

# Основные итоги Европейского конгресса кардиологов 2017





Европейский конгресс кардиологов входит в первую тройку значимых и наиболее посещаемых международных кардиологических научных мероприятий.

В работе Конгрессе принимали участие свыше 30 тысяч делегатов из 140 стран 5 континентов мира.



Президент Европейского общества кардиологов профессор Jeroen J Vax (2016-2018гг)



Председатель Программного комитета профессор Stephan Achenbach (2016-2018гг)



**Золотые медали Европейского общества кардиологов  
были вручены двум выдающимся ученым и клиницистам**



Профессор William Wijns (Брюссель, Бельгия), интервенционный кардиолог, научные интересы сфокусированы на лечении острого сердечного приступа, внезапной сердечной смерти и ядерной кардиологии.



Профессор Anthony N. DeMaria (La Jolla, США), автор более 700 публикаций и научный консультант ведущих журналов, специалист по эхокардиография и другим диагностическим методам. Неоднократно награжден в номинациях «лучший доктор США».



Научная программа Европейского конгресса кардиологов включала более 500 симпозиумов и сессий с участием, как признанных международных экспертов, так и клиницистов и молодых ученых из различных стран мира.

Европейский конгресс освещал 163 темы по кардиологии и сопутствующим состояниям, которые были объединены по 9 основным направлениям:

фундаментальная наука, гипертония, заболевания клапанов, аритмии/имплантируемые устройства, ИБС, ХСН, профилактика/реабилитация, сосудистая хирургия, кардиовизуализация.



## Клинические рекомендации 2017



1. Обновления по двойной антиагрегантной терапии
2. Лечение пациентов с ИМ с подъемом сегмента ST
3. Диагностика и лечение заболеваний периферических артерий.
4. Лечение клапанных заболеваний сердца.



Наиболее посещаемыми научными заседаниями Европейского конгресса кардиологов являются сессии Hot line и Late Breaking Science Sessions.

В этом году было представлено 6 сессий Hot line и 9 заседаний Late Breaking Science Sessions с результатами крупных исследований по различным направлениям кардиологии.

В формате «Встреча с Триалистами» (ведущие исполнители крупных исследователей) были обсуждены результаты 10 крупных многоцентровых проектов.

#### **Результаты исследования PURE**

Замена насыщенных жиров на углеводы была ассоциирована с наиболее неблагоприятным влиянием на липидный профиль. В то же время замена насыщенных жиров на ненасыщенные улучшала некоторые показатели (холестерин ЛПНП и уровень АД), однако ухудшала другие (холестерин ЛПВП и триглицериды).

#### **Результаты исследования CASTLE-AF**

Через 60 месяцев данные имплантированных устройств показали, что при проведении катетерной абляции, по сравнению с стандартной медикаментозной терапией, отмечается достоверное снижение тяжести ФП. Также авторы отмечают, что в группе катетерной абляции, по сравнению со стандартной терапией, было отмечено достоверное изменение показателя ФВ ЛЖ. Так, к 5 году наблюдения был выявлен 8% рост ФВ.

