

СОДЕРЖАНИЕ

Страницы

Общая информация.....	
Важные даты.....	
Обзор Программы.....	
Мастер-классы.....	

Кардиохирургия

<i>Миниинвазивная кардиохирургия</i>	
<i>Легочная гипертензия.....</i>	
<i>Хирургия аорты.....</i>	
<i>Новые стратегии в кардиохирургии.....</i>	
<i>Врожденные пороки сердца и детская кардиохирургия..</i>	
<i>Сердечная недостаточность.....</i>	
<i>Хирургия митрального клапана.....</i>	
<i>Хирургия аортального клапана.....</i>	
<i>TAVI</i>	
<i>ЭКМО.....</i>	
<i>Сосудистая хирургия.....</i>	
<i>Коронарная болезнь сердца.....</i>	

Торакальная хирургия

<i>Пленарная сессия.....</i>	
<i>Новые технологии в хирургии пищевода.....</i>	
<i>Рак легких.....</i>	
<i>Лучшие Выступления ISMICS</i>	
<i>Хирургия пищевода с ISMICS</i>	
<i>Торакальная хирургия с ISMICS</i>	

Кардиология

<i>2ой Конгресс по электрофизиологии и стимуляции сердца</i>	
<i>Кардиология.....</i>	
<i>Интервенционная кардиология.....</i>	

Специализированные группы

<i>Мастер-классы для медицинских сестер</i>	
<i>Менеджмент в кардиохирургии.....</i>	
<i>Анестезия и интенсивная терапия</i>	

Кардиоторакальная радиология.....

Сестринские процессы в кардиохирургии.....

Сателлитный симпозиум.....

График постерных выступлений.....

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

УЧРЕДИТЕЛИ КОНГРЕССА:

АО «Национальный научный кардиохирургический центр» (АО «ННКЦ»)

ПАРТНЕРЫ:

Всемирная ассоциация кардиоваскулярных и торакальных хирургов (WSCTS)

Международное общество малоинвазивной кардиоторакальной хирургии (ISMICS)

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:

Министерство здравоохранения Республики Казахстан (МЗ РК)

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНГРЕССА

Дворец Независимости (Астана, 010000, пр. Тауелсиздик 52)

РЕГИСТРАЦИЯ

с 6.00 ч. до 8.00 ч. во Дворце Независимости

Регистрация обеспечивает получение портфеля участника Конгресса с программой Конгресса, а также свободный доступ на все научные мероприятия конгресса и вход на выставку. Обязательным условием регистрации является оплата регистрационных взносов за участие в конгрессе.

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ЯЗЫКИ КОНГРЕССА –английский.

Будет обеспечен синхронный перевод на **русский язык**

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ

ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ ДОКЛАДЧИКОВ

Все залы оснащены компьютерами и мультимедийными проекторами, в связи с чем использование собственного компьютера не допускается.

Н.В! Докладчикам необходимо за час до начала заседания предоставить презентации на флеш-карте ответственному по техническому сопровождению презентаций в зал для спикеров.

МОБИЛЬНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ

Убедительная просьба к участникам Конгресса держать мобильные телефоны в выключенном состоянии или беззвучном режиме в залах проведения Конгресса.

КУРЕНИЕ

Курение в залах заседаний и в выставочном зале категорически запрещается.

ВАЖНЫЕ ДАТЫ

ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ, 1 сентября 2017 г.

09: 00-10:20, Зал 1

09:00-09:10 Приветственная речь Министра здравоохранения Республики Казахстан Елжана Биртанова (Казахстан)

09:10-09:20 Приветственная речь канцлера Всемирной Ассоциации кардиоваскулярных и торакальных хирургов Стюарта Джеймсона (США)

09:20-09:30 Речь Президента Всемирной Ассоциации кардиоваскулярных и торакальных хирургов Роберта Клейнлуга (Южная Африка)

09:30-09:40 Приветственная речь Президента Международного общества миниинвазивной кардиоторакальной хирургии Ансона Ченга (Канада)

09:40-09:50 Приветственная речь Генерального Секретаря Всемирной Ассоциации кардиоваскулярных и торакальных хирургов Випина Замвара

09:50-10:00 Приветственное слово Президента Всемирной Ассоциации кардиоваскулярных и торакальных хирургов Юрия Пя (Казахстан)

10:00-10:10 Приветственная речь Энтони Ноблес (США)

10:10-10:20 Приветственная речь Оскара Фрейже (США)

ПРИВЕТСТВЕННЫЙ ФУРШЕТ, 1 сентября 2017 г.

17:30-18:30, Холл, Дворец Независимости

ГАЛА-УЖИН, 2 сентября 2017 г.

19.00 -22.00, Театр оперы и балета «Астана Опера», ул. Кунаева 1
Вход на Гала-ужин по билетам, которые можно приобрести на Конгрессе.
Цена 50 \$ за человека

ЕЖЕГОДНОЕ ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ WSCTS, 2 сентября 2017 года

14:30-16:30, Овальный Зал

ЗАСЕДАНИЕ РУКОВОДЯЩЕГО КОМИТЕТА, 3 сентября 2017 года

12:30 –14:30, Овальный Зал

ЗАКРЫТИЕ ЦЕРЕМОНИИ, 3 сентября 2017 г.

15:00-15:10, Зал 1

14:30-14:40 Речь канцлера Всемирной Ассоциации кардиоваскулярных и торакальных хирургов Стюарта Джеймсона

14:40–14:50 WSCTS 2017 Награждение премией за лучший устный доклад

14:50-15:00 Премия WSCTS 2017 за лучший постерный доклад

15:00–15:10 Заключительное слово Президента Всемирной Ассоциации кардиоваскулярных и торакальных хирургов Юрия Пя (Казахстан)

ОБЗОР ПРОГРАММЫ

<i>Время</i>	<i>Раздел КАРДИОХИРУРГИЯ</i>	<i>Зал</i>
<i>1 сентября</i>		
<i>09:00-10:30</i>	<i>Церемония открытия</i>	<i>Зал 1</i>
<i>11:00-13:00</i>	<i>Пленарная Сессия</i>	<i>Зал 1</i>
<i>14:00-16:00</i>	<i>Сессия Миниминвазивная кардиохирургия</i>	<i>Зал 1</i>
<i>14:00-15:00</i>	<i>Сессия Легочная гипертензия</i>	<i>Зал 4</i>
<i>15:30-16:30</i>	<i>Сессия Хирургия аорты</i>	<i>Зал 4</i>
<i>15:30-17:30</i>	<i>Сессия Новые стратегии в кардиохирургии</i>	<i>Зал 5</i>
<i>2 September</i>		
<i>08:00-15:30</i>	<i>Сессия Врожденные пороки сердца и детская кардиохирургия</i>	<i>Зал 6</i>
<i>08:00-13:00</i>	<i>Сессия Сердечная недостаточность</i>	<i>Зал 1</i>
<i>14:00-17:30</i>	<i>Сессия Хирургия аортального клапана</i>	<i>Зал 1</i>
<i>08:00-10:30</i>	<i>Сессия Хирургия митрального клапана</i>	<i>Зал 3</i>
<i>14:00-17:00</i>	<i>Сессия TAVI</i>	<i>Зал 3</i>
<i>08:00-13:00</i>	<i>Сессия ЭКМО</i>	<i>Зал 7</i>
<i>14:00-17:00</i>	<i>Сессия Сосудистая хирургия</i>	<i>Зал 7</i>
<i>3 September</i>		
<i>08:00-13:00</i>	<i>Сессия Коронарная болезнь сердца</i>	<i>Зал 1</i>

<i>Время</i>	<i>Раздел ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ</i>	<i>Зал</i>
<i>Сентябрь 1</i>		
<i>09:00-10:30</i>	<i>Церемония открытия</i>	<i>Зал 1</i>
<i>11:00-13:00</i>	<i>Пленарная Сессия</i>	<i>Зал 5</i>
<i>14:00–15:00</i>	<i>Сессия Новые технологии в хирургии пищевода</i>	<i>Зал 5</i>
<i>Сентябрь 2</i>		
<i>08:30–10:30</i>	<i>Сессия Рак легких</i>	<i>Зал 5</i>
<i>11:00–13:00</i>	<i>Сессия Лучшие Выступления ISMICS (Международное общество миниинвазивной кардиоторакальной хирургии)</i>	<i>Зал 5</i>
<i>14:00–16:00</i>	<i>Сессия Хирургия пищевода с ISMICS</i>	<i>Зал 5</i>
<i>Сентябрь 3</i>		
<i>08:30 – 10:30</i>	<i>Сессия Торакальная хирургия с ISMICS</i>	<i>Зал 3</i>

<i>Время</i>	<i>Раздел КАРДИОЛОГИЯ</i>	<i>Зал</i>
<i>1 сентября</i>		
<i>09:00-10:30</i>	<i>Церемония открытия</i>	<i>Зал 1</i>
<i>11:00-16:30</i>	<i>2ой Конгресс по электрофизиологии и стимуляции сердца</i>	<i>Зал 2</i>
<i>11:00-13:00</i>	<i>Сессия Интервенционная кардиология</i>	<i>Зал 4</i>
<i>2 сентября</i>		
<i>08:00-18:10</i>	<i>2ой Конгресс по электрофизиологии и стимуляции сердца</i>	<i>Зал 2</i>
<i>16:30–17:45</i>	<i>Сессия Кардиология</i>	<i>Зал 4</i>

<i>3 сентября</i>		
<i>08:00-13:00</i>	<i>2ой Конгресс по электрофизиологии и стимуляции сердца</i>	<i>Зал 2</i>

<i>Время</i>	<i>Раздел СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ГРУППЫ</i>	<i>Зал</i>
<i>1 сентября</i>		
<i>09:00-10:30</i>	<i>Церемония открытия</i>	<i>Зал 1</i>
<i>11:00-15:30</i>	<i>Сессия Мастер-классы для медицинских сестер</i>	<i>Зал 3</i>
<i>2 сентября</i>		
<i>08:00-10:30</i>	<i>Сессия Менеджмент в кардиохирургии</i>	<i>Зал 4</i>
<i>14:00-16:00</i>	<i>Сессия Анестезия и интенсивная терапия</i>	<i>Зал 4</i>
<i>3 сентября</i>		
<i>08:00-10:30</i>	<i>Сессия Кардиоторакальная радиология</i>	<i>Зал 4</i>
<i>08:00-11:45</i>	<i>Сессия Сестринские процессы в кардиохирургии</i>	<i>Зал 5</i>

“Bridging the gaps”

Тренинги

Время	“Кардиохирургия”	Четверг, 31 августа
<p><i>Группа А</i> 08:00 – 12:15</p> <p><i>Группа В</i> 12:15 – 17:15</p>	<p>«КАНЮЛЯЦИЯ ПРИ ЭКМО»</p> <p>Timur Lesbekov</p> <p>National Research Center for Cardiac Surgery, Astana, Kazakhstan</p>	<p><i>Место проведения:</i> Казахстан, Астана, “Национальный научный кардиохирургический центр”</p> <p><i>Симуляционный центр</i></p>
09:00–12:00	<p>«ЛАБОРАТОРИЯ АНАСТОМОЗОВ»</p> <p>Paul Sergeant</p> <p>Gasthuisberg University Hospital, Leuven, Belgium</p>	<p><i>Место проведения:</i> Казахстан, Астана, “Национальный научный кардиохирургический центр”</p> <p><i>Симуляционный центр</i></p>
13:00–14:30	<p>«ЛАБОРАТОРИЯ НАВЫКОВ ПО ПЛАСТИКЕ МИТРАЛЬНОГО КЛАПАНА»</p> <p>Paul Sergeant</p> <p>Gasthuisberg University Hospital, Leuven, Belgium</p>	<p><i>Место проведения:</i> Казахстан, Астана, “Национальный научный кардиохирургический центр”</p> <p><i>Симуляционный центр</i></p>
15:00–19:00	<p>«ЛАБОРАТОРИЯ АОРТАЛЬНЫХ КЛАПАНОВ»</p> <p>Paul Sergeant</p> <p>Gasthuisberg University Hospital, Leuven, Belgium</p>	<p><i>Место проведения:</i> Казахстан, Астана, “Национальный научный кардиохирургический центр”</p> <p><i>Симуляционный центр</i></p>

08:00-17:00	“ИМПЛАНТАЦИЯ HEARTMATE III” Walter Dembitsky Sharp Memorial Hospital, San Diego, USA	<i>Место проведения:</i> <i>Казахстан, Астана,</i> <i>“Национальный</i> <i>научный</i> <i>кардиохирургический</i> <i>центр”</i>
--------------------	---	--

“Bridging the gaps”

Тренинги

<i>Время</i>	<i>«Детская кардиология и кардиохирургия»</i>	<i>29-31 августа</i>
<i>08:00-13:00</i>	<i>«ХИРУРГИЧЕСКАЯ КОРРЕКЦИЯ ОСТАТОЧНЫХ ЯВЛЕНИЙ У ДЕТЕЙ ПОСЛЕ ОПЕРАЦИЙ НА СЕРДЦЕ»</i> Gerhard Ziemer The University of Chicago Medical Center, Chicago, USA	<i>Место проведения: Казахстан, Астана, “Национальный научный кардиохирургический центр”, симуляционный центр</i>
<i>08:00-13:00</i>	<i>«ЛЕЧЕНИЕ ПОСЛЕ ИМПЛАНТАЦИИ КЛАПАНА ЛЕГОЧНОЙ АРТЕРИИ»</i> Frank Ing Children's Hospital Los Angeles, LA, USA	<i>Место проведения: Казахстан, Астана, “Национальный научный кардиохирургический центр”, симуляционный центр</i>
<i>08:00-13:00</i>	<i>«ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ СКОРРЕГИРОВАННОЙ ТРАНСПОЗИЦИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ СОСУДОВ» (ЧАСТЬ 2)</i> George Frenkel Schneider Children's Medical Center, PetachTikvah, Israel	<i>Место проведения: Казахстан, Астана, “Национальный научный кардиохирургический центр”, симуляционный центр</i>

