



Образовательный  
Медицинский  
Альянс

**В партнерстве с:**



Евразийской Аритмологической  
Ассоциацией



Европейским  
Аритмологическим  
Обществом

**Представляет программу повышения  
качества аритмологической помощи в РФ**

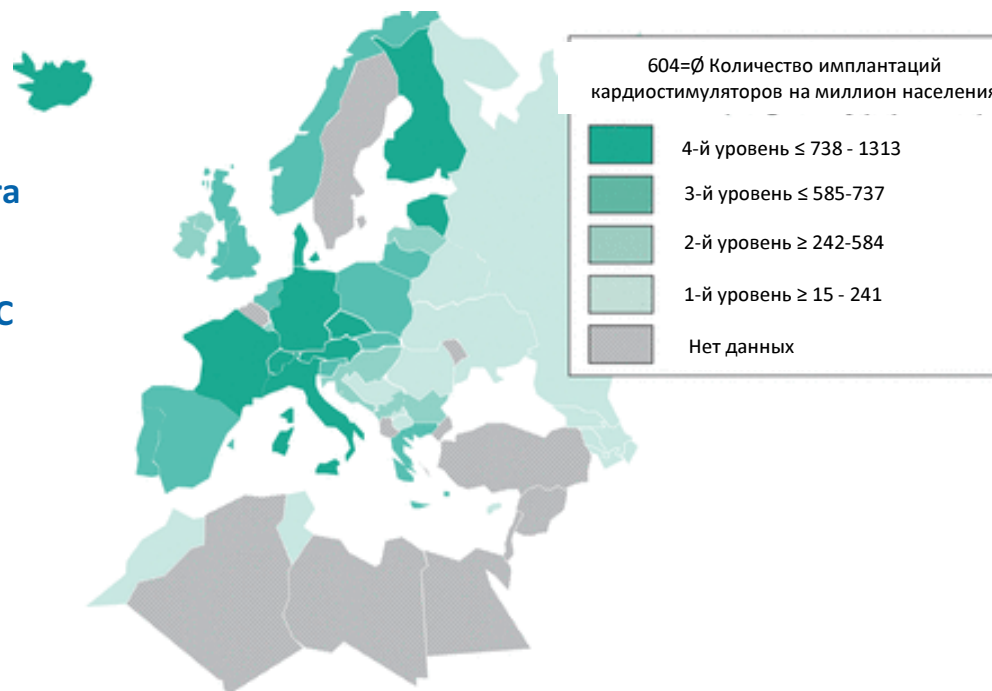


## Медицинские предпосылки для старта программы

Снижение кардиологической смертности - ключевой фактор увеличения продолжительности жизни в развитых стран мира. В структуре сердечно-сосудистой смертности, кроме атеротромботических заболеваний и артериальной гипертонии, значимую роль имеют фатальные нарушения ритма и тромбоэмболии, ассоциированные с нарушением внутрисердечной гемодинамики. Объединение усилий терапевтов, кардиологов, аритмологов, электрофизиологов, хирургов позволит существенно изменить качество лечения таких пациентов, улучшить показатели выживаемости и сохранения активной жизни

## Актуальность программы

- **Не налажена эффективная система скрининга пациентов с высоким риском ВСС<sup>1</sup>**
- **Современная терапия для профилактики ВСС назначается не во всех случаях<sup>1</sup>**
- **Недостаточное количество имплантаций кардиостимуляторов и кардиовертеров – дефибрилляторов на душу населения в РФ по сравнению с развитыми странами<sup>2</sup>**

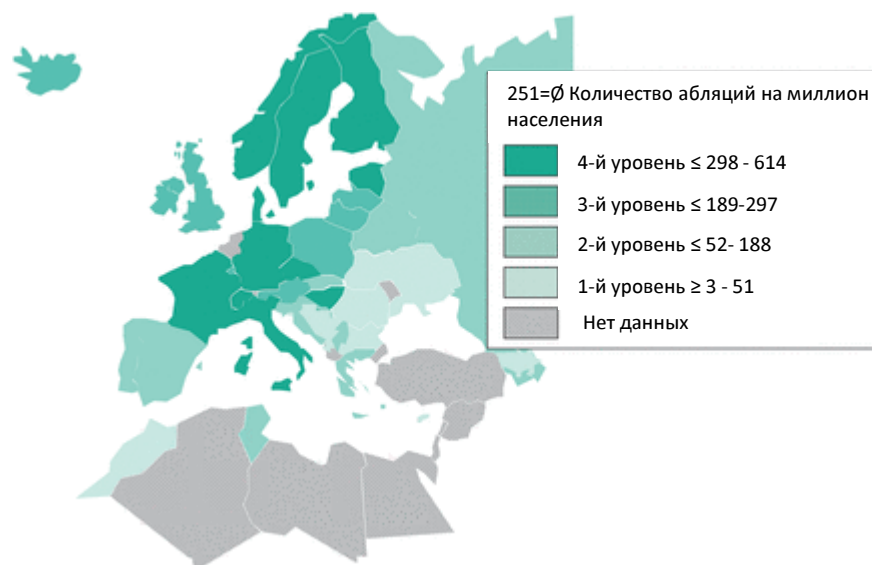


1. Якушин С.С., Бойцов С.А., Фурменко Г.И., и др. Внезапная сердечная смерть у больных ишемической болезнью сердца по результатам Российского многоцентрового эпидемиологического исследования Заболеваемости, смертности, качества диагностики и лечения острых форм ИБС (РЕЗОНАНС). Российский кардиологический журнал. 2011; 2: 59-64.

