



# FFRUST

## САНКТ-ПЕТЕРБУРГ КЛУБ

**3-я научно-практическая конференция  
24-25 ноября 2017 года**

### ПРОГРАММА

**Председатель оргкомитета конференции:**

главный внештатный специалист МЗ РФ по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению в СЗФО, заведующий отделением рентгенэндоваскулярной диагностики и лечения ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И.Мечникова» **Игорь Николаевич Кочанов.**

**Ответственное лицо по организации конференции:**

заведующий отделением рентгенэндоваскулярной диагностики и лечения ФГБУЗ «Клинической больницы РАН» **Михаил Семёнович Воронин.**

**Модераторы конференции:**

Кочанов И.Н. ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И.Мечникова», г. Санкт-Петербург

Бабунашвили А.М. Многопрофильная клиника «Центр эндохирургии и литотрипсии», г. Москва

Piroth Z. Будапешт, Венгрия

Wojakowski W. Катовице, Польша

Du Charlat Marc Брюссель, Бельгия

**Место проведения:** конференц-зал «Лаунж», отель «Введенский», Большой пр. П.С. д.37

**Компании-партнеры Клуба:** ЗАО «Импланта», ООО «Эбботт Лэбораториз», ЗАО «ИмплантаСПб»

**Технический оператор конференции:** ООО "СБЛ-фарма", г. Москва

**Координатор оргкомитета конференции:**

Егорова Александра Дмитриевна

моб.тел.: +7-921-911-00-19

e-mail: [sahspecial@gmail.com](mailto:sahspecial@gmail.com)

**ПРОГРАММА ЗАСЕДАНИЯ FFR-ОСТ КЛУБА 1ый день, 24 ноября (пятница)**

<b>11.00 – 11.20</b>	<b>Кочанов Игорь Николаевич</b> <i>Зав.отделением. рентгенэндоваскулярной диагностики и лечения ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И.Мечникова»</i>	<b>Приветственное слово организаторов конференции</b>
<b>11.20 – 11.50</b>	<b>Бурак Тарас Ярославович</b> <i>Врач-рентгенхирург ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И.Мечникова»</i>	<b>Физиология коронарного кровообращения для интервенционалистов</b>
<b>11.50 – 12.00</b>	<b>Селецкий Сергей Сергеевич</b> <i>Врач-рентгенхирург ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И.Мечникова»</i>	<b>Различные подходы к применению вазодилататоров при измерении FFR</b>
<b>12.00 – 12.30 Кофе-брейк</b>		
<b>Обсуждение клинических случаев</b>		
<b>12.30 – 12.40</b>	<b>Тхагапсов Алихан Замирович</b> <i>Врач-рентгенхирург ФГБУЗ «Санкт-Петербургская клиническая больница Российской академии наук»</i>	<b>FFR при хронических окклюзиях, серия наблюдений</b>
<b>12.40 – 12.55</b>	<b>Бабунашвили Автандил Михайлович</b> <i>Зав.отделением сердечно- сосудистой хирургии МК «Центрэндохирургии и литотрипсии»(г. Москва)</i>	<b>Первый опыт использования системы Piumien Optis в России</b>
<b>12.55 – 13.05</b>	<b>Созыкин Алексей Викторович</b> <i>Зав.отделением РХМДИЛ ЦКБ РАН (г.Москва)</i>	<b>Возможности ОСТ при стволовых поражениях</b>
<b>13.05 – 13.15</b>	<b>Зеленин Вячеслав Викторович</b> <i>Зав.отд.РХМДИЛ СПбГБУЗ «Городская Маршинская больница»</i>	<b>Сложный случай интерпретации данных ОСТ</b>
<b>13.15 – 13.25</b>	<b>Селецкий Сергей Сергеевич</b> <i>Врач-рентгенхирург ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И.Мечникова»</i>	<b>ОСТ + FFR для оптимизации ЧКВ</b>
<b>13.25 – 13.35</b>	<b>Воробьевский Дмитрий Александрович</b> <i>Врач-рентгенхирург СПбГБУЗ «Городская больница №40»</i>	<b>Несоответствие данных визуализации и функциональных проб (FFR, iFR, ВСУЗИ, ЭХОКГ)</b>
<b>13.35 – 13.45</b>	<b>Агарков Максим Васильевич</b> <i>Врач-рентгенхирург СПбГБУЗ «Городская больница №40»</i>	<b>FFR и ВСУЗИ при множественных поражениях коронарных артерий</b>
<b>13.45 – 14.45 Перерыв на обед</b>		

