

## Программа

Онлайн конференции «Сестринское дело в рентгенологии и функциональной диагностике»

в рамках VIII Международного саммита медицинских сестер

Дата **14.09.2022**

**НМО:** Программа получила подтверждение Комиссии по оценке соответствия учебных мероприятий и материалов для Непрерывного медицинского образования (НМО) и соответствует установленным требованиям Координационного совета по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования Министерства здравоохранения РФ.

**Количество кредитов - 4**

**Специалисты со средним профессиональным образованием:** Лабораторное дело, Общая практика, Организация сестринского дела, Рентгенология, Сестринское дело, Функциональная диагностика

<b>Модераторы:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Панина Елена Вячеславовна</b>, заведующий симуляционным центром ГБПОУ ДЗМ «МК № 1», председатель секции рентгенолаборантов Столичного сестринского сообщества</li> <li>• <b>Шутов Дмитрий Валериевич</b>, доктор медицинских наук, врач ФД ГБУЗ НПКЦ ДиТ ДЗМ</li> </ul>	
<b>10:00-10:25</b>	<p><b>Лекция: «Возможности искусственного интеллекта в лучевой диагностике»</b>  <b>Лектор: Гомболевский Виктор Александрович</b>, директор по развитию Научно-исследовательского института искусственного интеллекта AIRI</p> <p>Повысить информативность и безопасность рентгена помогают передовые технологии с использованием искусственного интеллекта. Искусственный интеллект в рентгенологии позволяет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Провести приоритизацию исследований</li> <li>• Улучшать качество изображения</li> <li>• Выбрать методику исследования с учетом размеров тела пациента</li> </ul>
<b>10:25-10:30</b>	Сессия вопрос-ответ
<b>10:30-10:55</b>	<p><b>Лекция: «Безопасность контрастирования»</b>  <b>Лектор: Москалёва Ольга</b>, медицинский советник ГБУЗ «ГКБ им.С.С.Юдина»</p> <p>Применение контрастных средств при различных методах диагностической визуализации, является основным компонентом, повышающим качество получаемых изображений. В современной лучевой диагностике от своевременного, грамотного и безопасного использования контрастных средств будет зависеть точность диагноза, оценка результатов лечения и прогноз заболевания</p>
<b>10:55-11:20</b>	Сессия вопрос-ответ
<b>11:20-11:45</b>	<p><b>Лекция: «Организация работы рентгенолаборантов в Московской области»</b>  <b>Лектор: Морозова Светлана</b>, старший рентгенолаборант ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского</p>



	На лекции рассмотрим реальный кейс организации работы рентгенлаборантов и как рациональная организация труда влияет на повышение качества проведения диагностики у пациентов
<b>11:45-11:55</b>	Сессия вопрос-ответ
<b>11:55-12:20</b>	<b>Лекция: «Современные подходы к практическому образованию специалистов»</b> <b>Лектор: Кулагина Татьяна Васильевна</b> , заведующий отделом практической подготовки и трудоустройства ГБПОУ ДЗМ «МК №1»
<b>12:20-12:25</b>	Сессия вопрос-ответ
<b>12:25-12:50</b>	<b>Лекция: «Стандарты в исследованиях функции внешнего дыхания: Что должна уметь медицинская сестра функциональной диагностики?»</b> <b>Лектор: Дроздов Дмитрий Владимирович</b> , к.м.н., в.н.с. лаборатории ЭКГ отдела новых методов диагностики НМИЦ кардиологии им. ак. Е.И.Чазова  В докладе представлены требования к основным навыкам среднего медицинского персонала отделений функциональной диагностики по подготовке пациентов и проведению основных спирометрических исследований
<b>12:50-12:55</b>	Сессия вопрос-ответ
<b>12:55-13:20</b>	<b>Лекция: Стандартная операционная процедура Холтеровского мониторирования ЭКГ, СМАД</b> <b>Лектор: Попов Алексей Александрович</b> , врач ФД, ГБУЗ НПКЦ ДиТ ДЗМ  В докладе представлены требования к навыкам среднего медицинского персонала отделений функциональной диагностики по подготовке пациентов и проведению исследований: холтеровского мониторирования ЭКГ, суточного мониторирования артериального давления
<b>13:20-13:25</b>	Сессия вопрос-ответ
<b>13:25-13:50</b>	<b>Лекция: «Методология регистрации электроэнцефалографии (ЭЭГ) с функциональными пробами»</b> <b>Лектор: Самыгин Денис Викторович</b> , врач ФД, основатель Первой Школы ЭЭГ-техников, Волгоград  В докладе представлены требования к навыкам среднего медицинского персонала отделений функциональной диагностики по подготовке пациентов и проведению ЭЭГ с функциональными пробами
<b>13:50-14:00</b>	Сессия вопрос-ответ