya” disease. (<i>RRCEM, Tashkent</i>) - 10 min.</p>	<p><i>Makhkamov K.E.,</i>  <b><u>Makhkamov M.K.</u></b>  <i>Aliakbarov M.A.,</i>  <i>Nasimov S.T.</i></p>
<p>6. Minimally invasive technologies in the treatment of musculoskeletal injuries in patients with polytrauma at an early hospital stage. (<i>RRCEM, Tashkent</i>) - 10 min.</p>	<p><i>Valiev E.Yu.</i>  <b><u>Karimov B.R.</u></b>  <i>Ismailov D.A.</i>  <i>Makhkamov I.Kh.</i></p>
<p>7. Practice of microsurgical interventions in emergency surgery of traumatic brain injury. (<i>RRCEM, Tashkent</i>) - 10 min.</p>	<p><i>Makhkamov K.E.,</i>  <b><u>Salaev A.B.,</u></b>  <i>Makhkamov M.K.</i></p>
<p>8. Information technology in optimizing the</p>	<p><i>Tukhtakulov A.Yu.,</i></p>

provision of emergency care to patients with open limb injuries. <i>(RRCEM Fergana branch, Fergana) – 10 мин.</i>	<b><u>Usmanov B.S.</u></b> <i>Khoshimov V.G.</i>
<b>9.</b> Results of videothoroscopic elimination of post-traumatic clotted hemothorax. <i>(Tashkent Medical Academy, Tashkent) - 10 min.</i>	<i>Berkinov U.B.</i> <b><u>Rashidov D.A.</u></b>
<b>10.</b> Tactics of surgical treatment for combined craniocerebral injuries. <i>(RRCEM Tashkent regional branch, Tashkent) - 10 min.</i>	<i>Alimov D.R.</i>
<b>11.</b> Modern diagnostic methods for heart injuries in peacetime. <i>(RRCEM, Tashkent) - 10 min.</i>	<b><u>Mirsidikov M.A.</u></b> <i>Khadjibaev F.A., Abduganiyev U.A.</i>
<b>12.</b> Thrombocytopenia as a problem in ICU patients <i>(St. Petersburg I.I.Djanelidze Research Institute of Emergency medicine, Russia) – 10 min.</i>	<i>Afonchikov V.S.</i>
<b>16.00-16.20 - break</b>	
<b>16.20-17.50 – Continuation of the section</b>	
<b>13.</b> Intensive therapy of disorders of consciousness in patients with severe forms of acute psychodysleptic poisoning. <i>(St. Petersburg I.I.Djanelidze Research Institute of Emergency medicine, Russia) – 10 min.</i>	<i>Lodyagin A.N.</i>
<b>14.</b> Formation and principles of intensive care of nonspecific lesions in patients with severe poisoning by neurotropic substances. <i>(St. Petersburg I.I.Djanelidze Research Institute of Emergency medicine, Russia) – 10 min.</i>	<i>Batotsyrenov B.V.</i>
<b>15.</b> Program for enteral correction of homeostasis disorders in exo- and endotoxiosis. <i>(Sklifosovsky Emergency Research Institute, Moscow, Russia) – 10 min.</i>	<b><u>Potskhveria M.M.</u></b> <i>Matkevich V.A., Goldfarb Yu.S.</i>
<b>16.</b> Contrast-induced acute kidney injury (CI-AKI): pathogenesis, prevention, diagnosis, treatment. <i>(Pavlov First St.-Petersburg State Medical University, Russia) - 10 min.</i>	<i>Esayan A.M.</i>
<b>17.</b> Complex hepatoprotection in the treatment of toxic hepatitis of alcoholic etiology. <i>(RRCEM, Tashkent) - 10 min.</i>	<i>Akalaev R.N.</i> <b><u>Stopnitsky A.A.</u></b>
<b>18.</b> Factors of suicide in women. <i>(RRCEM, Tashkent) - 10 min.</i>	<i>Akalaev R.N., Akalaeva A.A., <b><u>Khonbabaeva R.Kh.</u></b></i>

