



# 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 «ЛЕЧЕНИЕ БОЛЬНЫХ С ОСТРЫМ ИНФАРКТОМ МИОКАРДА НА ДОГОСПИТАЛЬНОМ И ГОСПИТАЛЬНОМ ЭТАПАХ»

**Дата проведения: 05.02.2020г.**

**Место проведения: Амакс Сити-отель, г. Йошкар-Ола, ул. Карла Маркса, 109**

**Регистрация участников: 14:30**

**Начало Школы: 15:00**

**Школу проводят:**

**Ускач Татьяна Марковна** – ведущий научный сотрудник отдела заболеваний миокарда и сердечной недостаточности ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России, д.м.н.;

**Терещенко Андрей Сергеевич** – научный сотрудник отдела рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России, к.м.н.

1.	Диагностика ОКС с подъемом сегмента ST. <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</i>	Ускач Т.М.
2.	Терапия ОКС с подъемом сегмента ST на догоспитальном этапе. <i>Лекция посвящена вопросам тактики ведения пациентов сострым коронарным синдромом на догоспитальном этапе в соответствии с современными рекомендациями</i>	Ускач Т.М.
3.	Дискуссия	
4.	Госпитальное лечение ОКС с подъемом сегмента ST. Стратегия первичного ЧКВ. <i>Лекция посвящена вопросам первичного чрескожного коронарного вмешательства при остром коронарном синдроме</i>	Терещенко А.С.
5.	Антитромботическая терапия при ЧКВ. Место ингибиторов гликопротеина IIb/IIIa тромбоцитов. <i>В рамках лекции подробно будут разбираться вопросы антитромботического сопровождения чрескожного коронарного вмешательства в соответствии с данными международных рекомендаций</i>	Терещенко А.С.
6.	Дискуссия	

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