“Bridging the gaps”

Тренинги

<i>Время</i>	<i>«Анестезия и интенсивная терапия»</i>	Четверг, 31 августа
<i>08:00-13:00</i>	<i>«КЛИНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЦЕРЕБРАЛЬНОЙ И ТКАНЕВОЙ ОКСИМЕТРИИ»</i> Daniil Shelukhin Nikiforov Russian Center of Emergency and Radiation Medicine, St. Petersburg, Russia	<i>Место проведения:</i> <i>Казахстан, Астана,</i> <i>“Национальный</i> <i>научный</i> <i>кардиохирургический</i> <i>центр”,</i> <i>симуляционный</i> <i>центр</i>

“Bridging the gaps”

Тренинги

Время	<i>2ой Конгресс по электрофизиологии и стимуляции сердца</i>	23-25 августа
<i>08:00-13:00</i>	<i>ТВ-ТРАНСЛЯЦИЯ С РЕНТГЕНОПЕРАЦИОННОЙ – «ИМПЛАНТАЦИЯ БЕЗ ЭЛЕКТРОДНОГО ЭЛЕКТРОКАРДИОСТИМУЛЯТОРА» Faisal Al Smadi King Fahd Medical City – King Salman Heart Center Riyadh, Saudi Arabia Ayan Abdrakhmanov National Research Center for Cardiac Surgery, Astana, Kazakhstan Abay Bakytzhanuly National Research Center for Cardiac Surgery, Astana, Kazakhstan</i>	<i>Место проведения: Казахстан, Астана, “Национальный научный кардиохирургический центр”</i>

Тренинги

Время	<i>2ой Конгресс по электрофизиологии и стимуляции сердца</i>	Четверг, 31 августа
<i>09.00 – 13.00</i>	<p><i>ТВ-трансляция с рентгеноперационной– «КРИО БАЛЛОННАЯ АБЛАЦИЯ ПРИ ФИБРИЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ С МИНИМАЛЬНОЙ ФЛЮРОСКОПИЕЙ»</i></p> <p>James Reiss Peace Health Southwest medical center, Vancouver, USA</p> <p>Ayan Abdrakhmanov National Research Center for Cardiac Surgery, Astana, Kazakhstan</p> <p>Omirbek Nuralinov National Research Center for Cardiac Surgery, Astana, Kazakhstan</p> <p>Abay Bakytzhanuly National Research Center for Cardiac Surgery, Astana, Kazakhstan</p>	<p><i>Место проведения:</i></p> <p><i>Казахстан, Астана, “Национальный научный кардиохирургический центр”</i></p>
<i>14.00 – 17.00</i>	<p><i>ТВ-трансляция с рентгеноперационной– «ЭКСТРАКЦИЯ ЭНДОКАРДИАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОДОВ»</i></p> <p>Christian Wollmann University Heart Center, Graz, Austria</p> <p>Ayan Abdrakhmanov National Research Center for Cardiac Surgery, Astana, Kazakhstan</p> <p>Azat Tursynbekov National Research Center for Cardiac Surgery, Astana, Kazakhstan</p>	<p><i>Место проведения:</i></p> <p><i>Казахстан, Астана, “Национальный научный кардиохирургический центр”</i></p>
<i>09.00 – 13.00</i>	<p><i>Обучение на симуляторе –«РАЗЛИЧНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ СЛУЧАИ ПРИ ИМПЛАНТАЦИИ ЛЕВОЖЕЛУДОЧКОВОГО</i></p>	<p><i>Место проведения:</i></p> <p><i>Казахстан, Астана, “Национальный научный</i></p>

	<p>ЭЛЕКТРОДА»</p> <p>Omirbek Nuralinov</p> <p>National Research Center for Cardiac Surgery, Astana, Kazakhstan</p> <p>Ayan Abdrakhmanov</p> <p>National Research Center for Cardiac Surgery, Astana, Kazakhstan</p>	<p><i>кардиохирургический центр”, симуляционный центр</i></p>
14.00 – 17.00	<p><i>Техника выполнения ТРАНССЕПТАЛЬНОЙ ПУНКЦИИ</i></p> <p>Alikhan Baidauletov</p> <p>National Research Center for Cardiac Surgery, Astana, Kazakhstan</p> <p>Ayan Abdrakhmanov</p> <p>National Research Center for Cardiac Surgery, Astana, Kazakhstan</p>	<p><i>Место проведения: Казахстан, Астана, “Национальный научный кардиохирургический центр”, симуляционный центр</i></p>

<i>Время</i>	<i>Раздел КАРДИОХИРУРГИЯ</i>	<i>Зал</i>
<i>1 сентября</i>		
<i>09:00-10:30</i>	<i>Церемония открытия</i>	<i>Зал 1</i>
<i>11:00-13:00</i>	<i>Пленарная Сессия</i>	<i>Зал 1</i>
<i>14:00-16:00</i>	<i>Сессия Миниинвазивная кардиохирургия</i>	<i>Зал 1</i>
<i>14:00-15:00</i>	<i>Сессия Легочная гипертензия</i>	<i>Зал 4</i>
<i>15:30-16:30</i>	<i>Сессия Хирургия аорты</i>	<i>Зал 4</i>
<i>15:30-17:30</i>	<i>Сессия Новые стратегии в кардиохирургии</i>	<i>Зал 5</i>
<i>2 September</i>		
<i>08:00-15:30</i>	<i>Сессия Врожденные пороки сердца и детская кардиохирургия</i>	<i>Зал 6</i>
<i>08:00-13:00</i>	<i>Сессия Сердечная недостаточность</i>	<i>Зал 1</i>
<i>14:00-17:30</i>	<i>Сессия Хирургия аортального клапан</i>	<i>Зал 1</i>
<i>08:00-10:30</i>	<i>Сессия Хирургия митрального клапана</i>	<i>Зал 3</i>
<i>14:00-17:00</i>	<i>Сессия ТАВИ</i>	<i>Зал 3</i>
<i>08:00-13:00</i>	<i>Сессия ЭКМО</i>	<i>Зал 7</i>
<i>14:00-17:00</i>	<i>Сессия Сосудистая хирургия</i>	<i>Зал 7</i>
<i>3 September</i>		
<i>08:00-13:00</i>	<i>Сессия Коронарная болезнь сердца</i>	<i>Зал 1</i>

“Кардиохирургия”

Пятница, 1 сентября

11:00-13:00

ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ

Зал 1

МОДЕРАТОРЫ: **Oscar Frazier (USA), Yuriy Pya (Kazakhstan), Stuart Jamieson (USA)**

- 11:00-11:15 Текущее применение и дальнейшее совершенствование устройств механической поддержки кровообращения
Oscar Frazier
Texas Heart Center, Houston, USA
- 11:15-11:30 Легочная тромбоз-эндартерэктомия
Stuart Jamieson
University of California, USA
- 11:30–11:45 Историческая эволюция коронарной хирургии: Как выглядит будущее?
Federico Benetti
Benetti Foundation, Rosario, Argentina
- 11:45–12:00 Врожденные пороки сердца у взрослых – Возрастающая проблема в кардиохирургии
Marko Turina
University of Zurich, Switzerland
- 12:00–12:15 Универсальная хордосохраняющая замена митрального клапана: 20-летний клинический опыт
Sergey Dzemeshkevich
Russian Research Center of Surgery of B. Petrovskiy, Moscow, Russia
- 12:15–12:30 Почему мы можем научить молодых людей летать на реактивных самолетах, но не знаем как научить их проводить комплексные процедуры
Paul Sergeant
Gasthuisberg University Hospital, Leuven,

Belgium

12:30-12:45 Одноименная лекция WSCTS
«Перикардальная складка Замвар»

Vipin Zamvar

*Royal Infirmary of Edinburgh, Edinburgh,
United Kingdom*

12:45-13:00 Анализ 30 трансплантаций легких: Первое
одноцентровое исследование в Турции

*Erdal Yekeler¹, Alkin Yazicioglu¹, Mahmut
Subasi¹, Sinan Turkkan¹, Fatmanur Celik
Basaran¹, Ibrahim Onur Alici², Hija
Yazicioglu³, Sema Turan⁴, Funda Demirag⁵,
Omac Tufekcioglu⁶, Umit Kervan⁷, Faruk
Kalkan⁸.*

*¹Turkiye YuksekIhtisas Training and Research
Hospital, Thoracic Surgery and Lung
Transplantation Clinic, Ankara, Turkey, ²Suat
Seren Training and Research Hospital,
Department of Chest Diseases, Izmir, Turkey,*

*³Turkiye YuksekIhtisas Training and Research
Hospital, Department of Anesthesiology,
Ankara, Turkey, ⁴Turkiye YuksekIhtisas*

*Training and Research Hospital,
Anesthesiology and Intensive Care Unit,
Ankara, Turkey, ⁵Ataturk Chest Disease and*

*Thoracic Surgery Training and Research
Hospital, Department of Pathology, Ankara,
Turkey, ⁶Turkiye YuksekIhtisas Training and*

*Research Hospital, Department of Cardiology,
Ankara, Turkey, ⁷Turkiye YuksekIhtisas
Training and Research Hospital, Department*

*of Cardiovascular Surgery, Ankara, Turkey,
⁸Turkiye YuksekIhtisas Training and Research
Hospital, Department of Immunology, Ankara,*

Turkey.

“Кардиохирургия”

Пятница, 1 сентября

14:00-16:00

Сессия МИНИИНВАЗИВНАЯ

Зал 1

КАРДИОХИРУРГИЯ

МОДЕРАТОРЫ: **Ludwig Mueller (Austria), Jan Gummert (Germany)**

- 14:00-14:15 Полностью 3D ассистированная эндоскопическая хирургия - наилучший метод обучения миниинвазивному восстановлению митрального клапана
Ludwig Mueller
Univ. Klinik für Herzchirurgie, Innsbruck, Austria
- 14:15-14:30 Миниинвазивное АКШ с применением двух внутренних грудных артерий – хронологический обзор
Pradeep Nambiar¹, Sanjay Kumar².¹
Moolchand Hospital, Gurgaon, India,
²Benares Hindu University, Benares, India.
- 14:30-14:45 Пластика митрального клапана путем имплантации искусственных хорд на работающем сердце доступом через верхушку сердца
Arturas Lipnevicius, Vilius Jamauskas, Agne Drasutiene, Viktorija Bleizgyte, Diana Zakarkaite, Rita Kramena, Sigita Aidietiene, Kestutis Rucinskas, Audrius Aidietis.
Vilnius University, Vilnius, Lithuania.
- 14:45-15:00 Ранние и промежуточные результаты рандомизированного исследования MICSREVS – прямые, косвенные и нематериальные затраты
Aliaksandr A. Ziankou¹, Mikalaj Laiko¹, Kyril Vykhrystsenka¹, Vjacheslau Chuyashou¹, Aliaksandr Zhyhalkovich², Yuri Ostrovsky².
¹Vitebsk Regional clinical hospital, Vitebsk State Medical University, Vitebsk, Belarus, ²Republic Research-Practical Center “Cardiology”, Minsk, Belarus.
- 15:00-15:15 Правая передняя торакотомия при хирургии аортального клапана: Эволюция стратегий защиты миокарда

Arthur Martella, III, Atiq Rehman.

*Our Lady of Lourdes Medical Center, Camden,
PA, USA.*

15:15-15:30 Техника Bio-Bentall с использованием полной
и частичной стернотомии

*Elisa Mikus, Simone Calvi, Marco Paris, Alberto
Tripodi, Marco Panzavolta, Mauro Del Giglio.
Maria Cecilia Hospital, Cotignola (RA), Italy.*

15:30-15:45 Замена аортального клапана через правую
миниторакотомию: опыт одного центра

*Mauro Del Giglio, Elisa Mikus, Marco
Panzavolta, Marco Paris, Diego Magnano,
Simone Calvi.*

Maria Cecilia Hospital, Cotignola (RA), Italy.

15:45-16:00 Cor-Knot – устройство для автоматического
наложения швов: Первый опыт в Азии

*Evangelos Papadimas, Mohammad Armane
Wadud, Peggy Hu, Theo Kofidis.
National University Hospital, Singapore,
Singapore.*

“Кардиохирургия”

*Пятница, 1
сентября*

14:00-15:00

Сессия ЛЕГОЧНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ

Зал 4

МОДЕРАТОРЫ: **Stuart Jamieson (USA), Michael Madani (USA)**

14:00–14:15

Легочная эндартерэктомия

Michael Madani

University of California, San Diego, USA

14:15–14:30

Радиочастотная денервация легочной
артерии для лечения пациентов с
остаточной тромбоэмболической
легочной гипертензией

Alexandr Chernyavskiy

Siberian Federal Biomedical Research

Center of E. Meshalkin, Russia

14:30–14:45

10-летние результаты после легочной
тромбозндартеректомии

Alexander Edemskiy¹, Alexander

Chernyavskiy¹, Natalya Novikova¹,

Alexandra Tarkova¹, Mikhail Chernyavskiy².

¹Siberian Federal Biomedical Research

Center, Novosibirsk, Russian Federation,

²Federal Almazov North-West Medical

Research Centre, S-Peterburg, Russian

Federation.

