

Программа

Онлайн конференции «Сестринское дело в рентгенологии и функциональной диагностике»

в рамках VIII Международного саммита медицинских сестер

Дата **14.09.2022**

НМО: Документация по программе онлайн конференции представлена в комиссию по оценке соответствия учебных мероприятий и материалов для Непрерывного медицинского образования (НМО). Свидетельство НМО за участие в онлайн конференции участники получают при условии: просмотра лекций с соблюдением порога времени присутствия не менее 180 минут и подтверждения на 4 из 5 всплывающих окон во время трансляции.

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

Модераторы:	
<ul style="list-style-type: none"> • Панина Елена Вячеславовна, заведующий симуляционным центром ГБПОУ ДЗМ «МК № 1», председатель секции рентгенолаборантов Столичного сестринского сообщества • Шутов Дмитрий Валериевич, доктор медицинских наук, врач ФД ГБУЗ НПКЦ ДиТ ДЗМ 	
10:00-10:25	<p>Лекция: «Возможности искусственного интеллекта в лучевой диагностике» Лектор: Гомболевский Виктор Александрович, 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"> • Провести приоритизацию исследований • Улучшать качество изображения • Выбрать методику исследования с учетом размеров тела пациента
10:25-10:30	Сессия вопрос-ответ
10:30-10:55	<p>Лекция: «Безопасность контрастирования» Лектор: Москалёва Ольга, 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>
10:55-11:20	Сессия вопрос-ответ
11:20-11:45	<p>Лекция: «Организация работы рентгенолаборантов в Московской области» Лектор: Морозова Светлана, 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
11:45-11:55	Сессия вопрос-ответ
11:55-12:20	Лекция: «Современные подходы к практическому образованию специалистов» Лектор: Кулагина Татьяна Васильевна , заведующий отделом практической подготовки и трудоустройства ГБПОУ ДЗМ «МК №1»
12:20-12:25	Сессия вопрос-ответ
12:25-12:50	Лекция: «Стандарты в исследованиях функции внешнего дыхания: Что должна уметь медицинская сестра функциональной диагностики?» Лектор: Дроздов Дмитрий Владимирович , 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
12:50-12:55	Сессия вопрос-ответ
12:55-13:20	Лекция: Стандартная операционная процедура Холтеровского мониторирования ЭКГ, СМАД Лектор: Попов Алексей Александрович , 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
13:20-13:25	Сессия вопрос-ответ
13:25-13:50	Лекция: «Методология регистрации электроэнцефалографии (ЭЭГ) с функциональными пробами» (дистанционное подключение) Лектор: Самымгин Денис Викторович , 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
13:50-14:00	Сессия вопрос-ответ