2. [http://europace.oxfordjournals.org/content/14/suppl\\_3/ii1.full](http://europace.oxfordjournals.org/content/14/suppl_3/ii1.full)

### Актуальность программы

- **Низкий уровень осведомленности врачей об алгоритмах стратификации риска развития инсульта, системных эмболий и кровотечений в РФ<sup>1</sup>**
- **Несмотря на представленные в современных европейских и отечественных рекомендациях преимущества новых антикоагулянтов их получают только 12% пациентов<sup>1</sup>**
- **Недостаточное количество хирургических вмешательств при ФП на душу населения в РФ по сравнению с развитыми странами<sup>2</sup>**



1. Линчак Р.М., Компаниец О.Г., Недбайкин А.М., Комков Д.С., Юсова И.А. Что думают и назначают врачи об антитромботической терапии при фибрилляции предсердий?

Кардиология, 10, 14(32-38)

2. [http://europace.oxfordjournals.org/content/14/suppl\\_3/ii1.full](http://europace.oxfordjournals.org/content/14/suppl_3/ii1.full)

## Нерешенные задачи в аритмологии

- Отсутствие достаточных знаний критериев направления на постановку пейсмейкеров или кардиовертеров у кардиологов и терапевтов
- Недостаточно широкое назначение патогенетической терапии, в том числе антикоагулянтов нового поколения
- Низкий уровень осведомленности терапевтов о хирургических методах лечения ФП (абляция) и эффективности метода
- Отсутствие четких критериев хирургической/терапевтической тактик ведения пациента с ФП
- Не существует наблюдательного ресурса, объединяющего хирургов и терапевтов ведущих одних и тех же пациентов



## Программа повышения качества аритмологической помощи в РФ

### Цель программы:

Улучшение качества медицинской помощи пациентам с нарушениями ритма сердца

### Задачи:

- Объединение усилий специалистов хирургического и терапевтического звена с целью повышения эффективности лечения пациентов с аритмиями
- Своевременное внедрение новых фармакологических подходов и инновационных технологий в лечении аритмий сердца
- Повышение профессионального уровня врачебного сообщества для оказания аритмологической помощи, создание регистра пациентов, нуждающихся в специализированной помощи
- Разработка программ обучения пациентов и обучение больных с нарушениями ритма сердца