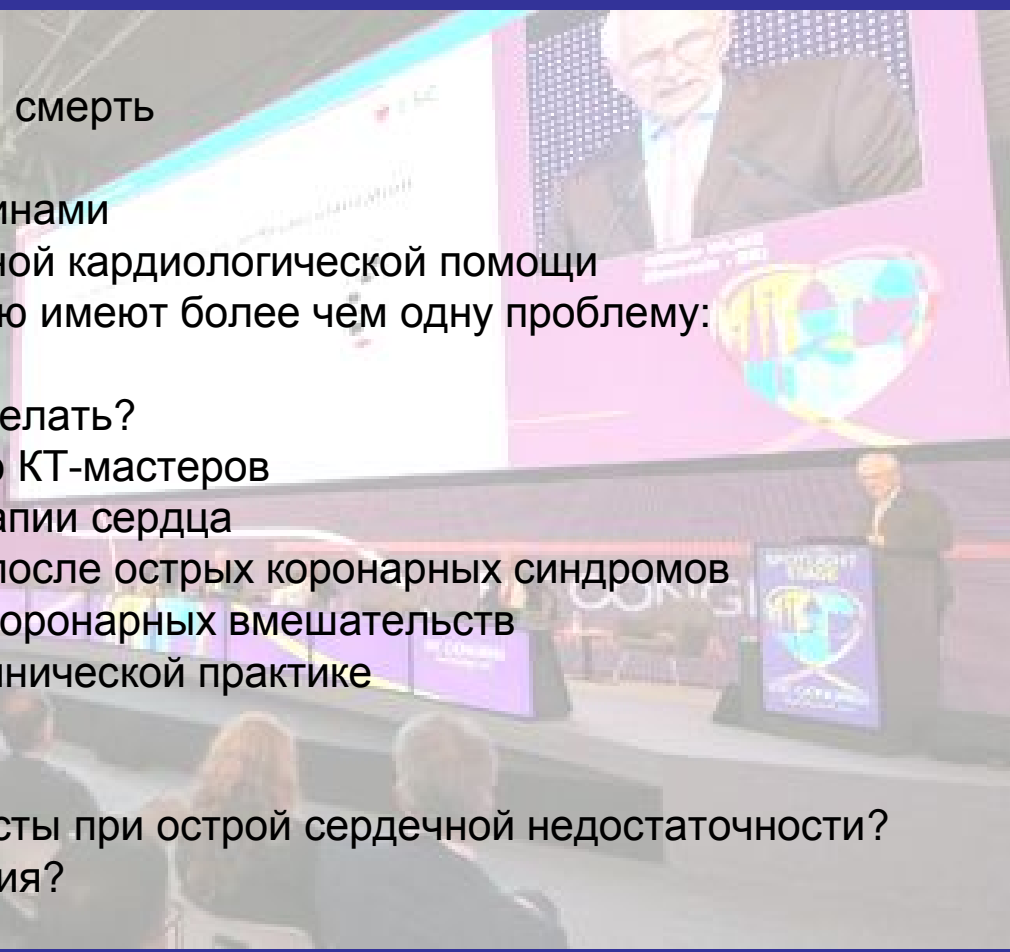
#### **Исследование CANTOS**

По результатам исследования CANTOS оказалось, что противовоспалительный препарат канакинумаб достоверно снижает риск повторных сердечно-сосудистых событий, при этом абсолютно не влияя на уровень холестерина. Более того, применение данного препарата снижает риск развития рака легких и смертности от данной патологии.



## «Совет экспертов» – образовательные сессии по актуальным клиническим вопросам с лекциями международно-признанных экспертов:

- Эндокардит - роль визуализации
- Кардиомиопатии и внезапная сердечная смерть
- Обновления по кардиогенному шоку
- Проблемы, связанные с лечением статинами
- Лечение осложнений оказания неотложной кардиологической помощи
- Пациенты с сердечной недостаточностью имеют более чем одну проблему: как лечить сопутствующие заболевания?
- Необычная коронарная патология: что делать?
- Интерпретация изображений с помощью КТ-мастеров
- Оптимизация ресинхронизирующей терапии сердца
- Оптимальная вторичная профилактика после острых коронарных синдромов
- Как организовать реабилитацию после коронарных вмешательств
- Оценка функции левого желудочка в клинической практике
- Гипертензия через 90 минут
- Риск и лечение ХСН при беременности
- Как интерпретировать лабораторные тесты при острой сердечной недостаточности?
- Тромбоз вен: таблетки или реканализация?







**В формате «Большие дебаты» были представлены следующие темы для широкой дискуссии:**

- Окклюзия левого предсердия
- Полезны ли вазодилататоры при лечении острой сердечной недостаточности?
- Нужны ли ингибиторы PCSK9 при лечении пациентов после ИМ?
- Жизнеспособность в принятии клинических решений
- Цели артериального давления: 120 мм. рт.ст. - слишком низкое?
- Воспаление и сердечно-сосудистые заболевания
- Вторичная митральная регургитация требует инвазивного лечения для улучшения результата
- Аспирин для жизни.

Learn

Share

Belong



**Российский симпозиум (РКО)  
«Абляция при фибрилляции предсердий – «Большая картина»**



Академик РАН Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург)  
Член-корреспондент РАН Мацкеплишвили С.Т.  
(Москва)  
Профессор Дупляков Д.В. (Самара)  
Профессор Баранова Е.И. (Санкт-Петербург)  
д.м.н. Михайлов Е.Н. (Санкт-Петербург)  
Профессор Ардашев А.В. (Москва)  
Профессор Романов А.Б. (Новосибирск).



## Стендовые доклады

Сессии проводились по 9 направлениям в двух форматах: традиционные постерные сессии и э-постеры.

В 2017 году в программу постерных сессий были включены более 60 работ из России.



Молодой российский кардиолог Анжела Соловьева (Москва) получила диплом за лучший постер на конгрессе ESC в разделе "Сердечная недостаточность".



## Стенд Российского кардиологического общества





**ESC Congress 365**  
**Все материалы Европейского конгресса кардиологов**  
**в онлайн библиотеке круглый год**

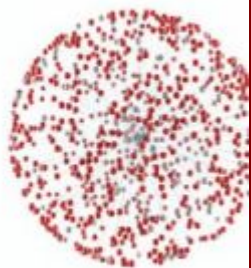
[www.escardio.org](http://www.escardio.org)



ESC TV в онлайн режиме на официальном сайте  
ЕОК представлял репортажи из конгресса



**ESC Congress  
Munich 2018**



25-29 August

Where the world of  
cardiology comes together



[www.escardio.org](http://www.escardio.org)

**Следующий Европейский конгресс кардиологов  
состоится в Мюнхене 25-29 августа 2018 года.**