<p><b>19.</b> Significance of genetic polymorphism of the cytochrome p-450 system as a factor in the severity of the development of toxic hepatitis in acute poisoning and endotoxycosis. <i>(RRCEM, Tashkent) - 10 min.</i></p>	<p><i>Khadjibaev A.M., Tulyaganov D.B., Akalaev R.N., <b><u>Stopnitsky A.A.</u></b></i></p>
<p><b>20.</b> Spine inflammatory and purulent diseases: MRI, CT anatomy and surgical correlation <b>(online)</b>. <i>(St. Petersburg I.I.Djanelidze Research Institute of Emergency medicine, Russia) – 10 min.</i></p>	<p><b><u>Afanasyeva I.S.</u></b> <i>Savello V.E. Shumakova T.A. Kostenikov A.N. Kazankin A.S. Tamayev T.I. Serikov V.V.</i></p>
<p><b>21.</b> Hemoperitoneum sonographic evaluation and the surgical tactics in blunt abdominal trauma treatment <i>(RRCEM, Tashkent) - 10 min</i></p>	<p><i>Rakhimova R.A., Pulatov M.M., Shukurov B.I., <b><u>Elmuradov G.K.</u></b></i></p>
<p><b>17.50-18.00 Panel discussion</b></p>	



Section №3

14.00-16.00

Venue: Namangan Regional khokimiyat Small Conference Hall  
 "High-tech methods of diagnostics and intensive care of patients with  
 acute cerebrovascular and cardiovascular diseases"

Co-chairmans:

Prof. M.M. Zufarov

Prof. O.A. Shevelev

Prof. D.A. Alimov

Dr. A.A. Abdurakhmanov, DSc.

<p>1. Lessons from difficult success: 12 years' experience of the vascular center in the treatment of patients with myocardial infarction.  <i>(St. Petersburg I.I.Djanelidze Research Institute of Emergency medicine, Russia) – 10 min.</i></p>	<p><b><u>Skorodumova E.A.</u></b>  <i>Kostenko V.A.</i>  <i>Skorodumova E.G.</i>  <i>Siverina A.V.</i></p>
<p>2. Evaluation of the results of percutaneous coronary interventions in patients with acute coronary syndrome.  <i>(V.Vakhidov Republican Specialized Scientific and Practical Medical Center for Surgery, Tashkent) - 10 min.</i></p>	<p><b><u>Zufarov M.M.</u></b>  <i>Babadjanov S.A.</i>  <i>Im V.M.</i>  <i>Umarov M.M.</i>  <i>Mamiev N.P.</i></p>
<p>3. Selective hypothermia of the cerebral cortex in cerebral pathology.  <i>(Federal Research and Clinical Center for Resuscitation and Rehabilitation, Moscow, Russia) – 10 min.</i></p>	<p><b><u>Shevelev O.A.</u></b>  <i>Akalaev R.N.</i></p>
<p>4. Interventional methods of treatment in patients with vertebrobasilar insufficiency.  <i>(RRCEM, Tashkent) - 10 min.</i></p>	<p><i>Alimov D.A.</i>  <i>Salakhitdinov Sh.N.</i>  <i>Tursunov S.B.</i>  <b><u>Alimkhanov B.Sh.</u></b>  <i>Mirzakarimov Kh.F.</i>  <i>Giyoszoda L.B.</i>  <i>Khaidarov M.I.</i></p>
<p>5. New horizons in echocardiography.  <i>(Monza Metropolitan Hospital, Bucharest, Romania) - 10 min.</i></p>	<p><i>Gheorghe Cerin</i></p>
<p>6. Diagnosis and surgical treatment of congenital heart defects with the physiology of the single ventricle of the heart.  <i>(V.Vakhidov Republican Specialized Scientific and Practical Medical Center for Surgery, Tashkent) - 10 min.</i></p>	<p><i>Akbarkhonov B.J.</i></p>
<p>7. Interventions for acute coronary syndrome in elderly patients.  <i>(RRCEM, Tashkent) - 10 min.</i></p>	<p><i>Salakhitdinov Sh.N.</i>  <i>Alimov D.A.</i>  <b><u>Giyoszoda L.B.</u></b>  <i>Tursunov S.B.</i>  <i>Mirzakarimov Kh.F.</i></p>