## Программа, повышения качества аритмологической помощи в РФ

### Действия:

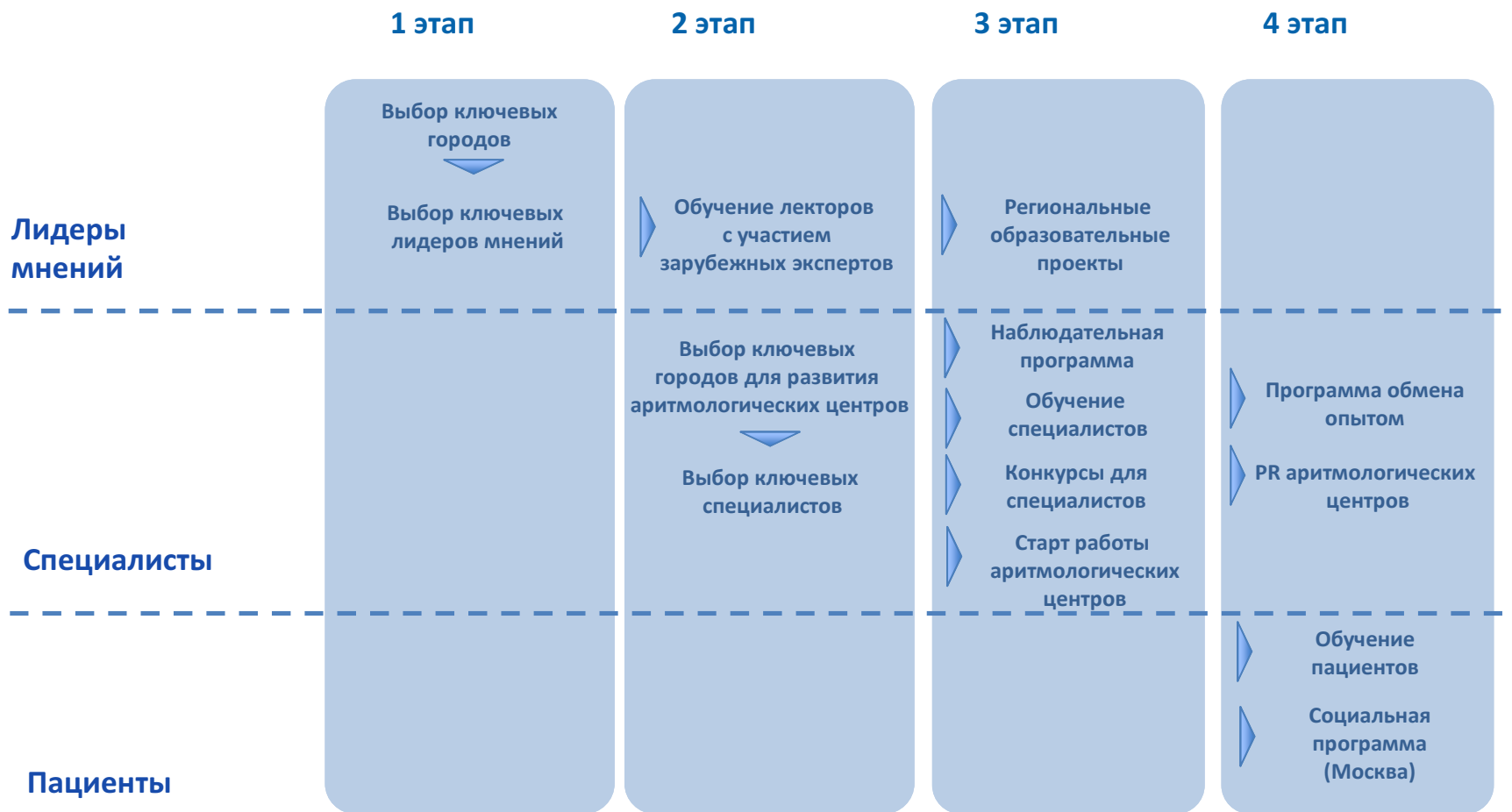
#### Врачебное сообщество

- Профессиональное обучение специалистов с целью интеграции рекомендаций по лечению ФП, профилактики ВСС в повседневную практику и формирования скрининговой службы
- Создания единого регистра пациентов с целью оценки эффективности терапевтической / хирургической стратегии лечения и оценки выполнения рекомендаций

#### Пациенты

- Обучение пациентов (социальная реклама, материалы) с целью повышения осведомленности пациентов
- Социальная программа направленная на повышение доступности лечения

## Этапы реализации программы





## Тайминг реализации программы

		2015											
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
Лидеры мнений	Обучение лекторов				■	■							
	Региональные образовательные проекты				■	■	■			■	■	■	■
Прескрайберы	Наблюдательная программа					■	■	■	■	■	■	■	■
	Конкурс для аритмологов и кардиологов					■	■	■	■	■	■		
	Программа обмена опытом											■	
Пациенты	Региональные образовательные проекты				■	■	■			■	■	■	■
	Обучение пациентов												■
	Социальная программа (Москва)												■
	Материалы для пациентов												■



## Научная программа «Диалог хирурга и терапевта»

### «Фибрилляция предсердий»

- Актуальность проблемы фибрилляции предсердий в здравоохранении и кардиологии. Эпидемиология, патогенез, классификация фибрилляции предсердий
- Роль медикаментозной терапии в лечении фибрилляции предсердий: стратегия контроля ритма и контроля ЧСС, современные антиаритмические препараты, антикоагулянты
- Интервенционное лечение фибрилляции предсердий. Состояние проблемы
- Клиническая значимость фибрилляции предсердий и различных клинических состояниях: ИБС, артериальная гипертензия, сердечная недостаточность

### «Желудочковые нарушения ритма и внезапная сердечная смерть»

- Актуальность проблемы внезапной сердечной смерти в здравоохранении и кардиологии. Эпидемиология, патогенез, дефиниции, стратификация риска
- Этиология, патогенез, классификация желудочковых аритмий
- Профилактика ВСС и лечение желудочковых аритмий: Медикаментозное, интервенционное, хирургическое. Состояние проблемы
- Желудочковые аритмии и ВСС при различных клинических состояниях: ИБС, артериальная гипертензия, сердечная недостаточность

## Эксперты программы



**Профессор Риккардо Каппато**  
Президент Европейского Аритмологического  
Общества



**Профессор Андрей Вячеславович Ардашев**  
Генеральный директор Евразийской Аритмологической  
Ассоциации



## Города, участвующие в проекте в 2015 г.

Санкт-Петербург

Москва

Красногорск

Курск

Белгород

Старый Оскол

Н. Новгород

Воронеж

Иркутск

Хабаровск

Самара

Екатеринбург

Новосибирск

Ставрополь

Тула

Калуга

Владимир

Краснодар

Ростов-на-Дону



## Международные партнеры

Евразийская Аритмологическая Ассоциация



Европейское Аритмологическое Общество



Клиника Сан-Дonato, г. Милан (Италия)



Медицинский университет Хасеттепе, г. Анкара (Труция)



Университет Кардифф, г. Кардифф (Великобритания)







## Партнерам

По вопросам партнерства, напишите нам, наша команда свяжется с Вами при первой возможности

[info@emall.pro](mailto:info@emall.pro)

+ 7(495) 419 00 95

[www.emall.pro](http://www.emall.pro)