14:45-15:00

Качество жизни детей с различными
формами легочной гипертензии

*Tatyana I. Ivanova-Razumova, Almira
Baigalkanova, Aikerim Zhanatkyzy, Ludmila
Mameganova, Aiman Tlepova.
National Research Cardiac Surgery Center,
Astana, Kazakhstan.*

15:30-16:30

Сессия ХИРУРГИЯ АОРТЫ

Зал 4

МОДЕРАТОРЫ: **Jan Pirk (Czech Republic), Alexandr Chernyavskiy (Russia)**

15:30–15:45 Персонализированная внешняя поддержка корня аорты: новый метод лечения пациентов с синдромом Марфана

Jan Pirk

Institute of Clinical and Experimental Medicine in Prague, Czech Republic

15:45–16:00 Имплантация корня аорты в протез - новый виток в хирургии аорты: от сложного к простому

Alexandr Chernyavskiy

Siberian Federal Biomedical Research Center of E. Meshalkin, Novosibirsk, Russia

16:00–16:15 Хирургия корня аорты: от операции Бенгалл до Озаки

Roman Komarov

First Moscow State Medical University of I. Sechenov, Russia

16:15-16:30 Эффективность техники децеллюляризации аортального аллотрансплантата: результаты лабораторных исследований

Mikalai Shchatsinka¹, Siarhei Spiridonau¹,

Vitali Adzintsou¹, Aliaksandr Shket¹, Mikalai

Yurkshtovich², Volha Yudzina³, Raisa

Smaliakova⁴, Alena Suboch⁴, Svetla Dryk⁵,

Youry Ostrovsky¹.

¹RSPC Cardiology, Minsk, Belarus,

²Belarusian State University, Minsk, Belarus,

³City Clinical Pathologoanatomic Bureau,

Minsk, Belarus, ⁴N.N. Alexandrov National

Cancer Centre, Minsk, Belarus, ⁵9th City

Clinical Hospital, Minsk, Belarus.

15:30-17:30

*Сессия НОВЫЕ СТРАТЕГИИ В
КАРДИОХИРУРГИИ*

Зал 5

МОДЕРАТОРЫ: **Walter Dembitsky (USA), Vipin Zamvar (United Kingdom)**

- 15:30–15:45 Механический клапан сердца без применения варфарина- дизайн и материал
Walter Dembitsky. Sharp Hospital, Del Mar, CA, USA.
- 15:45–16:00 Хирургическое лечение глубоких грудных раневых инфекций при помощи продольной реконструкции грудины после операции на сердце
Jeko M. Madjarov¹, Michael G. Katz², Joseph T. McGinn¹, Svetozar Madzharov¹, Francis Robicsek¹.
¹Sanger Heart & Vascular Institute, Charlotte, NC, USA, ²Mount Sinai School of Medicine, New York, NY, USA.
- 16:00–16:15 Имплантация бесшовного аортального клапана: первый опыт в Азии
Jian Wei Tan¹, Jianye Chen², Saideep Bose², DucThang Vu², Theo Kofidis².
¹Yong Loo Lin School of Medicine, National University of Singapore, Singapore, Singapore, ²Department of Cardiac, Thoracic and Vascular Surgery, National University Heart Centre, Singapore, Singapore.
- 16:15–16:30 Роботизированные подходы в кардиохирургии
Husam H. Balkhy
University of Chicago Medicine, Chicago, Illinois
- 16:30–16:45 Оценка метода реконструкции створок аортального клапана с использованием

- современной автоматизированной станции
Visalius 3D
*Takeo Tedoriya, Kenichi Kamiya, Tadamasa
Miyauchi, Masaomi Fukuzumi.*
Ageo Central General Hospital, Saitama, Japan.
- 16:45–17:00 Более 1200 случаев проведения успешных
торакоскопических операций в
кардиохирургии
Zeng Shan Ma
Qilu Hospital of Shandong University, China
- 17:00-17:15 Могут ли новые сердечные биомаркеры
предсказать осложнения после открытой
операции на сердце
*Vadim Shumavets, Marina Kaljadka, Irina
Russkih, IharAndraloits, Marina Busjkevich,
Alena Lisjonok, Yuory Ostrovski.*
Belarus Centre Cardiology, Minsk, Belarus.
- 17:15–17:30 Консервативная проэритрогенная терапия у
ультрарезистентных пациентов при
гематрансфузии в кардиохирургии
*Pierre R. Tibi, MD, Jared Head, NP, Jeff
Anderson, PhD.*
*Yavapai Regional Medical Center James Family
Heart Center, Prescott, AZ, USA.*

08:00-15:30

**Сессия ВРОЖДЕННЫЕ ПОРОКИ
СЕРДЦА И ДЕТСКАЯ
КАРДИОХИРУРГИЯ**

Зал 6

МОДЕРАТОРЫ: **Gerhard Ziemer (USA), Arnt E. Fiane (Norway)**

08:00–08:15 Бивентрикулярная коррекция врожденного порока через 27 лет после операции Бьерка-Фонтэна (видеопрезентация)

Gerhard Ziemer

*Heart University of Chicago Medical Center,
USA*

08:15–08:30 Операция Фонтена в модификации нефенестрированного экстракардиального кондуита: опыт одного центра

Dmitryi Gorbunov

*National Research Center for Cardiac Surgery,
Astana, Kazakhstan*

08:30–08:45 Полный cavo-желудочковый анастомоз (видеопрезентация)

Gerhard Ziemer

*Heart University of Chicago Medical Center,
USA*

08:45-09:00 4-летний опыт в детской кардиохирургии

Daulet Zhakipbayev, Oraz Mukashev, Adil

Dyur-zhanov (PhD), Timur Raimkhanov, Renat

Sarin, Yerlan Ordabayev, Arman Bayshin,

Dauren Antikeev, Assem Sarsekeyeva, Yelena

Khagay, Zukhra Mendybayeva.

Pavlodar Regional Cardiological Center,

Pavlodar, Kazakhstan.

09:00 – 09:15 15-летние результаты операций Фонтена

Vitali Pak, Luigi Arcieri, Vincenzo Poli,

Daniyar Gilmanov, Bruno Murzi.
Pediatric Cardiac Surgery Department,
Ospedale del Cuore, Tuscany Foundation
Gabriele Monasterio, Massa, Italy.

09:15-09:30 Долгосрочные результаты
транспредсердно-транспульмонарного
подхода: Делаем ли мы лучше?
Elisabeth MJP Mouws, Natasja MS de Groot,
Ad JJC Bogers.
Erasmus Medical Center, Rotterdam,
Netherlands.

09:30-09:45 Реконструкция выходного отверстия
правого желудочка в ТЭФ: Опыт Баку
Rashad Mahmudov
Baku Heart Center, Baku, Azerbaijan

09:45-10:00 Операции с использованием легочного
аутографта: 20-летний опыт
Alexander Romaniuk¹, Asya Avetyan¹, Illya
Yemets², Nadezhda Rudenko¹.
¹P.L. Shupryk National Medical Academy of
Postgraduate Education (NMAPE), Kyiv,
Ukraine, ²Ukrainian Children's Cardiac
Center, Kyiv, Ukraine.

10:00–10:30 Обсуждение

10:30-11:00 Кофе-брейк

МОДЕРАТОРЫ: Rainer Kozlik-Feldmann (Germany), Birk Einat (Israel), Vitali Pak (Germany)

11:00-11:15 Восстановление врожденных дефектов
митрального клапана у детей
Eva Delmo Walter
Medizinische Hochschule Hannover, Germany

11:15-11:30 Новая хирургическая методика лечения
аневризмы синуса Вальсальвы

- Khakimjon Abralov, Amonjon Alimov.*
Republican Specialized Center of Surgery
named after academician V. Vakhidov,
Tashkent, Uzbekistan.
- 11:30-11:45 Хирургический менеджмент септальных
осложнений предсердий
Santosh Kumar.
Meenakshi Mission Hospital and Research
Centre, Madurai, India.
- 11:45-12:00 Хирургическая коррекция синдрома верхней
полой вены
Gerhard Ziemer
Heart University of Chicago Medical Center,
USA
- 12:00-12:15 Венозная реканализация и реабилитация
Frank Ing
Children's Hospital Los Angeles, LA, USA
- 12:15-12:30 Клинический опыт использования Amplatzer
Duct Occluder II. Дополнительные размеры
для транскатетерной окклюзии
функционирующего артериального протока
(127 случаев)
Fizuli Abasov¹, Pavel Gavora², Osman
Makhachev¹, Manolis Pursanov³, Aydar
Khamidullin⁴, Marat Bikmullin⁴, Madina
Badrudinova¹, Azamat Mamaev¹, Gadji Aliev¹,
Akhmedkhan Shakhnavazov¹, Radis Garaev⁴,
Marjam Magomedova¹, Dmitriy Bombin⁵.
¹Dagestan Center for Cardiology and
Cardiovascular Surgery, Makhachkala,
Russian Federation, ²Center for Cardiology
and Cardiovascular Surgery, Slovakia,
Bratislava, Slovakia, ³A.N. Bakoulev Scientific
Center for Cardiovascular Surgery, Moscow,
Russian Federation, ⁴Children's Republican

Clinical Hospital of the Ministry of Health of the Republic of Tatarstan, Kazan, Russian Federation, ⁵Rostov Regional Hospital, Rostov-on-Don, Russian Federation.

12:30-12:45 Стентирование стеноза ветви легочной артерии у детей с врожденными пороками сердца после кардиохирургической коррекции

Saule Kadirova

National Research Center for Cardiac Surgery, Astana, Kazakhstan

12:45-13:00 Спинальная анестезия при некардиохирургических операциях у новорожденных и детей с врожденными пороками сердца

Ludmila Kachko,

Tel Aviv University, Tel Aviv, Israel

13:00-14:00 Обед

МОДЕРАТОРЫ: Frank Ing (USA), Dmitriy Gorbunov (Kazakhstan)

14:00-14:15 Проблемы по уходу за взрослыми с ВПС

Rainer Kozlik-Feldmann

University Heart Center Hamburg, Germany

14:15-14:30 Гибридное стентирование выносящего тракта правого желудочка у новорожденных с критической обструкцией и

множественными врожденными

сопутствующими заболеваниями

Pavel V. Teplov, Evgeniy V. Sahnov, Alexey S.

Ilin, Valeriy A. Sakovich.

Federal Center of Cardio-vascular Surgery,

Krasnoyarsk, Russian Federation.

14:30-14:45 Трансплантация сердца в педиатрии

Arnt E. Fiene

Oslo University Hospital, Oslo, Norway

- 14:45-15:00 Повторная трансплантация сердца
Arnt E. Fiene
Oslo University Hospital, Oslo, Norway
- 15:00-15:15 Закрытие с фенестрацией при циркуляции
Фонтейна: гемодинамические основы для
принятия решений
Birk Einat
Schneider Childrens Medical Center of Israel,
Petah-Tikva, Israel
- 15:15-15:30 Структура и распространенность
врожденных пороков сердца у детей в
Павлодарской области
O.S. Mukashev, G.D. Abilmazhinova, EI
Khagay, I.O. Sarsembekova, D.K. Zhakipbayev.
Pavlodar Regional Cardiological Center,
Pavlodar, Kazakhstan.

08:00-13:00

*Сессия СЕРДЕЧНАЯ
НЕДОСТАТОЧНОСТЬ*

Зал 1

МОДЕРАТОРЫ: **Sergey Dzemeshkevich (Russia), Richard C. Daly (USA), Jan Pirk (Czech Republic), Roland Hetzer (Germany)**

- 08:00-08:10 Презентация книги «Биение сердца»
Sergey Dzemeshkevich
Russian Research Center of Surgery of B. Petrovskiy, Moscow, Russia
- 08:10–08:25 Комбинированная трансплантация печени и сердца: Опыт клиники Майо
Richard C. Daly
Mayo Clinic, Rochester, USA
- 08:25– 08:40 Трансплантация сердца в Персидском заливе
Feras Bader
Cleveland Clinic, Abu Dhabi, UAE
- 08:40–08:55 Хирургическое лечение сердечной недостаточности
Maqsood Elahi
CardiacEye International Foundation, Lahore, Pakistan
- 08:55-09:10 Программа трансплантации сердца в Казахстане
Serik Bekbossynov
National Research Center for Cardiac Surgery, Astana, Kazakhstan
- 09:10 – 09:25 Периоперационный период при трансплантации сердца у доноров с низкой фракцией выброса левого желудочка
Vitaly Poptsov, Ekaterina Spirina, Nadegda Koloskova, Elnur Aliev, Anastasiya Dogonascheva, Vitaly Pchelnikov, VladislavVoronkov, Sergey Masyutin, Stanislav Ustin.

*Shumakov Federal Scientific Centre of
Transplantology and Artificial Organs, Moscow,
Russian Federation, Moscow, Russian
Federation.*

- 09:25–09:40 Мост к трансплантации пациентов с кардиогенным шоком: ECLS или BVAD?
*Sandro Sponga, Veronica Ferrara, Andrea Lechiancole, Massimo Maiani, Chiara Nalli, Guzzi Giorgio, Ugolino Livi.
Udine University Hospital, Udine, Italy.*
- 09:40 – 09:55 Существуют ли терапия стволовыми клетками для поврежденного сердца при сердечной недостаточности?
*Maqsood Elahi
CardiacEye Intenatrional Foundation, Lahore, Pakistan*
- 10:10-10:25 Перфузия и кондиционирование Ex Vivo аллогенного трансплантата при пересадке сердца: одноцентровое годичное наблюдение
*Zhuldyz Nurmykhametova, Rymbay Kaliyev, Serik Bekbossynov, Timur Lesbekov, Nurlan Smagulov, Svetlana Novikova, Ivan Vakhrushev, Muradym Murzagaliyev, Mahabbat Bekbossynova, Saltanat Jetybayeva, Zhanibek Ashyrov, Linar Faiyov, Zhadyra Duisenbina, Yuriy Pya.
National Research Center for Cardiac Surgery, Astana, Kazakhstan.*
- 10:25 – 10:40 Комплексный мониторинг для ранней диагностики отторжения сердца после трансплантации
*Makhabbat Bekbossynova, Yuriy Pya, Saltanat Jetibayeva, Gulzhan Myrzahmetova, Saltanat Andossova, Murat Mukarov.
National Research Center for Cardiac Surgery,*

Astana, Kazakhstan.