	<i>Alimov B.Sh. Akilova Sh.A.</i>
<b>8.</b> Microwave radiothermometry in the diagnosis of latent cerebral hyperthermia in brain lesions. <i>(RUDN University of Russia, Moscow, Russia) – 10 min.</i>	<b><u>Shevelev O.A.</u></b> <i>Mengistu E.M. Yakimenko V.A.</i>
<b>9.</b> Organizational and legal complexities of the medical route of a patient with brain damage and dysfunction. <i>(North-Western Institute of Management at Russian Academy of National Economy and Public Administration under the President of the Russian Federation, St. Petersburg, Russia) - 10 min.</i>	<b><u>Tyavokina E.Yu.</u></b> <i>Barsukova I.M. Bejaoui H. Sedykh N.P.</i>
<b>10.</b> Mitral valve reconstructive surgery. <i>(Medpark International hospital, Chişinău, Moldova) - 10 min.</i>	<i>Aureliu Batirnac</i>
<b>11.</b> Percutaneous coronary interventions on coronary artery bypass grafts in patients with acute coronary syndrome after coronary artery bypass grafting. <i>(RRCEM, Tashkent) - 10 min.</i>	<i>Salakhitdinov Sh.N. Alimov D.A. Mirzakarimov Kh.F</i> <b><u>Tursunov S.B.</u></b> <i>Alimkhanov B.Sh. Giyoszoda L.B. Akilova Sh.A.</i>
<b>12.</b> The first experience of surgical treatment of ascending aortic dissections. <i>(RRCEM, Tashkent) - 10 min.</i>	<b><u>Abdurakhmanov A.A.</u></b> <i>Obeid M.A. Polvanov A.A. Mirsultanov B.Kh.</i>
<b>16.00-16.20 - break</b>	
<b>16.20-17.50 – Continuation of the section</b>	
<b>13.</b> Genetic features in patients with type A thoracic aortic aneurysm. <i>(RRCEM, Tashkent) - 10 min.</i>	<i>Obeid M.A</i> <b><u>Abdurakhmanov A.A.</u></b>
<b>14.</b> Evaluation of the impact of blood breakthrough into the ventricular system in the outcomes of treatment of patients with hypertensive intracerebral hemorrhages <i>(RRCEM, Tashkent) - 10 min.</i>	<b><u>Maksudova L.B.</u></b> <i>Gafurov B.G. Mubarakov Sh.R.</i>
<b>15.</b> Results of surgical treatment of atrial fibrillation in patients with mitral heart disease. <i>(V.Vakhidov Republican Specialized Scientific and Practical Medical Center for Surgery, Tashkent) - 10 min.</i>	<b><u>Aliev Sh.M.</u></b> <i>Pulatov L.A. Sultanov N.Kh. Nazarov E.D.</i>
<b>16.</b> Clinical significance of factors affecting speech recovery in ischemic stroke. <i>(Khorezm branch of RRCEM Urgench,) - 10 min.</i>	<b><u>Izyumov D.P.</u></b> <i>Izyumova.G.A. Avezov M.Kh.</i>

<p><b>17.</b> Comparative aspects of coronary bypass surgery using both internal thoracic arteries. (RRCEM, Tashkent) - 10 min.</p>	<p>Obeid M.A. Abdurakhmanov A.A. <b><u>Abdukhalimov I.A.</u></b> Mashrapov O.A. Rakhimov N.M.</p>
<p><b>18.</b> Effect of hyperbaric oxygen therapy on the nature of oxygen support in critically ill patients with COVID-19. (Sklifosovsky Emergency Research Institute, Moscow, Russia) – 10 min.</p>	<p><b><u>Levina O.A.,</u></b> Evseev A.K., Shabanov A.K., Goroncharovskaya I.V., Slobodenyuk D.S., Petrikov S.S.</p>
<p><b>19.</b> Organization of emergency medical care for cardiological patients at the prehospital stage (RRCEM Jizzakh branch, Jizzakh) – 10 min.</p>	<p><b><u>Prudskova T.N.,</u></b> Mamirov Z.N. Eliboev I.M.</p>
<p><b>20.</b> Recovery of cognitive and neurological functions in patients with ischemic stroke. (RRCEM Fergana branch, Fergana,) - 10 min.</p>	<p>Abdullaeva U.A.</p>
<p><b>17.40-18.00 Panel discussion</b></p>	

## CONTEST OF YOUNG SCIENTISTS

14.00 – 17.30

Venue: "Anamed" medical center, Conference-hall

**Contest Chairpersons:** Dr. A.T.Ermetov, DSc. Dr. E.Yu.Valiev, DSc.  
Dr. Sh.K. Atajanov, DSc. Prof. B.K.Altiev  
**Secretary:** Dr. L.B.Maksudova, PhD

