



ОБЩЕСТВО СПЕЦИАЛИСТОВ ПО НЕОТЛОЖНОЙ КАРДИОЛОГИИ

121552, Москва,
ул. 3-я Черепковская, д.15 а

Тел.: 8(495) 414-61-17
Факс: 8 (499) 140-98-35
E-mail: pravlenie.nk@mail.ru

ПРОГРАММА ШКОЛЫ ОБЩЕСТВА СПЕЦИАЛИСТОВ ПО НЕОТЛОЖНОЙ КАРДИОЛОГИИ

Дата проведения: 16.01.2020г. 16:00-19:15

**Место проведения: г. Оренбург, ул. Маршала Жукова, д. 26 Отель «Hilton Garden Inn Orenburg»
Конференц-зал «Европа»**

Школу проводят:

Явелов Игорь Семенович – д.м.н, профессор, ведущий научный сотрудник отдела клинической кардиологии и молекулярной генетики ФГБУ "НМИЦ ПМ" Минздрава России, г. Москва;

Аверков Олег Валерьевич - д.м.н., доцент, заместитель Главного врача по медицинской части, ГБУЗ "Городская клиническая больница №15 имени О.М. Филатова" Департамента Здравоохранения г. Москвы

1. 45 мин	Лекция <i>«Диагностика острого коронарного синдрома»</i> В рамках лекции подробно освещаются вопросы диагностики острого коронарного синдрома (ЭКГ-диагностика, динамика кардиоспецифических ферментов), данная лекция предназначена для широкого круга врачей разных специальностей	Явелов И. С.
2. 45 мин	Лекция <i>«Терапия острого коронарного синдрома на догоспитальном этапе»</i> Лекция посвящена вопросам тактики ведения пациентов с острым коронарным синдромом на догоспитальном этапе в соответствии с современными рекомендациями	Аверков О.В.
3. 45 мин	Лекция <i>«Госпитальное лечение острого коронарного синдрома»</i> Лекция посвящена вопросам тактики ведения пациентов с острым коронарным синдромом на госпитальном этапе в соответствии с современными рекомендациями	Явелов И.С.
4. 45 мин	Лекция <i>«Осложнения острого коронарного синдрома»</i> В рамках доклада будут подробно разбираться наиболее частые осложнения острого коронарного синдрома (острая сердечная недостаточность, нарушения ритма и проводимости сердца, механические осложнения) и тактика ведения пациента при их развитии	Аверков О.В.
5. 15 мин	Дискуссия	

Целевая аудитория: анестезиология-реаниматология; кардиология; общая врачебная практика (семейная медицина); скорая медицинская помощь; терапия