10:40-11:00 Кофе-брейк

МОДЕРАТОРЫ: Walter Dembitsky (USA), Latif Arusoglu (Germany)

11:00 – 11:15 Динамические изменения лабораторных и эхокардиографических показателей после установки вспомогательного желудочкового устройства до трансплантации сердца

Valeriya Krachak, Liana Shestakova,

Dzmitry Krachak, Youry Ostrovsky.

RSPC Cardiology, Minsk, Belarus.

11:15 – 11:30 Механическая поддержка кровообращения до и после трансплантации сердца: влияние на выживаемость

Giuseppe M. Raffa, Gabriele Di Gesaro, Sergio

Sciacca, Giovanna Panarello, Francesco

Clemenza, Michele Pilato.

IRCCS-ISMETT (Istituto Mediterraneo per

iTrapianti e Terapie ad alta specializzazione),

Palermo, Italy.

11:30–11:45 Развитие механической поддержки кровообращения с 1987 года

Roland Hetzer

Cardio Centrum, Berlin, Germany

11:45–12:00 VAD- программа в Казахстане

Assel Medressova

National Research Center for Cardiac Surgery,

Astana, Kazakhstan

12:00–12:15 Техника VAD и TAH: Клинический случай

Latif Arusoglu

University of Bochum, Germany

12:15–12:30 Механическая поддержка кровообращения в сравнении с трансплантацией сердца у пациентов в терминальной стадии сердечной

недостаточности

Feras Bader

Cleveland Clinic, Abu Dhabi, UAE

12:30 – 12:45 Хирургическое восстановление правого
желудочка после резекции
эндомиокардиального фиброза

*Marco Turrisi, Giuseppe M. Raffa, Chiara Minà,
Michele Pilato.*

*IRCCS-ISMETT (Istituto Mediterraneo per
iTrapianti e Terapie ad altaspecializzazione),
Palermo, Italy*

12:45 – 13:00 Левожелудочковое вспомогательное
устройство- Профилактика, лечение и исходы
при специфической инфекции. Опыт Сербии

*Svetozar Putnik, Dusko Terzic, Emilija
Nestorovic, Ana Janjic, Mina Zlatkovic, Miljko
Ristic.*

*Clinical Center of Serbia, Belgrade, Belgrade,
Serbia.*

13:00-14:00 Обед

«Кардиохирургия»

Суббота, 2 сентября

14:00-17:30

**Сессия ХИРУРГИЯ АОРТАЛЬНОГО
КЛАПАНА**

Зал 1

МОДЕРАТОРЫ: **Sergey Dzemeshkevich (Russia), Marko Turina (Switzerland)**

- 14:00–14:15 Протезирование аортального клапана у пожилых людей: ретроспективный одноцентровый анализ в Дурбане, Южная Африка
Robert Kleinloog, Darshan Reddy.
Ethekwini Heart Center, Durban, South Africa
- 14:15–14:30 Внутригоспитальное результаты протезирования аортального клапана, выполненной стажерами: многоцентровое исследование
Jennifer L. Whiteley¹, Kasra Shaikhreza¹, Gwyn Beattie¹, Karim Morcos¹, Vipin Zamvar², Graham Cooper³, Steven Hunter³, Geoffrey Berg¹.
¹Golden Jubilee National Hospital, Greater Glasgow, United Kingdom, ²Edinburgh Royal Infirmary, Edinburgh, United Kingdom, ³Sheffield Teaching Hospitals NHS Foundation Trust, Sheffield, United Kingdom.
- 14:30–14:45 Тенденции в клинической практике протезирования аортального клапана с момента появления метода транскатетерной имплантации аортального клапана: опыт Северной Ирландии
Tinrui Toh, Umar Imran Hamid, Anne Gregg, Chris Austin, OnyekweluNzewi, Colum Owens, Nicola Johnston, Ganesh Manoharan, Mark Spence, Reuben Jeganathan.
Royal Victoria Hospital, Belfast, United Kingdom.
- 14:45–15:00 Является ли возраст причиной для отказа в операции по замене аортального клапана? Результаты наблюдения нашего центра за

- пациентами старше 80 лет
*Tiago R. Velho, Hugo Ferreira, Catarina
Carvalho, Nádia Junqueira, André Sena,
Joana Silva, Nuno Guerra, Javier Gallego,
Ângelo Nobre.
Hospital de Santa Maria, Lisboa, Portugal.*
- 15:00-15:15 Коррекция сужения устья аорты во время
замены аортального клапана у взрослых:
выбор хирургического метода
*Konstantin Vakulenko, M.D., Volodymyr
Popov, M.D., Ph.D., Oleksandr Bolshak, M.D.,
Vasyl Lazorishinets, M.D., Ph.D.
National Institute of cardio-vascular surgery
named after Amosov, Kiev, Ukraine.*
- 15:15–15:30 5-летние гемодинамические результаты
после имплантации аортального протеза
trifecta у пациентов старше 80 лет
*Benjamin Adams, Prity Gupta, Mohamed
Bashir, Amer Harkey, Shirish Amberkar,
Rakesh Uppal, Kulvinde rLall.
Barts Heart Centre, London, United Kingdom.*
- 15:30-15:45 Абсолютно новый метод лечения пациентов
с синдромом Марфана
Jan Pirk.
ИКЕМ, Prague, Czech Republic
- 15:45 –16:00 Обсуждение
- 16:00-16:30 Кофе-брейк
- 16:30–16:45 Изолированная пластика аортального
клапана: опыт Баку
*Kamran Kazimoglu Musayev
Baku Central Clinic Hospital, Baku,
Azerbaijan*
- 16:45-17:00 Влияние дистанционного ишемического
кондиционирования на повреждения

миокарда во время протезирование
аортального клапана

*Dmitry Sevrukevitch, Vasily Sevrukevitch, Kiril
Rubakhov, Veronika Barsukevich, Alexander
Mrochek.*

*Scientific and Practical Centre, Minsk,
Belarus.*

17:00-17:15 Прогнозирование дилатации восходящего
отдела аорты: Разница между
бикуспидальным и трикуспидальным
аортальными клапанами у пациентов

*Giuseppe M. Raffa, Cesare Scardulla, Michele
Pilato, Michele Pilato, Salvatore Pasta.
IRCCS-ISMETT (Istituto Mediterraneo per
i Trapianti e Terapie ad alta specializzazione),
Palermo, Italy.*

17:15–17:30 Процедура Озаки для восстановления
аортального клапана и корня аорты

Evgeniy Rosseykin

Federal center of cardiovascular surgery, Penza,
Russia

«Кардиохирургия»

Суббота, 2 сентября

08:00-10:30

Сессия ХИРУРГИЯ МИТРАЛЬНОГО

Зал 3

КЛАПАНА

МОДЕРАТОРЫ: Jan Gummert (Germany), Kestutis Rucinskas (Lithuania)

Клинический случай MICS +COR KNOT (ТВ-трансляция)

Ludwig Mueller

Yermagambet Kuatbayev

Univ. Klinik für Herzchirurgie, Austria

National Research Center for Cardiac Surgery, Astana, Kazakhstan

- 08:00–08:20 Патологоанатомические открытия и хирургическое лечение гипертрофической обструктивной кардиомиопатии: Роль митрального клапана
Pathoanatomic Findings and Treatment During Hypertrophic Obstructive Cardiomyopathy Surgery: The Role Of Mitral Valve
Giuseppe M. Raffa, Marco Turrisi, Giuseppe Romano, Michele Pilato.
IRCCS-ISMETT (Istituto Mediterraneo per i Trapianti e Terapie ad alta specializzazione), Palermo, Italy.
- 08:20–08:40 Роботизированная пластика митрального клапана: Опыт клиники Майо
Richard C. Daly
Mayo Clinic, Rochester, USA
- 08:40–09:00 Миниинвазивная пластика митрального клапана
Jan Gummert
Klinik für Thorax- und Kardiovaskularchirurgie, Bad Oeynhausen, Germany
- 09:00-09:20 Хирургия митрального клапана без искусственного кровообращения
Kestutis Rucinskas, MD
Vilnius University Hospital Santariškių Klinikos, Vilnius, Lithuania
- 09:20 – 09:40 Стандартные и миниинвазивные хирургические методы лечения дисплазии митрального клапана

D. Kondratyev, D. Kozmin, D.Tungusov, S. Makeev, S. Enginoyev, Y. Martyanova, I.Chernov, D.Tarasov

*Federal Center of Cardiovascular Surgery;
Astrahan State Medical University Russia*

09:40-10:00 10 заповедей заболеваний митрального клапана

Javier Castillo

The Mount Sinai Hospital, New York, USA

10:00-10:30 Обсуждение

10:30-11:00 Кофе-брейк

14:00-17:00

Сессия TAVI

Зал 3

МОДЕРАТОРЫ: **Peter Andreka (Hungary), Serik Alimbayev (Kazakhstan), Renat Akchurin (Russia)**

14:00–14:15 Применение TAVR у пациентов с тяжелой дисфункцией левого желудочка

Peter Andreka

Gottsegen Hungarian Institute of Cardiology,

Budapest, Hungary

14:15–14:30 TAVI в Российской Федерации: современное положение дел

Renat Akchurin, Timur Imayev

Institute of clinical cardiology of L. Myasnikov, Moscow, Russia

14:30–14:45 Ретроспективный анализ применения стандартной имплантации аортального клапана биологическим протезом в сравнении с TAVI

Beatrice Desirée Calabrese¹, Katy

Pelagagge¹, Yermek Akhmetov², Piergiorgio

Minotti¹, Mihaela Dubinski¹, Filippo

Bartoccioni³.

¹HTAcamp, Viterbo, Italy, ²Astana Medical

University, Astana, Kazakhstan, ³Asl Viterbo,

Viterbo, Italy.

14:45-15:00 ЧКВ после процедуры TAVR

Peter Andreka

Gottsegen Hungarian Institute of Cardiology,

Budapest, Hungary

15:00-15:15 Клинический случай TF TAVI

Abdurashid Musayev

National Research Center for Cardiac

Surgery, Astana, Kazakhstan

- 15:15–15:30 Транскатетерная имплантация аортального клапана CorevalveEvolut-R: Опыт Национального научного кардиохирургического центра
Serik Alimbayev, Abdurashid Mussayev, Timur Lesbekov, Yuriy Klochan, Marat Aripov, Lazzat Abikeeva, Aigerim Sadykova, Rimbay Kaliyev, Yuriy Pya.
National Research Cardiac Surgery Center, Astana, Kazakhstan.
- 15:30-15:45 Устройства для TAVI 3 поколения – современные инструменты для кардиохирургов
Hermann Reichenspurner
University Hospital Eppendorf, Germany
- 15:45-16:00 Обсуждение
- 16:00–16:30 Кофе-брейк
- 16:30-16:45 Сколько должны проводить TAVI в течение 1 года? Случай неподходящего использования TAVI
Filippo Bartoccioni¹, Mihaela Dubinski², Beatrice Desirée Calabrese², Yermek Akhmetov³, Piergiorgio Minotti², Katy Pelagagge².
¹Asl Viterbo, Viterbo, Italy, ²Htacamp, Viterbo, Italy, ³Astana Medical University, Astana, Kazakhstan
- 16:45-17:00 Клинический случай использования TAVI APEX CLOSER DEVICE
Timur Lesbekov
National Research Center for Cardiac Surgery, Astana, Kazakhstan

МОДЕРАТОРЫ: **Aly El Banayosy (USA), Pascal Le Prince (France)**

08:00–08:15 Кардиогенный шок и ЭКМО: Почему нам
нужно лучшие показания?

Pascal Le Prince

Paris public assistance hospital, Paris, France

08:15–08:30 Центр ЭКМО в штате Оклахома, США

Aly El Banayosy, MD

*INTEGRIS NazihZuhdi Transplant Institute,
Oklahoma, USA*

08:30–08:45 Центр ЭКМО в Регенсбурге, Германия

Alois Philipp

University of Regensburg, Germany

08:45-09:00 Легочная недостаточность и отбор
пациентов

Aly El Banayosy

*INTEGRIS NazihZuhdi Transplant
Institute, Oklahoma, USA*

09:00 – 09:15 ЭКМО и транспортировка в экстренных
ситуациях

Alois Philipp

*University of Regensburg, Regensburg,
Germany*

09:15–09:30 Раздвигая границы: ЭКМО у пожилых
пациентов

Robertas Samalavicius

Vilnius University Hospital, Vilnius, Lithuania

09:30–09:45 Неврологический мониторинг и осложнения
во время ЭКМО

Michael Firstenberg

The Summa Health Care System, Ohio, USA

09:45-10:00 Факторы риска ранней смерти после
успешного отключения от ЭКМО

Michael Firstenberg

The Summa Health Care System, Ohio, USA

- 10:00-10:15 Транспортировка на ЭКМО: существуют ли ограничения?
Guillaume Lebreton
Paris Public Assistance Hospital, Paris, France
- 10:15–10:30 Реанимационные возможности ЭКМО в кардиохирургической клинике
S.Ibragimov, S.Belov, V.Pasyuga, Yu.Shlakin, D.Tarasov
Federal Center of Cardiovascular Surgery; Astrahan State Medical University, Russia
- 10:30-11:00 Кофе-брейк
- 11:00–11:15 Создание национальной сети ЭКМО: Опыт Хорватии
Bojan Biocina,
University Hospital Center Zagreb, Zagreb, Croatia
- 11:15–11:30 ЭКМО-программа в Национальном научном кардиохирургическом центре
Timur Lesbekov, Rymbay Kaliyev, Timur Kapyshev, Linar Faizov, Nurlan Smagulov, Zhanybek Ashyrov, Zhuldyz Nurmykhametova, Bauyrzhan Zhunussov, Tileuberdy Kyttybay, Nauryzbek Utin, Oralkhan Mikhailov, Pya Yuriy.
National Research Center for Cardiac Surgery, Astana, Kazakhstan.
- 11:30 – 11:45 Всемирный авиаперевозчик ЭКМО: Опыт Центра сердца Германии
Thomas Strecker, Steffen Oehrlein, Michael Meyer, Michael Weyand, Rene Tandler.
Friedrich-Alexander University of Erlangen-Nuemberg, Erlangen, Germany.

