

ПРОГРАММА

Межрегиональная научно-практическая конференция "НЕОТЛОЖНАЯ КАРДИОЛОГИЯ"

Даты проведения: 07.10.2023

Место проведения: г. Новороссийск, наб. Адмирала Серебрякова, 29Г, конференц-зал гостиницы «Хилтон Гарден Инн»

СЕКЦИЯ 1

СПИКЕРЫ

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

Намитокв Алим Муратович - к.м.н., заведующий кардиологическим отделением №2 ГБУЗ «НИИ-ККБ №1 имени профессора Очаповского» МЗ КК, г. Краснодар

Шварц Владимир Александрович - д.м.н., врач-кардиолог, научный сотрудник отделения хирургического лечения интерактивной патологии, доцент кафедры сердечно-сосудистой хирургии с курсом аритмологии и клинической электрофизиологии ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России, г. Москва

09:30 - 10:00	Выставка. Регистрация участников.	
10:00 - 10:10	Открытие конференции	
10:10 - 10:50	"Анализ основных параметров работы региональных сосудистых центров Краснодарского края в 2023 году" <i>Описание: В докладе представлен анализ основные показатели работы региональных сосудистых центров Краснодарского края. Оценка реализации протоколов, стандартов, порядка оказания медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистой патологией персоналом РСЦ Краснодарского края, анализ использования высокотехнологичных методов диагностики и лечения, что позволили не только достичь определенных положительных результатов, но и выявить нереализованные возможности деятельности в данном направлении.</i>	Космачева Елена Дмитриевна
10:50 - 10:55	Дискуссия. Ответы на вопросы	
10:55 - 11:35	"Сердечная недостаточность - 2023" <i>Описание: Сердечная недостаточность (СН) является глобальной проблемой здравоохранения. Несмотря на успехи в разработке эффективных методов лечения пациентов с СН, заболеваемость и смертность от данного заболевания остаются высокими, а прогноз — неблагоприятным. Тем не</i>	Кручинова София Владимировна

	<p><i>менее имеется потенциал улучшения исходов у пациентов с СН при применении современной болезнь-модифицирующей терапии. Планирование потребностей и ресурсов, оценка эффективности оказания помощи пациентам с СН в реальной клинической практике требуют качественных эпидемиологических данных. Ранее выполненные российские наблюдательные исследования СН характеризовались относительно небольшим размером выборки, включением пациентов только в одном или нескольких регионах, строгими критериями отбора, одномоментным дизайном или коротким периодом наблюдения. В докладе будут представлены современные национальные клинические рекомендации – 2023 года</i></p>	
11:35 - 11:40	<p>Дискуссия. Ответы на вопросы</p>	
11:40 - 12:20	<p>"Современные тенденции информационно-телекоммуникационных технологий в лечении пациентов с сердечно-сосудистой патологией: роль персонализированного мониторинга" <i>Описание: Сердечно-сосудистые заболевания продолжают занимать лидирующие позиции в структуре смертности населения в развитых странах и являются ведущей причиной инвалидизации. Развитие информационных и телекоммуникационных технологий привело к качественным изменениям в различных сферах жизни общества, в том числе и в медицине. Понятия «цифровое и электронное здравоохранение», «телемедицина» стали активно использоваться в клинической практике. Интеграция в клинику «телекардиологии» как одного из направлений цифрового здравоохранения принесет несомненную пользу и врачам, и пациентам. Применение информационно-телекоммуникационных технологий для реализации программ первичной и вторичной профилактики сердечно-сосудистых заболеваний, кардиореабилитации, мониторинга показателей сердечно-сосудистой системы, образовательных программ является актуальным, перспективным и востребованным.</i></p>	<p>Шварц Владимир Александрович</p>
12:20 - 12:25	<p>Дискуссия. Ответы на вопросы</p>	
12:25 - 13:05	<p>"Перикардиты, трудный путь к простому диагнозу" <i>Описание: В докладе рассматриваются трудности диагностики констриктивного перикардита. Описаны гемодинамические нарушения — повышение давления наполнения желудочков, их взаимозависимость, препятствие венозному возврату. Клиническая картина обусловлена нарушением наполнения камер сердца и представляет собой классический вариант диастолической сердечной недостаточности. Диагностика констриктивного перикардита затруднена тем, что морфологические признаки перикардита могут быть стертыми или отсутствовать вовсе, тогда как гемодинамические</i></p>	<p>Кручинова София Владимировна</p>

	<p>нарушения при эхокардиографии могут быть неочевидными. Эталонной диагностикой констриктивного перикардита долгое время считалась катетеризация сердца, однако современное развитие эхокардиографии позволяет достаточно тщательно исследовать внутрисердечную гемодинамику. Именно гемодинамические параметры легли в основу критериев клиники Мейо, позволяющих верифицировать диагноз констриктивного перикардита. Появление эхокардиографических критериев значительно улучшило диагностику констриктивного перикардита и увеличило количество перикардэктомий. В докладе рассмотрены и другие методы диагностики — компьютерная и магнитно-резонансная томография, катетеризация сердца.</p>	
13:05 - 13:10	Дискуссия. Ответы на вопросы	
13:10 - 13:50	<p>"Новые технологии современного образовательного процесса молодых кардиологов" <i>Описание: Будет рассмотрен феномен геймификации при обучении медицине как способ повышения мотивации обучающихся и рассмотрены разные аспекты его использования. Основным моментом является знакомство молодых кардиологов с возможностями применения игровых технологий при обучении. Рассмотрены общая структура и компоненты игры, которые способствуют эффективному обучению при преподавании различных дисциплин. Проведен полный анализ дидактическо-технологической парадигмы включения в учебный процесс элементов обучающих игр.</i></p>	<p>Кручинова София Владимировна</p>
13:50 - 13:55	Дискуссия. Ответы на вопросы	
13:55 - 14:45	Перерыв	
14:45 - 15:15	<p>"Спасение жизни пациента с ИМ в острый и отдаленный период. Что важно помнить?" <i>Доклад при поддержке компании "АстраЗенека", не включен в программу НМО</i></p>	<p>Космачева Елена Дмитриевна</p>
15:15 - 15:20	Дискуссия. Ответы на вопросы	
15:20 - 15:50	<p>"Атеросклероз, как эпидемия XXI века" <i>Доклад при поддержке компании "Новартис Фарма", не включен в программу НМО</i></p>	<p>Намитокоев Алим Муратович</p>
15:50 - 15:55	Дискуссия. Ответы на вопросы	
15:55 - 16:25	<p>"Калейдоскоп сердечно-сосудистых заболеваний" <i>Доклад при поддержке компании "Эбботт Лэбораториз", не включен в программу НМО</i></p>	<p>Космачева Елена Дмитриевна</p>
16:25 - 16:30	Дискуссия. Ответы на вопросы	
16:30 - 16:35	Подведение итогов. Завершение конференции	