

## ПРОГРАММА

Междисциплинарная научно-практическая конференция  
"Инновационная кардиология 2023. От профилактики до инфаркта"

Даты проведения: 18.04.2023 - 19.04.2023

Место проведения: <https://webinar.most-event.ru>

### СЕКЦИЯ 1

18 апреля 2023

#### СПИКЕРЫ

**Виллевалде Светлана Вадимовна** - д.м.н., профессор, начальник службы анализа и перспективного планирования Управления по реализации федеральных проектов, заведующая кафедрой кардиологии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург

**Гендугова Милана Нургалиевна** - врач-кардиолог ГБУЗ «Научно-исследовательский институт-Краевая клиническая больница №1 им. профессора С.В. Очаповского» Министерства Здравоохранения Краснодарского края, аспирант кафедры Терапии №1 ФПК и ПСС ФГБОУ ВО КубГМУ, г.Краснодар

**Карибова Мария Васильевна** - врач-кардиолог ГБУЗ «Научно-исследовательский институт-Краевая клиническая больница №1 им. профессора С.В. Очаповского» Министерства Здравоохранения Краснодарского края, аспирант кафедры Терапии №1 ФПК и ПСС ФГБОУ ВО КубГМУ, г.Краснодар

**Космачева Елена Дмитриевна** - д.м.н., профессор, заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ «НИИ-ККБ №1 им. профессора Очаповского» МЗ КК, заведующая кафедрой терапии №1 ФПК и ППС ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, главный кардиолог Краснодарского края, г. Краснодар

**Кручинова София Владимировна** - к.м.н., ассистент кафедры терапии №1 ФПК и ППС ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, врач-кардиолог кардиологического отделения №1 ГБУЗ «НИИ-ККБ №1 им. профессора Очаповского» МЗ КК, г. Краснодар

09:30 - 10:00	Подключение участников. Трансляция заставок проверки звука и видео	
10:00 - 10:05	Открытие конференции	
10:05 - 10:35	"Хроническая сердечная недостаточность: в поиске решений" <i>Доклад при поддержке компании "АстраЗенека", не включен в программу НМО</i>	<b>Виллевалде Светлана Вадимовна</b>
10:35 - 10:45	Дискуссия. Ответы на вопросы	
10:45 - 11:15	"Как сохранить жизнь пациента после инфаркта в дальнейшей перспективе. Клинические рекомендации и возможности льготного обеспечения" <i>Доклад при поддержке компании "АстраЗенека", не включен в программу НМО</i>	<b>Космачева Елена Дмитриевна</b>
11:15 - 11:25	Дискуссия. Ответы на вопросы	
11:25 - 11:55	"Пациенты с ХСН без выраженной симптоматики: на что обратить внимание "	<b>Виллевалде Светлана Вадимовна</b>

	<i>Доклад при поддержке компании "Новартис Фарма", не включен в программу НМО</i>	
11:55 - 12:05	Дискуссия. Ответы на вопросы	
12:05 - 12:40	<p>"Важные аспекты при ведении пациентов с сердечной недостаточностью "</p> <p><i>Описание: Сердечная недостаточность представляет собой нарушение, при котором сердце не способно удовлетворить потребности организма, что приводит к уменьшению кровотока, скоплению (застою) крови в венах и легких и/или другим изменениям, которые могут привести к еще большему ослаблению функции и потере эластичности сердца. Обзорный доклад посвящен новым направлениям в диагностике и лечении сердечной недостаточности. Представлен пересмотренные критерии определения систолической и диастолической дисфункции миокарда с помощью эхо- и доплеркардиографии. Рассматриваются новые перспективы в лечении СН.</i></p>	<b>Космачева Елена Дмитриевна</b>
12:40 - 12:50	Дискуссия. Ответы на вопросы	
12:50 - 13:25	<p>"Высокотехнологичные методы лечения ХСН"</p> <p><i>Описание: Согласно клиническим рекомендациям, своевременное определение показаний к высокотехнологичным методам лечения является неотъемлемым этапом стратегии лечения пациентов с хронической сердечной недостаточностью. Наряду с современными медикаментозными подходами применение высоких технологий позволяет улучшить выживаемость пациентов данной категории</i></p>	<b>Карибова Мария Васильевна</b>
13:25 - 13:35	Дискуссия. Ответы на вопросы	
13:35 - 14:10	<p>"Аортокоронарное шунтирование как подготовить пациента: взгляд кардиолога"</p> <p><i>Описание: Аортокоронарное шунтирование - одна из наиболее распространенных кардиохирургических операций в мире. В онлайн-семинаре будут рассмотрены ключевые вопросы по подготовке пациента к операции аортокоронарного шунтирования с позиции невролога и кардиолога. В кардиохирургии наиболее частым клиническим типом послеоперационной мозговой дисфункции являются отсроченные когнитивные нарушения (послеоперационная когнитивная дисфункция), сохраняющиеся до 1 года и более после операции. Послеоперационная когнитивная дисфункция диагностируется после 14-48% операций коронарного шунтирования. В ходе онлайн-семинара будут подробно представлены патогенез, факторы риска, тактика диагностики послеоперационной мозговой дисфункции и отсроченных когнитивных нарушений как мультидисциплинарной проблемы. Особое внимание</i></p>	<b>Гендугова Милана Нургалиевна</b>

	<i>будет уделено современным возможностям предоперационной защиты головного мозга и профилактики когнитивных нарушений, что представляет интерес для врачей различных специальностей, прежде всего врачей амбулаторно-поликлинических учреждений</i>	
14:10 - 14:20	Дискуссия. Ответы на вопросы	
14:20 - 14:55	<p>"Аортальный стеноз: вчера, сегодня, завтра "</p> <p><i>Описание: дегенеративный аортальный стеноз – наиболее распространенный приобретенный клапанный порок сердца в мире. Среди сердечно-сосудистых заболеваний аортальный стеноз по частоте занимает третье место после артериальной гипертонии и ишемической болезни сердца. В связи со старением населения аортальный стеноз может стать серьезным бременем для здравоохранения в ближайшее десятилетие. Длительное время аортальный стеноз рассматривался в качестве дегенеративного заболевания, связанного исключительно с изнашиванием и дистрофической кальцификацией створок. Хотя распространенность дегенеративного аортального стеноза увеличивается с возрастом, многочисленные исследования показывают, что порок сердца развивается не вследствие старения организма, а в результате сложных патофизиологических процессов. В данном докладе будут представлены современные представления о патогенезе, диагностики и лечения аортального стеноза.</i></p>	<b>Кручинова София Владимировна</b>
14:55 - 15:05	Дискуссия. Ответы на вопросы	
15:05 - 15:10	Подведение итогов. Завершение конференции	