11:45-12:00 ЭКМО при трансплатации легких
Alkin Yazicioglu¹, Mahmut Subasi¹, Dogan Emre Sert², Umit Kervan², Ahmet Gungor¹, Sinan Turkkan¹, Fatmanur Celik Basaran¹, Ibrahim Onur Alici³, Hija Yazicioglu⁴, Sema Turan⁵, Erdal Yekeler¹.
¹Turkiye Yuksek Ihtisas Training and Research Hospital, Thoracic Surgery and Lung Transplantation Clinic, Ankara, Turkey,
²Turkiye Yuksek Ihtisas Training and Research Hospital, Department of Cardiovascular Surgery, Ankara, Turkey, ³Suat Seren Training and Research Hospital, Department of Chest Diseases, Izmir, Turkey, ⁴Turkiye Yuksek Ihtisas Training and Research Hospital, Department of Anesthesiology, Ankara, Turkey,
⁵Turkiye Yuksek Ihtisas Training and Research Hospital, Anesthesiology and Intensive Care Unit, Ankara, Turkey.

12:00-13:00 Обсуждение

13:00-14:00 Обед

«Кардиохирургия»

Суббота, 2 сентября

14:00-17:00

Сессия СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ

Зал 7

МОДЕРАТОРЫ: **Tokan Sultanaliyev (Kazakhstan), Alexey Fokin (Russia)**

- 14:00-14:15 Роль пентоксифиллина и илопроста в профилактике ишемии- реперфузионных повреждений у экспериментальных моделей с ишемией - реперфузия кишечника у крыс
Uğur Abakay, Sinan Soylu, Sabahattin Göksel, Bülent Saraç, Zeynep Deniz Şahinİnan, Atilla Kurt, Özge Korkmaz, Hüsnü ÇağrıGenç, Öcal Berkan.
Cumhuriyet Üniversitesi, Sivas, Turkey.
- 14:15-14:30 Хирургическое лечение пациентов с опухолью тромба в правом предсердии
Uladzimir Andrushchuk¹, Youri Ostrovsky¹, Sergej Poliakov², Alexandr Rolevich², Liana Shestakova¹, Vladimir Zharkov².
¹Belarus Cardiology Center, Minsk, Belarus, ²Belarus Oncology Center, Minsk, Belarus
- 14:30-14:45 Острое расслоение аорты 1 типа по DeBakey: Должно ли выполняться вмешательство на дуге и восходящем отделе аорты в остром периоде
Elaine Teh¹, Simon Allen², Malcolm Dalrymple-Hay², James Kuo², Clinton Lloyd², Adrian Marchbank², Michael J. Unsworth-White².
¹University Hospitals Bristol NHS Foundation Trust, Bristol, United Kingdom, ²Plymouth Hospitals NHS Trust, Plymouth, United Kingdom.
- 14:45-15:00 Современная эндоваскулярная терапия при тромбозе глубоких вен
Alex Sereytskiy, Boris Sukovatykh, Vadim Muradian, Andrew Azarov, Michael Sukovatykh

- Regional Hospital, OGU, Orel, Russian Federation, ²KSMU, Kursk, Russian Federation, ³Orel Regional Hospital, Orel, Russian Federation.*
- 15:00–15:15 Первый опыт реконструктивных вмешательств на сонных артериях у пациентов с острым периодом ишемического инсульта
Dmitriy Altman¹, Alexey Fokin², Vladimir Vladimirskiy¹, Vladimir Ignatov¹, Alexey Baryshnikov¹, Vadim Chernousov¹, Anton Fedin¹, Pavel Makovkin¹, Irina Rudakova¹, Georgii Treiger².
¹Chelyabinsk Regional Hospital, Chelyabinsk, Russian Federation, ²South Ural State Medical University, Chelyabinsk, Russian Federation.
- 15:15–15:30 Поздняя диагностика и лечение проскимальной посттравматической псевдоаневризмы подключичной артерии
Hamidreza Davari,
Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran.
- 15:30–15:45 Применение комплексного Ptfе-аутологичного шунта подкожной вены для лечения критической ишемии конечностей и одиночного подколенного сосуда
Giuseppe Battaglia, Salvatore Alberto Turiano, Rosario Tringlate, Ermanno Sabatino, Vincenzo Monaca
Ferrarotto Hospital, Catania, Italy
- 15:45-16:00 Обсуждение
- 16:00-16:30 Кофе-брейк
- 16:30-16:45 Оценка влияния синусосохраняющих

модификаций эверсионной каротидной
эндартерэктомии на стабилизацию
периоперационной артериальной
гемодинамики

Gregory Treiger

South Ural State Medical University,

Chelyabinsk, Russia

16:45–17:00

Опыт применения эндовазальных методов
коррекции критической ишемии у
пациентов с интраингинальной
артериальной болезнью

*Anastaia Artemova¹, Michael Ivanov¹, Nikolay
Lukyanchikov², Alexandr Lipin³.*

*¹NWSMU named after I. I. Mechnikov, Saint
Petersburg, Russian Federation, ²I.M.
Sechenov First Moscow State Medical
University, Moscow, Russian Federation, ³Limb
Rescue Center “Saint Petersburg State
Hospital #14”, Saint Petersburg, Russian
Federation.*

08:00-13:00

Сессия КОРОНАРНАЯ БОЛЕЗНЬ
СЕРДЦА

Зал 1

МОДЕРАТОРЫ: **Teresa Kieser (Canada)**

08:00–08:15 Артериальная реваскуляризация: стратегии использования артериальных каналов

Sotirios Prapas

Henry Dunant Hospital, Greece

08:15–08:30 Артериальное шунтирование: универсальный шунт

Teresa Keiser

Foothills Medical Centre, Canada

08:30–08:45 КИШ без искусственного кровообращения как стандарт в современной хирургии ишемической болезни сердца

I. Chernov, D.Kozmin, S.Enginoyev, S.Makeev, A. Pavlov, G.Magomedov, D.Tarasov

Federal Center of Cardiovascular Surgery;

Astrahan State Medical University Russia

08:45-09:00 Практические рекомендации для проведения КИШ без АИК

Vipin Zamvar

Royal Infirmary of Edinburgh, Edinburgh,

United Kingdom. Graham.

Royal Victoria Hospital, Belfast, Belfast,

United Kingdom.

09:00-09:15 Билатеральное маммарное коронарное шунтирование: частота использования и инфекция грудины

Justine Ravaux, MD¹, Tami Guennaoui, MD²,

Christian Mélot, MD, PhD³, Peter

Schraverus, MD¹.

¹*Grand Hôpital de Charleroi, Gilly, Belgium,*

²*Centres Hospitaliers Jolimont ASBL, Haine Saint Paul, Belgium, ³Erasme University Hospital, Brussels, Belgium.*

09:15-09:30 Дифференциальный подход по профилактике развития инсульта во время АКШ

Pavel Myalyuk, Andrey Marchenko. Federal centre of cardiovascular surgery, Perm, Russian Federation

09:30–09:45 Влияние стабилизатора Octorus на сердечный выброс во время АКШ без АИК

Ganesh Kumar K Amthamaya. Lokmanya Tilak Municipal Medical College & General Hospital, Mumbai, India.

09:45-10:00 АКШ без АИК через левостороннюю торакотомию в лечении пациентов с ИБС

Yuri Schneider. Federal Center of High Medical Technology, Kaliningrad, Russian Federation.

10:00-10:15 Обучение в эндоваскулярной хирургии

Rui Almeida

Chairman of the Education Committee of the WSCTS, Brazil

10:15-10:30 Обсуждение

10:30-11:00 Кофе-брейк

МОДЕРАТОРЫ: Sotirios Prapas (Greece), Yuri Schneider (Russia)

11:00-11:15 Оптимизация стратегий АКШ, основанная на долгосрочной морфологической и морфометрической оценке коронарных кондуитов

Grigore Tinica¹, Raluca Ozana Chistol¹, Diana Anghel¹, Mihail Enache¹, Cristina Furnica².

¹Cardiovascular Diseases Institute, Iasi, Romania, ²University of Medicine and

Pharmacy, Iasi, Romania.

- 11:15-11:30 Опыт использования техники забора “no-touch” подкожной вены окружающих тканей при помощи ультразвукового гармонического скальпеля
Aleksei Semagin¹, Pavel Kuznetsov¹, Evgeniy Ignatov¹, Andrey Semagin², Oleg Lukin¹.
¹Federal State Institution, Chelyabinsk, Russian Federation, ²Regional ClinicalCardiological Health Center, Samara, Russian Federation.
- 11:30-11:45 Оценка работоспособности пациентов с ИБС после КШ
Nurali Shakirov, Anar Tursynbekova, Yerkebulan Magauin, Ainash Issayeva, Almaz Kiyabayev, Zeinat Ismailova.
Sema Hospital, Almaty, Kazakhstan.
- 11:45-12:00 Медицинские аспекты реабилитации пациентов с ИБС после КШ
Nurali Shakirov, Anar Tursynbekova, Yerkebulan Magauin, Ainash Issayeva, Almaz Kiyabayev, Zeinat Ismailova.
Sema Hospital, Almaty, Kazakhstan.
- 12:00-12:15 Стентирование сонной артерии до КШ является эффективным профилактикой церебральной ишемии во время реваскуляризации миокарда
Alexey Fokin
South Ural Medical University, Russia
- 12:15-12:30 5-летние результаты хирургического лечения пациентов с фибрилляцией предсердий и ишемической болезнью сердца: проспективное рандомизированное исследование
Alexander Chernyavskiy, Yulia Kareva,

Sardor Rakhmonov, Inessa Pak, Evgeny

Pokushalov, Alexander Romanov.

Novosibirsk Research Institute of Circulation

Pathology, Novosibirsk, Russian Federation.

12:30-12:45

Миниинвазивное МКШ ПМЖВ без
искусственного кровообращения у

пациентов высокого риска и

многососудистые поражения:

исследование долгосрочных результатов

Federico Benetti , Natalia Scialacomo

Benetti foundation, Argentina

12:45-13:00

Обсуждение

13:00-14:00

Обед

<i>Время</i>	<i>Раздел ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ</i>	<i>Зал</i>
<i>Сентябрь 1</i>		
<i>09:00-10:30</i>	<i>Церемония открытия</i>	<i>Зал 1</i>
<i>11:00-13:00</i>	<i>Пленарная Сессия</i>	<i>Зал 5</i>
<i>14:00–15:00</i>	<i>Сессия Новые технологии в хирургии пищевода</i>	<i>Зал 5</i>
<i>Сентябрь 2</i>		
<i>08:30–10:30</i>	<i>Сессия Рак легких</i>	<i>Зал 5</i>
<i>11:00–13:00</i>	<i>Сессия Лучшие Выступления ISMICS (Международное общество миниинвазивной кардиоторакальной хирургии)</i>	<i>Зал 5</i>
<i>14:00–16:00</i>	<i>Сессия Хирургия пищевода с ISMICS</i>	<i>Зал 5</i>
<i>Сентябрь 3</i>		
<i>08:30 – 10:30</i>	<i>Сессия Торакальная хирургия с ISMICS</i>	<i>Зал 3</i>

“Торакальная хирургия”

Пятница, 1 сентября

11:00-13:00

ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ

Зал 5

МОДЕРАТОРЫ: Petr Yablonskiy (Russia), Hiran Fernando (USA)

11:00-11:15 Лечение туберкулеза легких: есть ли место
для хирургии?

Petr K. Yablonskiy

*Research Institute of Pulmonary Tuberculosis
of St. Petersburg, Russia*

11:15-11:30 Роль гибридной операционной в
торакальной хирургии

Calvin Ng

The Chinese University of Hong Kong, China

11:30–11:45 Классификация рубцового стеноза трахеи

Alexey Parshin

*I.M. Sechenov First Moscow State Medical
University, Moscow, Russian Federation.*

11:45–12:00 Сравнительная оценка диссекции
лимфатического узла при лобэктомии с
VATS с лобэктомией с торакотомией

*Konrad Pawelczyk, Piotr Blasiak, Marek
Marciniak, Monika Szromek.*

*Wroclaw Medical University, Wroclaw,
Poland.*

12:00–12:15 Тимэктомия при нетимоматозной
миастении Gravis: сравнение VATS и
чрезгрудной тимэктомии

Reza Bagheri, Reza Boostani, Ali Sadrizadeh,

Maryam Salehi, Ali Rahnama,

Vahab Azmounfar, Saeed Hakimian,

Mohammad Baradaran Firouzabadi.

