

□

**Место проведения:** гостиница «Сокос Олимпия Гарден», Санкт-Петербург

**Даты проведения:** □ 16 – 17 февраля 2018 года

---

[Программа](#)

[Условия участия для компаний](#)

---

ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в работе 8-ой Санкт-Петербургской школы (с международным участием) по диагностике и лечению атеросклероза

, которая будет проходить  
с 16 по 17 февраля 2018 г. с 10.00 до 17.00  
в Санкт-Петербурге по адресу:  
Батайский пер., дом 3а, гостиница «Сокос Олимпия Гарден»  
, станция метро «Технологический институт».

#### ОРГАНИЗАТОРЫ:

- Национальное общество по изучению атеросклероза
- Российское кардиологическое общество
- Комитет по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга
- Санкт-Петербургский государственный университет, медицинский факультет
- Северо-Западный государственный медицинский университет им. И. И. Мечникова
- Научно-исследовательский институт экспериментальной медицины
- Санкт-Петербургское отделение Национального общества по изучению атеросклероза
- ООО «Семинары, Конференции и Форумы»

#### ТЕМАТИКА ШКОЛЫ

-

#### Раздел 1.

Хроническая ИБС и острый коронарный синдром как клинические осложнения атеросклероза. Хроническая сердечная недостаточность. Атеротромбоз и антитромботическая терапия. Нарушения сердечного ритма и атеросклероз. Современные парадигмы первичной и вторичной профилактики коронарной болезни сердца. Новые фармакологические возможности лечения коронарного атеросклероза и хронической сердечной недостаточности с позиций обновленной концепции сердечно-сосудистого риска.

-

## Раздел 2.

Семейные гиперхолестеринемии. Регистр семейных дислипидемий в Российской Федерации. Гиполипидемические лекарственные средства последнего поколения. Комбинированная антиатерогенная и гиполипидемическая терапия.

-

## Раздел 3.

Гипертоническая болезнь и атеросклероз. Ранняя профилактика инсульта. Атеросклероз и сопутствующие заболевания печени, почек и эндокринной системы. Метаболический синдром — рациональное соотношение медикаментозной терапии и здорового образа жизни. Диабетическая дислипидемия.

-

## Раздел 4.

Современная лабораторная и генетическая диагностика нарушений липидного обмена. Новейшие данные о липидных и нелипидных маркерах атерогенеза. Последние достижения инструментальных инвазивных и неинвазивных методов исследования атеросклеротического поражения сосудов. Опыт организации и функционирования «Липидных центров» в Санкт-Петербурге.

-

## Раздел 5.

Обсуждение Российских рекомендаций «Диагностика и коррекция нарушений липидного обмена с целью профилактики и лечения атеросклероза» VI пересмотра (2017 год)

Темы для дискуссии:

- Роль фиксированных лекарственных комбинаций в эффективной коррекции атерогенных дислипидемий и артериальной гипертензии.
- Диабет 2 типа и сердечно-сосудистые риски — что новое в фармакотерапии.
- Атеросклероз периферических артерий — согласованные и несогласованные позиции.

ПОЧЕТНЫЕ ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

академик РАН Шляхто Е. В., Санкт-Петербург

академик РАН Софронов Г. А., Санкт-Петербург

ПОЧЕТНЫЙ ПРЕЗИДИУМ:

Бойцов С. А., Москва

Карпов Ю. А., Москва

Кухарчук В. В., Москва

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ:

Ежов М. В., председатель, Москва

Филиппов А. Е., заместитель председателя, Санкт-Петербург

Ахмеджанов Н. М., Москва

Болдуева С. А., Санкт-Петербург

Бубнова М. Г., Москва

Галявич А. С., Казань

Везикова Н. Н., Петрозаводск

Дворяшина И. В., Архангельск

Драпкина О. М., Москва

Коновалов Г. А., Москва

Недошивин А. О., Санкт-Петербург

Никифоров В. С., Санкт-Петербург

Сайганов С. А., Санкт-Петербург

Светликов А. В., Санкт-Петербург

Сорокоумов В. А., Санкт-Петербург

Сусеков А. В., Москва

Тыренко В. В., Санкт-Петербург

Титков Ю. С., Санкт-Петербург

Шубик Ю. В., Санкт-Петербург

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ:

Гуревич В. С., председатель, Санкт-Петербург

Денисенко А. Д., заместитель председателя, Санкт-Петербург

Константинов В. О., заместитель председателя, Санкт-Петербург

Перепад Н. Б., заместитель председателя, Санкт-Петербург

Барсуков А. В., Санкт-Петербург

Берштейн Л. Л., Санкт-Петербург

Бовтюшко В. Г., Санкт-Петербург

Гришаев С. Л., Санкт-Петербург

Кузнецова Т. Ю., Петрозаводск

Малявская С. И., Архангельск

Обрезан А. Г., Санкт-Петербург

Панов А. В., Санкт-Петербург

Сергиенко И. В., Москва

Уразгильдеева С. А., Санкт-Петербург

ДИРЕКЦИЯ:

Сергиенко И. В., Москва

Филиппов А. Е., Санкт-Петербург

СЕКРЕТАРИАТ:

Алькова О. В.

Ильина Н. Р.

ФОРМЫ И УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В ШКОЛЕ

□ СЛУШАТЕЛЬ ШКОЛЫ

К участию в Школе приглашаются врачи, научные работники, специалисты смежных отраслей медицины, заинтересованные в тематике Школы.

Участие в работе Школы, в качестве слушателя, БЕСПЛАТНОЕ.

Регистрация:



Для того, что бы принять участие в работе Школы необходимо пройти регистрацию на сайте: [www.scaf-spb.ru](http://www.scaf-spb.ru) или прислать заполненную регистрационную карту по электронной почте: [conference@scaf-spb.ru](mailto:conference@scaf-spb.ru) в срок до 14 февраля 2018 года и получить подтверждение от организационного комитета.

Зарегистрированному участнику Школы предоставляется возможность:

- участвовать в научных заседаниях,
- получить информационные материалы,
- получить сертификат,
- участвовать в кофе-брейках.

Организационный комитет Школы подал заявку в Координационный совет по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования МЗ РФ на получение кредитов в рамках реализации модели отработки основных принципов непрерывного медицинского образования.

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА:

- Национальное общество по изучению атеросклероза — расписание липидных школ на 2018 г. ( <http://cardioline.ru/index.php/obschestvo-ateroskleroza/zhurnal-noa> )
- ООО «Семинары, Конференции и Форумы» ([www.scaf-spb.ru](http://www.scaf-spb.ru))
- Журнал национального общества по изучению атеросклероза «Атеросклероз и дислипидемии»
- Научно-клинический и образовательный центр «Кардиология» медицинского факультета Санкт-Петербургского государственного университета
- Международный медицинский центр «СОГАЗ»