



ОБЩЕСТВО СПЕЦИАЛИСТОВ ПО НЕОТЛОЖНОЙ КАРДИОЛОГИИ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОНЛАЙН-ШКОЛА
ДЛЯ ФЕЛЬДШЕРОВ

ПО НЕОТЛОЖНОЙ КАРДИОЛОГИИ

Диагностика и лечение ОИМ.
Современные рекомендации 2020 г.

Регион трансляции: **Московская область**

ШКОЛУ ПРОВОДЯТ:

Миннуллин Ильдар Пулатович – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой скорой медицинской помощи и хирургии повреждений ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург.



Глезер Мария Генриховна - д.м.н., профессор кафедры кардиологии, функциональной и ультразвуковой диагностики, ФГБУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет), главный внештатный специалист кардиолог Минздрава Московской области, г. Москва.



Серебренников Игорь Иванович - заместитель главного врача по лечебной работе государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московская областная станция скорой медицинской помощи».



Терещенко Сергей Николаевич – д.м.н, профессор, председатель правления РОО «Общество специалистов по неотложной кардиологии», руководитель Отдела заболеваний миокарда и сердечной недостаточности ФГБУ "НМИЦ кардиологии" Минздрава России, заслуженный деятель науки РФ.



Шахнович Роман Михайлович - д.м.н, Ведущий научный сотрудник отдела неотложной кардиологии, профессор кафедры кардиологии с курсом интервенционных методов диагностики и лечения, ФГБУ "НМИЦ кардиологии" Минздрава России, г. Москва



23.12
2021

начало школы:

16.00

(по Московском
времени)

Ссылка для регистрации участников:

 https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_8wat-19gQzWw15mrtvyCQw

Время	Название доклада
16:00-16:15	Оказание медицинской помощи пациентам с ОКС с подъемом сегмента ST. Глезер М.Г.
16:15-16:30	Перспективы НМО для среднего медицинского персонала. В данной лекции ведущий специалист СМП Санкт-Петербурга расскажет о важности непрерывного медицинского образования для среднего медицинского персонала. Слушатели ознакомятся с новой информацией по непрерывному медицинскому образованию. Также слушатели узнают о видах образовательных мероприятий и где, и как необходимо получать академические часы (кредиты). Подробно будет рассмотрен вопрос по сертификационным циклам, на базе каких учреждений это возможно будет сделать и рассмотрена периодичность получения сертификата. Миннуллин И.П.
16:30-16:45	Развитие догоспитального тромболиза в Московской области. В лекции будут освещены вопросы применения тромболитической терапии и система оказания медицинской помощи в Московской области. Серебренников И.И.
16:45-17:15	Общие вопросы диагностики ОКС с подъемом сегмента ST. В рамках лекции подробно освещаются вопросы клинической картины ОКС с подъемом сегмента ST, ЭКГ – диагностика, данная лекция предназначена для фельдшеров СМП, участковых фельдшеров. Шахнович Р.М.
17:15-17:45	Интерпретация ЭКГ: просто о главном. В данной лекции представлены типичные и характерные признаки ИМ на ЭКГ, локализация ИМ в зависимости от изменений в различных отведениях. Показана необходимость проведения диф. Диагноза с другими заболеваниями с типичной ЭКГ-картиной. Терещенко С.Н.
17:45-18:15	Фибринолитическая терапия на догоспитальном этапе оказания медицинской помощи. Освещается вопрос тромболитической терапии на догоспитальном этапе, показания и противопоказания, будет представлена фармакологическая характеристика различных тромболитиков. Терещенко С.Н.
18:15-18:45	Догоспитальное лечение ОКС с подъемом сегмента ST. В лекции представлен материал по применению наркотических анальгетиков для купирования ангинозного приступа, применение бета-адреноблокаторов, диуретиков, нитратов для предупреждения и лечения осложнений ОКС. Освещаются вопросы дифференцированного применения дезагрегантов и антикоагулянтов на догоспитальном этапе. Шахнович Р.М.
18:45-19:00	Дискуссия

- Общая продолжительность мероприятия 180 минут
- Для успешного прохождения мероприятия и получения баллов НМО необходимо пройти контроли присутствия.
- На экране появится интерактивная заставка "КОНТРОЛЬ ПРИСУТСТВИЯ", где необходимо нажать кнопку "Присутствую".
- Частота появления заставки: 1 раз в 30 минут.
- Продолжительность нахождения заставки на экране: 5 минут.
- Всего за мероприятие будет проведено 6 контролей присутствия.
- Необходимо минимум шесть (6 раз) подтвердить свое присутствие.
- Минимальное время подключения к трансляции (участие): 175 минут.

Технические требования для успешного подключения к трансляции и тех. поддержка:

http://acutecardio.ru/sadm_files/Webinars/Tech_trebovaniya_ZOOM_2021.pdf

Тех. служба: E-mail: acutecardio@bk.ru Телефон: +7 (937) 849-86-15

Ссылка для регистрации участников:



https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_8wat-19gQzWw15mrtvyCQw