*Mashhad University of Medical Sciences,
Mashhad, Iran*

- 12:15–12:30 VATS биопсия медиастинального лимфоузла снижает потребность в систематической медиастиальной лимфаденоэктомии на ранних стадиях NRCLS
Nenad Ilic¹, Josko Juricic¹, Dragan Krnic¹, Duje Orsulic¹, Ivan Simundza¹, Darko Ilic¹, NivesFrleta Ilic².
¹*University Surgical Hospital, Split, Croatia,*
²*Policlinic Cito, Split, Croatia.*
- 12:30-12:45 Влияние пликации диафрагмы на психические осложнения вследствие удаления нерва у пациентов с Тимомой с/без миастении Gravis
Reza Bagheri, Seyed Ziaollah Haghi, Reza Afghani, VahabAzmounfar, Saeed Hakimian, Mohammad BaradaranFiroozabadi, NegarMorovatdar.
*Mashhad University of Medical Sciences,
Mashhad, Iran.*
- 12:45-13:00 Циркулярная резекция трахеи после предварительного длительного стентирования
Dauren Amangeldiyev, Vladimir Parshin, OvikMirzoyan, Valeryi Parshin.
I.M. Sechenov First Moscow State Medical University, Moscow, Russian Federation.
- 13:00-14:00 Обед

“Торакальная хирургия”

Пятница, 1 сентября

14:00-15:00

**Сессия *НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В
ХИРУРГИИ ПИЩЕВОДА***

Зал 5

МОДЕРАТОРЫ: Ghulam Abbas (USA), Richardo Sales Dos Santos (Brazil)

14:00-14:15

Рак пищевода: хирургия и точный прогноз

Oleg Kshivets.

Clinic N1, Khimki, Russian Federation.

14:15-14:30

Сравнение ручного и механического
анастомозов при раке пищевода у пациентов
после удаления пищевода

Ali Ramouz, Seyed Ziaeddin Rasihashemi.

*Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz,
Iran,*

14:30-14:45

Независимый VATS трансдиафрагмальный
торакоабдоминальный подход к резекции и
восстановлению нижнего отдела при раке
пищевода

Hsing-Hsien Wu.

Tainan Municipal Hospital, Tainan, Taiwan.

14:45-15:00

Роль эпигенетиков и гистонов в биологии
аденокарциномы пищевода

Puja Gaur Khaitan

*Medstar Washington Hospital Center,
Washington, USA*

08:30-10:30

Сессия РАК ЛЕГКИХ

Зал 5

МОДЕРАТОРЫ: **Richard C. Daly (USA), Vadim Pischik (Russia)**

- 08:30-08:45 Скрининг программа рака легких: Что необходимо и как это сделать
Richard C. Daly
Mayo Clinic, Rochester, USA
- 08:45-09:00 Миниинвазивная хирургическая биопсия легких с местной анестезией и седацией у неинтубированных пациентов с подозрением на идиопатический легочный фиброз: предварительные результаты и оценка удовлетворенности пациентов
Roberto Cherchi¹, Laura Riva¹, Massimiliano Santoru¹, Roberto Perra², Roberto Allieri³, Matteo Pinna Susnik¹, Federico Palludo¹, Paolo A. Ferrari¹.
¹Department of Thoracic Surgery - P.O. "A. Businco" - AOBrotzu, Cagliari, Italy, ²Pneumology - P.O. "Binaghi - ATS - ASSL, Cagliari, Italy, ³Radiology Service - P.O. "Binaghi - ATS - ASSL, Cagliari, Italy.
- 09:00 – 09:15 Использование интраоперационной радиотракарной техники при мелкоклеточном раке легких
Reza Bagheri, Susan Shafiei, RaminSadeghi, Vahid Reza Dabbaghkakhki, Amir HosseinJafarian, Reza Afghani, DavoodAttaran, Reza Basiri, Shahrzad M Lari.
Mashhad University of medical sciences, Mashhad, Iran.
- 09:15–09:30 Эктопический адренкортикотропный гормональный синдром: клинические

особенности, диагностика, лечение и
долгосрочное наблюдение. Воздействие
бронхиальных карциноидных опухолей.

*Vadim Krylov¹, Ekaterina Dobrev², Sergey
Kharnas¹, Vladimir Parshin¹, Leonid Ippolitov¹,
Nikolay Kuznetsov², Georgy Polunin¹, Anna
Ananichuk¹.*

¹Sechenov University, Moscow, Russian Federation,

*²Endocrinology Research Centre, Moscow, Russian
Federation.*

09:30– 09:45 Преимущество и ценность метода Парето при
оценке мультицентровой программы VATS
лобэктомии

*Luca Bertolaccini¹, Benedetta Bedetti², Alessandro
Pardolesi³, Jury Brandolini³, Piergiorgio Solli³,
Marco Scarci⁴.*

¹Santa Maria delleCroci Hospital, Ravenna, Italy,

²Malteser Hospital, Bonn, Germany, ³Morgagni-

Pierantoni Hospital, Forli, Italy, ⁴University

College London Hospitals, London, United

Kingdom.

09:45-10:00 Торакоскопическая сегментарная эктомия с ICG-
флюоресценцией: новые секреты для
интерсегментальных слоев

Vadim Pischik

Clinical hospital №122 of L. Sokolov, St.

Petersburg, Russia

10:00– 10:30 Обсуждение

10:30-11:00 Кофе-брейк

“Торакальная хирургия”

Суббота, 2 сентября

11:00-13:00

Сессия ЛУЧШИЕ ВЫСТУПЛЕНИЯ

Зал 5

ISMICS

МОДЕРАТОРЫ: **Hiran C. Fernando (USA), Jens Rueckert (Germany)**

- 11:00-11:15 Вступление в ISMICS и транскатетерная митральная терапия
Anson Cheung
University of Columbia, St. Paul's Hospital, Vancouver, Canada
- 11:15-11:30 Сублобулярная резекция в сравнении с SBRT/аблацией пациентов с высоким риском возникновения рака легких
Hiran C. Fernando
Inova Fairfax Medical Campus, Falls Church, Virginia, USA
- 11:30-11:45 Консенсус конференции ISMICS
Francis Ferdinand
Albany Medical College, Albany, New York
- 11:45-12:00 Миниинвазивная резекция крупных передних медиастинальных опухолей: есть ли необходимость?
Jens Rueckert
University Medicine Berlin, Charite Campus, Berlin, Germany
- 12:00-12:15 Роботизированная техника TE-SAB
Johannes Bonatti
Cleveland Clinic Abu Dhabi, Abu Dhabi
- 12:15-13:00 Обсуждение
- 13:00-14:00 Обед

“Торакальная хирургия”

Суббота, 2 сентября

14:00-16:00

**Сессия ХИРУРГИЯ ПИЩЕВОДА С
ISMICS**

Зал 5

МОДЕРАТОРЫ: **Ghulam Abbas (USA)**

- 14:00-14:15 Миниинвазивная коррекция грыжи
пищеводного отверстия диафрагмы
Ghulam Abbas
Riverview Medical Center, West Virginia, USA
- 14:15-14:30 Лапароскопическая / Роботизированная
терапия нарушения моторики пищевода
Hiran Fernando
*Inova Fairfax Medical Campus, Falls Church,
Virginia, USA*
- 14:30-14:45 Осложнения после операций на трахеи
*Aleksandr V. Starostin, Ovik S. Mirzoyan,
Vladimir D. Parshin.*
*I.M. Sechenov First Moscow State Medical
University of Ministry of Health, Moscow,
Russian Federation.*
- 14:45-15:00 Новая классификация аденомокарциномы
легких согласно руководству по лечению
Zhangfan Mao, Jie Huang, bowang, ping dong.
*Renmin Hospital, Wuhan University, wuhan,
China.*
- 15:00-15:15 Хирургическое лечение комбинированного
эхинококкоза у детей
*Bakhyt-zhan Shirtaev, Mukhtar Sundetov,
Ruslan Kassenbayev, Denis Voronin, Daniyor
Kurbanov, Nazira Erimova.*
*National Scientific Center for Surgery, Almaty,
Kazakhstan.*
- 15:15-15:30 Редкодиагностируемые заболевания такие
как катаманский пневмоторакс и
торакальный эндометриоз
*Kosmas Tsakiridis, Stamatis Arikas, Andreas
Bakas.*
St Luke's Hospital, Thessaloniki, Greece.

- 15:30-15:45 Анатомическая сегментэктомия – опыт
одноцентрового исследования
Vytautas Nekrasas, Lars Møller
Dept. Cardiothoracic Surg, Aalborg University
Hospital, Aalborg, Denmark.
- 15:45-16:00 Обсуждение
- 16:00-16:30 Кофе-брейк

08:30-10:30 **Сессия ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ С** **Зал 3**
ISMICS

МОДЕРАТОРЫ: Hiran C. Fernando (USA), Johannes Bonatti (UAE)

ТВ-трансляция ВИДЕОАССИСТИРОВАННАЯ ТОРАКАЛЬНАЯ ЛОБЭКТОМИЯ

Vadim Pischik

Clinical hospital №122 of L. Sokolov, St. Petersburg, Russia

08:30-08:45 Однопортовая и многопортовая
лобэктомия: есть ли преимущества?

Calvin Ng

*The Chinese University of Hong Kong,
China*

08:45-09:00 Однопортовая лобэктомия: советы,
рекомендации, результаты

Jens Rueckert

*University Medicine Berlin, Charite
Campus, Berlin, Germany*

09:00 – 09:15 Роботизированная лобэктомия в
сравнении с VATS лобэктомией: есть ли
преимущества?

Ricardo Santos

*Hospital Israelita Albert Einstein, San
Paulo, Brazil*

09:15–09:30 Повторный плевральный выпот,
осложняющий цирроз печени
наблюдение с января 2005 года по январь
2015 года

*Fadil Gradica¹, Lutfi Lisha¹, Alma Cani¹,
Dhimitraq Argjiri¹, Helidon Nino², Elton
Bollano³, Fahri Kokici¹, Ylber Vata¹,
Donika Lala⁴, Leon Shpatarak¹, Dorjan
Bozaxhiu¹, Fiqirete Gradica⁵.*

¹University Hospital, Tirane, Albania,

²*University Hospital "Mother Theresa",
Oncology University Hospital Tirane,
Albania,* ³*University Hospital "Mother
Theresa' Visceral Surgery Department,
Tirane, Albania,* ⁴*Public Stomatology
service, Tirane, Albania,* ⁵*Public pharmacy
service, Tirane, Albania.*

- 09:30– 09:45 Лоскут из прямой мышцы живота – это редкий, но приемлемый вариант для сохранения бронхиальной фистулы и обструкции базальной плевральной полости в комплексном лечения комплекса инфекции после операций на грудной клетке
*Georgy Yankov, Anatoli V. Semkov, Danail Petrov.
Thoracic Surgery Department, Saint Sophia University Hospital for Pulmonary Diseases, Medical University, Sofia, Bulgaria.*
- 09:45–10:30 Обсуждение
- 10:30-11:00 Кофе-брейк

<i>Время</i>	<i>Раздел КАРДИОЛОГИЯ</i>	<i>Зал</i>
<i>1 сентября</i>		
<i>09:00-10:30</i>	<i>Церемония открытия</i>	<i>Зал 1</i>
<i>11:00-16:30</i>	<i>2ой Конгресс по электрофизиологии и стимуляции сердца</i>	<i>Зал 2</i>
<i>11:00-13:00</i>	<i>Сессия Интервенционная кардиология</i>	<i>Зал 4</i>
<i>2 сентября</i>		
<i>08:00-18:10</i>	<i>2ой Конгресс по электрофизиологии и стимуляции сердца</i>	<i>Зал 2</i>
<i>16:30-17:45</i>	<i>Сессия Кардиология</i>	<i>Зал 4</i>
<i>3 сентября</i>		
<i>08:00-13:00</i>	<i>2ой Конгресс по электрофизиологии и стимуляции сердца</i>	<i>Зал 2</i>

11:00-16:00

**2ой КОНГРЕСС ПО
ЭЛЕКТРОФИЗИОЛОГИИ И
СТИМУЛЯЦИИ СЕРДЦА**

Зал 2

МОДЕРАТОРЫ: Makhabbat Bekbossynova (Kazakhstan), Josef Kautzner (Czech Republic), Maxim Didenko (Russia), Ayan Abdrakhmanov (Kazakhstan)

11:00–11:10

Вступительная речь
Makhabbat Bekbossynova, MD, PhD
National Research Center for Cardiac Surgery
Astana, Kazakhstan

Maxim Didenko, MD, PhD
Military Medical Academy of S. Kirov
Saint-Petersburg, Russia

Ayan Abdrakhmanov, MD, PhD
National Research Center for Cardiac Surgery
Astana, Kazakhstan

11:10–11:30

Катетерная абляция желудочковой
тахикардии
Josef Kautzner
Institute for Clinical and Experimental Medicine,
Prague, Czech Republic

11:30–11:50

Генетическая эпидемиология желудочковой
тахикардии у пациентов с кардиомипатией в
Казахстане: целевое последовательное
исследование
Makhabbat Bekbossynova
National Research Center for Cardiac Surgery,
Astana, Kazakhstan

11:50-13:00

Обсуждение

13:00-14:00

Обед

МОДЕРАТОРЫ: Maxim Didenko (Russia), James Reiss (USA), Feifan Ouyang (Germany), Yanis Dumpis (Russia)

11:00-16:00

**Трансляция с рентгеноперационной –
катетерная абляция постинфарктной
желудочковой тахикардии**

Josef Kautzner, MD, PhD
Institute for Clinical and Experimental
Medicine (ICEM) Prague, Czech Republic
Ayan Abdrakhmanov, MD, PhD
National Research Center for Cardiac Surgery
Astana, Kazakhstan

Azat Tursynbekov, MD
National Research Center for Cardiac Surgery
Astana, Kazakhstan

Кардиовертеры-дефибрилляторы для
профилактики внезапной сердечной смерти
при неишемической кардиомиопатии

Yanis Dumpis
Medical University, St. Petersburg, Russia

Удаленный мониторинг или стационарная
проверка: польза для ИКД наблюдения
Nechepurenko A., Kondratyev D., Kozmin D.,
Tungusov D., Makeev S., Enginoyev S.,
Martyanova E., Chernov I., Tarasov D.

