

ПРОГРАММА научно-образовательного мероприятия «Липидный Форум»

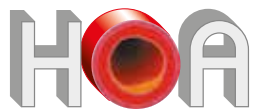
ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Ежов Марат Владиславович, профессор, д.м.н., г.н.с. лаборатории нарушений липидного обмена
ФГБУ НМИЦ Кардиологии им ак. Е.И. Чазова, президент НОА

Сергиенко Игорь Владимирович, профессор, д.м.н., г.н.с. лаборатории фенотипов атеросклероза
ФГБУ НМИЦ Кардиологии им ак. Е.И. Чазова, директор НОА

Гуревич Виктор Савельевич, профессор, д.м.н., заведующий отделом атеросклероза
Научно-клинического и образовательного центра «Кардиология» медицинского факультета
Санкт-Петербургского Государственного университета, вице-президент НОА

16:00–16:20	Первичная профилактика атеросклероза	Ежов М.В.
16:20–16:40	Генетика атеросклероза	Патерсон Н. (Испания)
16:40–17:00	5 лет ингибиторам PCSK9 в России: клинические исследования и реальная практика (при поддержке «Санofi»)»	Коновалов Г.А.
17:00–17:15	Новый этап в терапии ингибиторами PCSK9: еще один шаг навстречу пациенту (при поддержке «Санofi»)»	Чубыкина У.В.
17:15–17:30	Наследственные гиперхолестеринемии	Мешков А.Н.
17:30–17:45	Кофе-пауза	
17:45–18:00	Коррекция гипертриглицеридемии (при поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз»)»	Обрезан А.Г.
18:00–18:15	Проблема выбора статина для длительной гиполипидемической практики	Сергиенко И.В.
18:15–18:30	Комбинированная гиполипидемическая терапия: результаты российского наблюдательного исследования УНИСОН (при поддержке АО «АКРИХИН»)»	Гуревич В.С.
18:30–18:45	Дислипидемия: на все ли вопросы у нас есть ответы?	Бубнова М.Г.
18:45–19:15	Липертензия – новое слово в кардиологии (при поддержке компании Берлин Хеми/А.Менарини)	Сергиенко И.В.
19:15–19:30	Обсуждение клинических рекомендаций по дислипидемии 2022	Ежов М.В.
19:30	Заккрытие. Кофе	



**НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЩЕСТВО
ПО ИЗУЧЕНИЮ АТЕРОСКЛЕРОЗА**

RUSSIAN NATIONAL SOCIETY OF ATHEROSCLEROSIS



ПРОГРАММА

НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО МЕРОПРИЯТИЯ

«Липидный Форум»

3 декабря 2022 г.

Москва, Вознесенский переулок, дом 7
Гостиница «Кортъярд Москва Сити Центр»

Площадка трансляции CON-MED.RU

Форум проводится при поддержке:

AstraZeneca 

 **RECORDATI**
GROUP

 **БЕРЛИН-ХЕМИ**
МЕНАРИНИ

 **акрихин**