1. Planning of the organization of the work of the 3-level system of the Ferghana region of the Republic of Uzbekistan on the example of a simulation model. (Pavlov First St.-Petersburg Medical State University, Russia) - 10 min.	<i>Tsebrovskaya E.A.</i>
2. Results of surgical treatment of ascending aortic aneurysms. (RRCEM, Tashkent) - 10 min.	<i>Artykov Sh.T.</i>
3. Results of autoarterial myocardial revascularization in patients with coronary artery disease. (RRCEM, Tashkent) - 10 min.	<i>Suvanov H.R.</i>
4. Acute baclofen poisoning in experiment (Negovsky Research Institute of General Resuscitation, Moscow, Russia) - 10 min.	<i>Asanov A.R.</i>
5. Evaluation of the effectiveness of levosimendan in the perioperative period in patients with low left ventricular fraction. (RRCEM, Tashkent) - 10 min.	<i>Abduganiyev Sh.A.</i>
6. Repair of atrial septal defect through anterolateral thoracotomy with central cannulation: our first experience. (RRCEM, Tashkent) - 10 min.	<i>Tokhtarbaev D.B.</i>
7. Our experience in assisting victims with combined osteovascular injuries of the lower extremities. (RRCEM, Tashkent) - 10 min.	<i>Ismailov A.D.</i>
8. Experience in the use of early sealing of a skull bone defect in patients with severe traumatic brain injury. (RRCEM, Tashkent) - 10 min.	<i>Boymenov Sh.R.</i>
9. Comparative evaluation of the results of stenting and carotid endarterectomy at stenosis of the carotid arteries. (RRCEM, Tashkent) - 10 min.	<i>Mamataliev F.A.</i>
10. The use of a single-stage blockade of the space of the muscle straightening the back during donor nephrectomy. (RRCEM, Tashkent) - 10 min.	<i>Siyabaev F.H.</i>

<p><b>11.</b> Influence of the duration of program hemodialysis on the parameters of echocardiography in patients with end-stage chronic renal failure. <i>(RRCEM, Tashkent) - 10 min.</i></p>	<i>Ismatov A.A.</i>
<p><b>12.</b> Organization of emergency high-tech medical care for patients with acute myocardial infarction <i>(RRCEM, Tashkent) - 10 min.</i></p>	<i>Kazakov B.O.</i>
<b>16.00-16.20 Break</b>	
<p><b>13.</b> Evaluation of the severity of the course of combined abdominal injuries in different age groups of patients <i>(RRCEM, Tashkent) - 10 min.</i></p>	<i>Juraev J.A.</i>
<p><b>14.</b> Injuries to the pancreas at closed trauma of the abdomen in peacetime <i>(RRCEM, Tashkent) - 10 min.</i></p>	<i>Mustafaev A.L.</i>
<p><b>15.</b> Motor weakness of the anterior thigh muscle groups after blockade of the pericapsular nerve groups and the femoral nerve. <i>(RRCEM, Tashkent) - 10 min.</i></p>	<i>Abdulkhmidov A.A.</i>
<p><b>16.</b> Possibilities of laparoscopic sanitation in pancreatogenic peritonitis <i>(RRCEM Namangan branch, Namangan) - 10 min.</i></p>	<i>Sobitkhanov M.S.</i>
<p><b>17.</b> The role of free ammonia as an early marker of toxic liver damage in acute poisoning and endotoxemia. <i>(RRCEM, Tashkent) - 10 min.</i></p>	<i>Saidova M.K.</i>
<p><b>18.</b> Functional status of a transplanted kidney against the background of arterial hypertension <i>(CDPQMW, Tashkent) - 10 min.</i></p>	<i>Azimov D.S.</i>
<b>17.20-17.30 Panel discussion</b>	

**18.00-18.30**

**Final part:**

**Venue: Namangan city Khokimiyat**

**Award ceremony of the winners of the Young Scientists contest**

**Prof. A.M. Khadjibaev**

**Acad. S.F.Bagnenko**

**Dr. D.B.Tulyaganov, DSc**

**Prof. D.A.Alimov**

Adoption of the Conference resolution    Prof. A.M.Khadjibaev

**Closing of the Conference**