Federal Center of cardiovascular surgery
Astrakhan State Medical University, Russia
Radiofrequency ablation of ventricular
tachycardia from inflow cannula of LVAD
Saltanat Andossova,
National Research Center for Cardiac Surgery,
Astana, Kazakhstan

Ayan Abdrakhmanov
National Research Center for Cardiac Surgery,
Astana, Kazakhstan

16:00-16:30

Заседание Казахского общества аритмологов

11:00-13:00

Сессия ИНТЕРВЕНЦИОННАЯ

Зал 4

КАРДИОЛОГИЯ

МОДЕРАТОРЫ: **Marat Aripov (Kazakhstan), Gilbert R. Schorlemmer (USA),**

Eustaquio Maria Onorato (Italy), Orazbek Sakhov (Kazakhstan)

11:00–11:15 Полное покрытие нисходящей грудной аорты при торакоабдоминальной диссекции эндоваскулярном восстановлении, несвязанного с повышенным риском ишемии спинного мозга

Gilbert R. Schorlemmer.

Mountain Star Cardiovascular Surgery,

Orem, UT, USA.

11:15–11:30 Стандартная повторная хирургическая операция в сравнении с транс-апикальной катетерной процедурой митральной в лечении парапротезных фистул митрального клапана

Aleksejus Zorinas¹, Vilius Jamusauskas¹, Lina

Puodziukaite¹, Rokas Simakauskas¹, Giedrius

Davidavicius¹, Valdas Bilkis¹, Rita Kramena²,

Diana Zakarkaite¹, Rasa Cypiene¹, Robertas

Stasys Samalavicius¹, Kestutis Rucinskas¹,

Audrius Aidietis¹, Eustaquio Maria Onorato³.

¹Vilnius University, Vilnius, Lithuania, ²Rita

Kramena, Vilnius, Lithuania, ³Cardiovascular

Department, HumanitasGavazzeni, Bergamo,

Italy.

11:30–11:45 1-годичные результаты почечной денервации у пациентов с артериальной гипертензией

Marat Aripov, Aleksey Goncharov ,

A.Mussayev, M.Temirkulov

- National Research Center for Cardiac Surgery, Kazakhstan*
- 11:45-12:00 Сравнение стентирования левой основной коронарной артерии с различными методами
Aleksey Goncharov, Marat Aripov, A. Mussayev, M. Temirkulov
National Research Center for Cardiac Surgery, Kazakhstan
- 12:00-12:15 Транскатетерное шовное закрытие NobelStitch открытого овального окна
Saule Kadirova
National Research Center for Cardiac Surgery, Astana, Kazakhstan
- 12:15-12:30 Генетические мутации у пациентов с высоким риском внезапной смерти и прогрессирующей кардиомиопатией
E. Zaklyazminskaya, A. Shestak, M. Polyak, L. Makarov, O. Blagova, S. Dzemeshevich
Russian Research Center of Surgery of B. Petrovskiy, Russia
- 12:30-13:00 Обсуждение
- 13:00-14:00 Обед

08:00-18:10

2ой КОНГРЕСС ПО
ЭЛЕКТРОФИЗИОЛОГИИ И СТИМУЛЯЦИИ
СЕРДЦА

Зал 2

Совместная сессия: Европейского Общества Кардиологов (ESC), Европейской Ассоциации Сердечного Ритма (EHRA), Казахского общества Аритмологов и Общества Сердечного Ритма Шелкового Пути (SRHRS)

МОДЕРАТОРЫ: Bela Merkely (Hungary), Robert Hatala (Slovak Republic), Maxim Didenko (Russia), Ayan Abdrakhmanov (Kazakhstan), Roin Rekvava (Kazakhstan), Farid Aliev(Azerbaijan)

- 08:00-08:20 Сложные случаи имплантации левожелудочкового электрода при кардиоресинхронизирующей терапии
Bela Merkely
European Society of Cardiology, Budapest, Hungary
- 08:20-08:40 Электрофизиологические влияния анатомии левой ножки пучка Гиса: от CRT до TAVI
Robert Hatala
National cardiovascular Institute, Bratislava, Slovakia
- 08:40-09:00 Экстракция эндокардиальных электродов
Christian Wollmann
University Heart Center, St. Polten, Austria
- 09:00-09:20 Катетерная абляция предсердной тахикардии
Feifan Ouyang
AsklepiosKlinik St. Georg, Hamburg, Germany
- 09:20-09:40 Абляция звездчатого ганглия для лечения медикаментозно резистентных желудочковых тахикардий
Farid Aliev
Cardiovascular Center of Azerbaijan University, Baku, Azerbaijan
- 09:40-10:30 Обсуждение

10:30-11:00 Кофе-брейк

МОДЕРАТОРЫ: **Robert Hatala (Slovak Republic), Christian Wollmann (Austria), Farid Aliev (Azerbaijan)**

11:00-13:00 **Трансляция с рентгеноперационной –
имплантация СРТ-Д**

Bela Merkely

Heart and Vascular Center, Budapest, Hungary

Ayan Abdrakhmanov

National Research Center for Cardiac Surgery,

Astana, Kazakhstan

Serik Bagibayev

National Research Center for Cardiac Surgery,

Astana, Kazakhstan

Нейромодуляция в лечении сердечной
недостаточности

Evgeniy Michailov

North-West Federal Medical Research Center of V.

Almazov, St. Petersburg, Russia

Тактика ведения нонреспондеров после
имплантации CRT

Sabine Brueckner, Berlin, Germany

Использование стимуляции сердечной
ресинхронизации у пациентов с хронической
сердечной недостаточностью

Bagdat Akhyt, Kulzida Koshumbayeva, Roin

Rekvava, Kurmangazy Madaliyev, Sholpan

Ismailova, Salim Berkinbayev.

Research Institute of Cardiology and Internal

Diseases, Almaty, Kazakhstan.

13:00-14:00 Обед

MODERATORS: Yevgeniy Lyan (Germany), Robert Hatala (Slovak Republic), Yevgeniy Mikhailov (Russia), Adil Baimbetov (Kazakhstan)

14:00-16:00 Тв-трансляция Катетерная абляция

- предсердной тахикардии
Feifan Ouyang
AsklepiosKlinik St. Georg, Hamburg, Germany
Ayan Abdrakhmanov
National Research Center for Cardiac Surgery,
Astana, Kazakhstan
Zhandos Yesilbayev
National Research Center for Cardiac Surgery,
Astana, Kazakhstan
- 16:00-16:30 Кофе-брейк
- 16:30-16:50 Удаленный мониторинг пациентов с имплантированными устройствами
Abay Bakytzhamuly
National Research Center for Cardiac Surgery,
Astana, Kazakhstan
Ayan Abdrakhmanov
National Research Center for Cardiac Surgery,
Astana, Kazakhstan
- 16:50-17:10 Катетерная абляция суправентрикулярной тахикардии
Adil Baimbetov
National Scientific Center for Surgery of A.
Syzganov,Almaty, Kazakhstan
- 17:10-17:30 Радиочастотная абляция фибрилляции предсердий без флюороскопии
Azat Tursunbekov
National Research Center for Cardiac Surgery,
Astana, Kazakhstan
Ayan Abdrakhmanov
National Research Center for Cardiac Surgery,
Astana, Kazakhstan
- 17:30-17:50 Имплантация без электродного электрокардиостимулятора
Faisal Al Smadi

*King Fahd Medical City – King Salman Heart
Center Riyadh, Saudi Arabia*

17:50-18:10

Абляция тахикардии у новорожденных и
детей первого года жизни

Ayan Abdrakhmanov

*National Research Center for Cardiac Surgery,
Astana, Kazakhstan*

Tatyana Ivanova-Razumova

*National Research Center for Cardiac Surgery,
Astana, Kazakhstan*

“Кардиология”

Суббота, 2 сентября

16:30-17:45

Сессия КАРДИОЛОГИЯ

Зал 4

МОДЕРАТОРЫ: **Elena Zaklyazminskaya (Russia), Makhabbat Bekbossynova (Kazakhstan)**

16:30-16:45 Клинический спектр дилатационной кардиомиопатии, вызванной мутациями гена LMNA

Elena Zaklyazminskaya¹, Anna Shestak¹, Sergey Mironovich¹, Alexandre Polyakov², Olga Blagova³, Natalia Kotlukova⁴, Sergey Dzemeshevich¹.

¹Petrovsky Russian research Centre of Surgery, Moscow, Russian Federation, ²Research Centre for Medical Genetics, Moscow, Russian Federation, ³Sechenov First Moscow State Medical University, Moscow, Russian Federation, ⁴Bashlyaeva City Pediatric Hospital, Moscow, Russian Federation.

16:45-17:00 Кардиомиопатия и клапанная дисплазия: случайная комбинация или родственная патология

S.L. Dzemeshevich, Y.V. Frolova, E.V. Zaklyazminskaya, D.N. Fyodorov, M.S. Malikova, A.N. Lugovoy, A.P. Motreva, D.G. Tarasov

Russian Research Center of Surgery of B. Petrovskiy, Russia

17:00-17:15 Ремоделирование сердца после имплантации аортального клапана при стенозе аортального клапана

Thomas Sénage, Justine Enée, Caroline Cueff, Nicolas Piriou, Jean-christian Roussel, Thierry Le Tourneau.

Thorax Institute, Nantes, France.

17:15-17:30 Последствия колонизации Candida у трансплантат-реципиентов легких

Jaime Green

University of Minnesota, USA

17:30-17:45 Создание платформы для скрининга и диагностики вторичной гипертензии в Синьцзяне, Китай

Nanfang Li

Hypertension center, Xinjiang, China

08:00-13:00

2ой КОНГРЕСС ПО
ЭЛЕКТРОФИЗИОЛОГИИ И
СТИМУЛЯЦИИ СЕРДЦА

Зал 2

МОДЕРАТОРЫ: **James Reiss (USA), Yevgeniy Lyan (Germany), Ayan Abdrakhmanov (Kazakhstan), Kulzida Koshumbayeva (Kazakhstan)**

- 08:00-09:00 Дебаты «Fire and Ice» - сравнение радиочастотной аблации и криобаллонной аблации
Yevgeniy Lyan
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Germany
Roin Rekvava, MD, PhD,
National Research Institute of Cardiology and Inner Diseases”, Kazakhstan
- 09:00-09:20 Антикоагулянтная терапия фибрилляции предсердий (реальная клиническая практика)
Kulzida Koshumbayeva
Research Institute of Cardiology and Internal Diseases, Kazakhstan
- 09:20-09:40 Малоинвазивная торакоскопическая аблация фибрилляции предсердий
Oleg Sapelnikov
Clinical Hospital №1, Russia
- 09:40-10:00 Криобаллонная аблация фибрилляций предсердий с минимальной флюроскопией
James Reiss
Peace Health Southwest Medical Center, USA
- 10:00-10:20 Хирургическая аблация при фибрилляции предсердий: прогнозы для долгосрочного успеха.
Simon Pecha, Susanne Ghandili, Stephan Willems, Hermann Reichenspurner, Florian Mathias Wagner
- 10:20-10:30 Обсуждение

10:30-11:00 Кофе-брейк

МОДЕРАТОРЫ: James Reiss (USA), Oleg Sapelnikov (Russia), Roim Rekvava (Kazakhstan)

11:00-13:00 Трансляция с рентгеноперационной –
Радиочастотная абляция фибрилляции
предсердий без флюороскопии

Yevgeniy Lyan

*Universitätsklinikum Schleswig-Holstein,
Germany*

Dr. Ayan Abdrakhmanov

*National Research Center for Cardiac Surgery,
Kazakhstan*

Azat Tursunbekov

*National Research Center for Cardiac Surgery,
Kazakhstan*

Результаты криобаллонной абляции
фибрилляции предсердий”

Omirbek Nuralinov

*National Research Center for Cardiac Surgery,
Kazakhstan*

Синкопальные состояния

Roim Rekvava

*National Research Institute of Cardiology and
Inner Diseases, Kazakhstan*

13:00-14:00 Обед

<i>Время</i>	<i>Раздел СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ГРУППЫ</i>	<i>Зал</i>
<i>1 сентября</i>		
09:00-10:30	<i>Церемония открытия</i>	<i>Зал 1</i>
11:00-15:30	<i>Сессия Мастер-классы для медицинских сестер</i>	<i>Зал 3</i>
<i>2 сентября</i>		
08:00-10:30	<i>Сессия Менеджмент в кардиохирургии</i>	<i>Зал 4</i>
14:00-16:00	<i>Сессия Анестезия и интенсивная терапия</i>	<i>Зал 4</i>
<i>3 сентября</i>		
08:00-10:30	<i>Сессия Кардиоторакальная радиология</i>	<i>Зал 4</i>
08:00-11:45	<i>Сессия Сестринские процессы в кардиохирургии</i>	<i>Зал 5</i>