14.45 – 15.30	<b>Бабунашвили Автандил Михайлович</b> <i>Зав.отделением сердечно-сосудистой хирургии МК «Центрэндохирургии и литотрипсии»(г. Москва)</i>	Отдалённые результаты имплантации биоабсорбируемых стентов под контролем ОСТ
15.30 – 15.50	<b>Marc Du Charlat</b> <i>Руководитель службы клинической поддержки компании Abbott</i>	Клиническая значимость измерений при выполнении ОСТ исследований
15.50 – 16.00		Особенности нового катетера для выполнения ОСТ
16.00 – 16.20		Презентация ОСТ Атласа
16.20 – 17.20		Практическое занятие на аппарате Lumien Optis
17.20 – 17.30		<b>Модераторы конференции</b>

**ПРОГРАММА ЗАСЕДАНИЯ FFR-ОСТ КЛУБА. 2ой день, 25 ноября (суббота)**

10.00 – 10.10	<b>Кочанов Игорь Николаевич</b> <i>Зав.отделением. рентгенэндоваскулярной диагностики и лечения ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И.Мечникова»</i>	Вступительное слово модератора конференции
<b>ОСТ-симпозиум компании Abbott</b>		
10.10 – 11.00	<b>Wojtek Wojakowski</b> <i>Медицинский Университет Силезии в Катовице (Польша)</i>	Как я могу улучшить результаты ЧКВ при помощи ОСТ? Показания к выполнению ОСТ
11.00 – 11.30		Основы интерпретации ОСТ-изображений. Как получить качественное изображение ОСТ?
<b>11.30 – 12.00 Кофе-брейк</b>		
12.00 – 12.30	<b>Wojtek Wojakowski</b> <i>Медицинский Университет Силезии в Катовице (Польша)</i>	Последние обновления доказательной базы клинических исследований по ОСТ
12.30 – 13.00		Клинические примеры интерпретации данных ОСТ, артефакты изображений
<b>13.00 – 14.00 Перерыв на обед</b>		
<b>FFR-симпозиум компании Abbott</b>		
14.00 – 14.20	<b>Zsolt Piroth</b> <i>Национальный институт кардиологии Д.Готцегена, Будапешт (Венгрия)</i>	Физиологические основы коронарного кровообращения – почему нам важен функциональный статус пациента, а не только анатомия его коронарных артерий?
14.20 – 14.40		Технические аспекты измерения FFR, «подводные камни»

14.40 – 15.00		Почему важна вазодилатация? Как достигнуть максимальной вазодилатации?
15.00 – 15.20		FFR при некоторых клинических и анатомических ситуациях (ОКС, стволые, бифуркационные поражения коронарных артерий и т.д.)
15.20 – 15.30	<b>Зверев Дмитрий Анатольевич</b> <i>Заведующий НИЛ интервенционной кардиологии ФГБУ «СЗФМИЦ им. В.А.Алмазова»</i>	Сравнение перфузионной ПЭТ и FFR в эффективности оценки гемодинамической значимости стенозов коронарных артерий
<b>15.30 – 16.00 Кофе-брейк</b>		
16.00 – 16.20	<b>Zsolt Piroth</b> <i>Национальный институт кардиологии Д.Готцегена, Будапешт (Венгрия)</i>	Основные исследования, на основании которых сформулированы показания к выполнению FFR класса IA, и данные за их рамками
16.20 – 16.30		Личный опыт участия в FFR-регистре (R3F)
16.30 – 16.40		FFR после ЧКВ
16.40 – 16.50		Мой подход к обследованию и лечению пациента со стенокардией
16.50 – 17.00	<b>Модераторы конференции, аудитория</b>	Обсуждение итогов конференции, планирование работы FFR-ОСТ Клуба в 2018 году