

**25 МАРТА
2024**



**ОНЛАЙН
ФОРМАТ**

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ОНЛАЙН-ШКОЛА ДЛЯ ВРАЧЕЙ
ПО НЕОТЛОЖНОЙ КАРДИОЛОГИИ**

**«ДИАГНОСТИКА
И ЛЕЧЕНИЕ ОИМ И ТЭЛА.
СОВРЕМЕННЫЕ
ВОЗМОЖНОСТИ»
ПРОГРАММА**



АльфаМед
ПЛАТФОРМА ОНЛАЙН ОБРАЗОВАНИЯ

ДОКЛАДЧИКИ:

Ураев Алексей Иванович	И.о. заместителя главного врача по медицинской части государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центр скорой медицинской помощи и медицины катастроф Сахалинской области», главный внештатный специалист по скорой медицинской помощи и первой медицинской помощи Министерства здравоохранения Сахалинской области.
Калашникова Мария Владимировна	Заместитель главного врача по РСЦ, главный внештатный кардиолог Министерства здравоохранения Сахалинской области.
Петрова Алла Витальевна	Руководитель отдела контроля объемов и качества медицинской помощи Свердловского Территориального Фонда ОМС.
Терещенко Сергей Николаевич	Председатель правления РОО «Общество специалистов по неотложной кардиологии», руководитель Отдела заболеваний миокарда и сердечной недостаточности ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России, д.м.н, профессор, заслуженный деятель науки РФ.
Ускач Татьяна Марковна	Доктор медицинских наук, профессор, ведущий научный сотрудник отдела заболеваний миокарда и сердечной недостаточности ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России, профессор кафедры кардиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

РАСПИСАНИЕ

Время (мск)	Название доклада
08:00 – 08:05	Приветственное слово. Ураев А.И.
08:05 – 08:20	Острый инфаркт миокарда. Особенности маршрутизации пациентов с ОКС в Сахалинской области. <i>Докладчик освещает основные проблемы и сложности оказания догоспитальной помощи пациентам с ОКС, а также особенности маршрутизации пациентов с ОКС в Сахалинской области.</i> Калашникова М.В.
08:20 – 08:40	Организация экспертизы качества медицинской помощи пациентам по профилю «кардиология»: как избежать дефектов и штрафов. <i>В докладе ведущий специалист ТФОМС объясняет, как избежать дефектов оформления карт вызова экстренной медицинской помощи или ошибок в алгоритме оказания помощи пациентам с ОКС п ST.</i> Петрова А.В.
08:40 - 09:10	Диагностика инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST. <i>В рамках лекции обсуждаются современные методы инструментальной и лабораторной диагностики ОКС, основанных на рекомендациях Европейского и Российского общества кардиологов.</i> Терещенко С.Н.
09:10 – 09:40	Лечение инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST на догоспитальном и госпитальном этапах.

**ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ОИМ И ТЭЛА. СОВРЕМЕННЫЕ
ВОЗМОЖНОСТИ. 25 МАРТА 2024**

	<p><i>Ведущие специалисты ОСНК обсуждают возможности терапии ОКС на догоспитальном и госпитальном этапах сквозь призму современных рекомендаций.</i></p> <p>Ускач Т.М.</p>
09:40 - 10:10	<p>Диагностика ТЭЛА.</p> <p><i>Ведущие специалисты ОСНК обсуждают возможности диагностики ТЭЛА.</i></p> <p>Терещенко С.Н.</p>
10:10 - 10:40	<p>Лечение ТЭЛА.</p> <p><i>Рассмотрены вопросы терапии ТЭЛА различного риска в свете современных возможностей и клинических исследований.</i></p> <p>Ускач Т.М.</p>
10:40 – 10:55	<p>Дискуссия</p>

Документация по учебному мероприятию представлена в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов для НМО.

- Общая продолжительность мероприятия 170 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: 1 минута.
- Всего за мероприятие будет проведено 5 контролей присутствия.
- Необходимо минимум 4 (четыре) раза подтвердить свое присутствие.
- Минимальное время подключения к трансляции (участие): 165 минут.

**ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ОИМ И ТЭЛА. СОВРЕМЕННЫЕ
ВОЗМОЖНОСТИ.**

25 МАРТА 2024

Регистрация:

<https://alfamedint.com/events/ugnosahalinsk-25.03.2024>

Или наведите камеру телефона на QR-код



По вопросам работы на сайте мероприятия и в Личном кабинете
обращаться к технической поддержке: info@alfamedint.com