11:00-15:30

*Сессия МАСТЕР-КЛАССЫ ДЛЯ
МЕДИЦИНСКИХ СЕСТЕР*

Зал 3

МОДЕРАТОРЫ: Ann Folin (Sweden), Gulnur Nadirbekova (Kazakhstan)

- 11:00–11:30 Техника безопасности для хирургического персонала во время оперативных вмешательств
Ann Folin
Mölnlycke Health Care, Sweden
- 11:30–12:00 Комплексный подход к системе профилактики Инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП) в условиях оперблока
Olga Lolktionova
Clinical hospital №8, Obninsk, Russia
- 12:00–12:30 Средства защиты рук хирургического персонала с точки зрения доказательной медицины
Julia Samoilova
Mölnlycke Health Care, Moscow, Russia
- 12:30-13:00 Директива ЕС по работе с острыми инструментами
Ann Folin
Mölnlycke Health Care, Sweden
- 13:00-14:00 Обед
- 14:00-14:30 Мастер-класс «Dressed for Success»
Ann Folin
Mölnlycke Health Care, Sweden
- 14:30-15:30 Требование к современным перевязочным материалам. Практические рекомендации по использованию.
Olga Zhurelova

Mölnlycke Health Care, Sweden

“Специализированные группы”

Суббота, 2 сентября

08:00-10:30

**Сессия МЕНЕДЖМЕНТ В
КАРДИОХИРУРГИИ**

Зал 4

МОДЕРАТОРЫ: Tanya Melnik (USA), Philip La Fleur (CANADA)

- 08:00-08:15 Недостатки в существующих системах
отчетности и оценки качества обслуживания
Paul Sergeant
Gasthuisberg University Hospital, Leuven,
Belgium
- 08:15-08:30 Последующее наблюдение после лечения как
фундаментальный шаг в улучшении качества
ухода
Paul Sergeant
Gasthuisberg University Hospital, Leuven,
Belgium
- 08:30-08:45 Медицинские ошибки в клинической
практике
Tanya Melnik
University of Minnesota, USA
- 08:45-09:00 Безопасность пациента и формирование
команды в кардиохирургии
Michael Firstenberg
The Summa Health Care System, Ohio, USA
- 09:00-09:15 Оптимальное формирование команды по
лечению врожденных пороков сердца у
взрослых
Naser Ammash
Mayo Clinic, Rochester, USA
- 09:15-09:30 Клинические исследования в Казахстане
Philip La Fleur
Nazarbayev University, Astana, Kazakhstan
- 09:30-09:45 Управление здравоохранением в Синьцзяне
Китай и его вовлечение в соседние страны
Центральной Азии
Aiping Yu

09:45-10:00 Может повлиять ли личный опыт хирурга на регулирование рисков в кардиохирургии

*Victoria Rizzo, Umar Hamid, Glen Dunwoody,
Alastair*

10:00-10:30 Обсуждение

10:30-11:00 Кофе-брейк

14:00-16:00 **Сессия АНЕСТЕЗИЯ И ИНТЕНСИВНАЯ** **Зал 4**
ТЕРАПИЯ

МОДЕРАТОРЫ: Giovanni Landoni (Italy), Tomasz Kotulak (Czech Republic)

14:00–14:15 Недостаточность правого желудочка в
кардиохирургии
Tomasz Kotulak
Institute for Clinical and Experimental Medicine
Prague, Czech Republic

14:15–14:30 Эффективность использования
тромбоэластографии (ТЭГ) у пациентов,
подвергающихся операции на открытом
сердце
Ali Bayoumi¹, Khaled Al Khamees², Ibrahim M.
Yassin³, Hatem Al Taher⁴, Mustafa Al Refaei⁵,
Farouk M. Oueida², Khalid A. Eskander².
¹Laboratory Department, Saud Al Babin Cardiac
Center SBCC, AL DAMMAM, Saudi Arabia,
²Cardiac Surgery Department, Saud al Babin
Cardiac Center, AL DAMMAM, Saudi Arabia,
³Tanta University Hospitals, Tanta, Egypt,
⁴Anaesthesia Department, Saud al-Babin Cardiac
Center SBCC, AL DAMMAM, Saudi Arabia,
⁵Cardiology Department, Saud al-Babin Cardiac
Center SBCC, AL DAMMAM, Saudi Arabia.

14:30–14:45 Комбинированная кардиохирургия и
онкохирургия – возможно ли это при
необходимости?
Abhishek N. Raychura, Gaurav G. Goel, Jatin
Desai, Dipayan Nandy.
Sterling Hospital, Vadodara, Vadodara, India.

14:45-15:00 Эффект аутоотрансфузии в дозировании
лекарств при хирургии врожденных пороков

сердца

*Gerdien A. Zeilmaker-Roest, Annewil van Saet,
Soma Bahmany, Enno D. Wildschut, Dick
Tibboel, Ad J.J.C. Bogers.*

Erasmus MC, Rotterdam, Netherlands.

15:00-15:15

Современные стратегии по снижению
летальности в периоперационном периоде.
Стандарты и индивидуальные подходы в
анестезиологии и реаниматологии

Giovanni Landoni

San Raffaele Scientific Institute, Milan, Italy

15:15-15:30

Повышенная распространенность красных
клеток как маркер, предсказывающий развитие
синдрома системного воспалительного ответа
у пациентов, перенесших операцию на сердце
с искусственным кровообращением

Harsh S. Seth.

Lokmanya Tilak Municipal Medical College,

Mumbai, India.

15:30-16:00

Обсуждение

16:00-16:30

Кофе-брейк

08:00-10:30

Сессия КАРДИОТОРАКАЛЬНАЯ

Зал 4

РАДИОЛОГИЯ

МОДЕРАТОРЫ: Matthias Gutberlet (Germany), Rainer Rienmueller (Austria)

08:00-08:15

КТ оценка пациентов перед TAVI/TAVR

Matthias Gutberlet

University of Leipzig, Germany

08:15-08:30

Клиническая достоверность МРТ/КТ при
диагностике и лечении констриктивного
перикардита

Rainer Rienmueller

Medical University Graz, Austria

08:30-08:45

КТ в диагностике врожденных пороков
сердца - Приоритеты и преимущества

Mariya Vishnyakova

Moscow Regional Research Clinical

Institute of M. Vladimirovsky, Russia

08:45-09:00

Атеросклероз – какой метод
визуализации выбрать?

Valentin Sinitsyn

Treatment and Rehabilitation Center,

Moscow, Russia

09:00-09:15

Возможности МСКТ в диагностике
осложнений после имплантации LVAD
пациентам с сердечной
недостаточностью

Tairkhan Dautov

National Research Center for Cardiac

Surgery, Astana, Astana, Kazakhstan

09:15-09:30

Проведение МРТ пациентам после
хирургической коррекции тетрады Фалло

Matthias Gutberlet

University of Leipzig, Germany

- 09:30-09:45 Результаты динамической перфузии
миокарда у пациентов до и после
коронарного шунтирования
Rainer Rienmueller
Medical University Graz, Austria
- 09:45-10:00 Анализ изображений гипоплазии легких с
использованием высокотехнологичной
компьютерной томографии
Elmira Chuvakova
*National Research Medical Center, Astana,
Kazakhstan*
- 10:00-10:15 МСКТ-ангиография в диагностике
коронарного атеросклероза у населения
Казахстана
Elmira Yelshinbayeva
*National Research Center for Cardiac
Surgery, Astana, Kazakhstan*
- 10:15-10:30 Обсуждение
- 10:30-11:00 Кофе-брейк

08:00-11:45 **Сессия СЕСТРИНСКИЕ ПРОЦЕССЫ В** **Зал 5**
КАРДИОХИРУРГИИ

МОДЕРАТОРЫ: Olga Sleigh (UK), Gulnur Nadirbekova (Kazakhstan)

- 08:00-08:15 Опыт ведения листа ожидания донорского сердца, специалистом сестринского дела на базе одного центра в РК.
Zhadyra Duisenbina
JSC "National Research Center for Cardiac Surgery", Astana, Kazakhstan.
- 08:15-08:30 Роль VAD координаторов в лечении и обучении пациентов с имплантированным устройством вспомогательного кровообращения левого желудочка (HM2, HM3, HW)
Arnur Zhambylov, Roman Salov.
JSC "National Research Center for Cardiac Surgery", Astana, Kazakhstan
- 08:30-08:45 Партнерство между медицинской сестрой и пациентом после трансплантации
Mary Jo Larson
University of Minnesota Medical Center, USA
- 08:45-09:00 Контроль инфекций связанных с оказанием медицинской помощи: Больничная среда и новые технологии по деkontаминации
Olga Sleigh
Chelsea and Westminster Hospital NHS Foundation Trust, UK
- 09:00-09:15 Оптимизация подготовки к кримпину доставочной системы баллонорасширяемых аортальных клапанов
Aigerim Sadykova
JSC "National Research Center for Cardiac

Surgery", Astana, Kazakhstan

- 09:15-09:30 Внедрение алгоритма подготовки операционный сестры при имплантации OCS-устройства
Maral Shardenova
JSC "National Research Center for Cardiac Surgery", Astana, Kazakhstan.
- 09:30-09:45 Эндоскопическая выборка аутовенозного трансплантата при операции АКШ
Anar Khussainova
JSC "National Research Center for Cardiac Surgery", Astana, Kazakhstan
- 09:45-10:00 Послеоперационный уход, профилактика осложнений
Askhat Tassbulatov
JSC "National Research Center for Cardiac Surgery", Astana, Kazakhstan
- 10:00-10:15 ЭКМО, опыт сестринского ухода в ННКЦ
Oralkhan Mikhailov
JSC "National Research Center for Cardiac Surgery", Astana, Kazakhstan
- 10:15-10:30 Обсуждение
- 10:30-11:00 Кофе-брейк
- 11:00-11:15 Жизнь с искусственным клапаном
Nurlan Terlikbayev
JSC "National Research Center for Cardiac Surgery", Astana, Kazakhstan.
- 11:15-11:30 Уход за пациентами после трансплантации легких и сердца
Anar Tulebayeva
JSC "National Research Center for Cardiac Surgery", Astana, Kazakhstan.
- 11:30-11:45 Сестринский уход за детьми с

механической поддержкой
кровообращения

Aimir Yessenamanova

*JSC "National Research Center for Cardiac
Surgery", Astana, Kazakhstan.*

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

1 сентября 2017

13:00-14:00, Астана, Казахстан

Место проведения: Дворец Независимости, Зал 2

<i>Время</i>	<i>Сателлитный симпозиум компании Medtronic</i>
13:00-13:40	Эмбриология и электрофизиологическая анатомия сердца человека для интервенционных аритмологов <i>Maksim Didenko</i> <i>Military Medical Academy of S. Kirov, St. Petersburg Russia</i>
13:40-14:00	Обсуждение

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

2 сентября 2017

12:00-13:30, Астана, Казахстан

Место проведения: Дворец Независимости, Зал 4

<i>Время</i>	<i>Сателлитный симпозиум компании ОРИОН ФАРМА БАЛАНС В АНЕСТЕЗИОЛОГИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ”</i>
12:00-12:20	Применение левосимендана у кардиохирургических пациентов высокого риска <i>Maxim Babayev Astana, Kazakhstan</i>
12:20-12:40	Левосимендан в лечении хронической сердечной недостаточности в условиях кардиохирургического стационара <i>Murat Mukarov Astana, Kazakhstan</i>
12:40-13:00	Дексмедетомидин в раннем послеоперационном периоде в ОРИТ у кардиохирургических пациентов: полученные уроки, которые должны быть решены <i>Axel Kleinsasser Innsbruck, Austria</i>
13:00-13:20	Периоперационная фармакологическая органопroteкция альфа-2 агонистами <i>Gorokhovatskiy Yury Moscow, Russia</i>
13:20-13:30	Обсуждение

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

2 сентября 2017

12:00-13:30, Астана, Казахстан

Место проведения: Дворец Независимости, Зал 2

<i>Время</i>	<i>Сателлитный симпозиум доктора Франца компании Chertie GmbH and Vitanova PC НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПО ЗАЩИТЕ МИОКАРДА</i>
12:00-12:20	Вступительная речь Председателя <i>David J. Chambers (London/United Kingdom)</i>
12:20-12:40	Опыт применения Кустодиола в детской хирургии <i>Alexey Popov (Moscow/Russia)</i>
12:40-13:00	Защита миокарда при миниинвазивной хирургии аорты <i>Bruno K. Podesser (Vienna/Austria)</i>
13:00-13:20	Защита миокарда при миниинвазивной хирургии митрального клапана <i>Gábor Szabó (Heidelberg/Germany)</i>
13:20-13:30	Обсуждение и заключительная речь Председателя <i>David J. Chambers (London/United Kingdom)</i>

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

3 сентября 2017

11:00-13:00, Астана, Казахстан

Место проведения: Дворец Независимости, Зал 3

<i>Время</i>	<i>Сателлитный симпозиум компании MITG Medtronic VATS лобэктомия</i>
11:00-11:30	<i>Анатомия при выполнении VATS лобэктомии</i> <i>Vadim Pischik</i> <i>Clinical hospital №122, St. Petersburg</i>
11:30-12:00	<i>Этапы и техника выполнения VATS лобэктомии</i> <i>Vadim Pischik</i> <i>Clinical hospital №122, St. Petersburg</i>
12:00-12:30	<i>Возможные осложнения и конверсия при VATS лобэктомии</i> <i>Vadim Pischik</i> <i>Clinical hospital №122, St. Petersburg</i>
12:30-13:00	<i>Обсуждение</i>