

## ПРОГРАММА КУРСА ДПО

### “Актуальные методы неинвазивной диагностики в кардиологии”

Время проведения – 14-18 октября 2019 года

НИИ КЛИНИЧЕСКОЙ КАРДИОЛОГИИ ИМ. А.Л. МЯСНИКОВА

### КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ 9 КОРПУСА

ДАТА	ВРЕМЯ	Мероприятие	часы	Лектор
14.10 Понед. 9 корпус	10.00-11.30.	Л. Дуплексное сканирование сосудов. Оценка результатов эндоваскулярного и хирургического лечения сосудов нижних конечностей	2	Главный научный сотрудник, профессор, д.м.н., Балахонова Т.В.
	11.30-12.30	Перерыв		
	12.30-13.30	Опухоли сердца	2	Руководитель отдела ультразвуковых методов исследования Профессор, д.м.н. Саидова М.А.
	13.30-14.30	Эхокардиография при редких первичных и вторичных заболеваниях сердца	2	Руководитель отдела ультразвуковых методов исследования Профессор, д.м.н. Саидова М.А.
	14.30-16.00	Л. Возможности УЗИ вен в клинике	2	Главный научный сотрудник, профессор, д.м.н., Балахонова Т.В.
15.10 Вторник 9 корпус	10.00-11.30	Демонстрация симулятора	2	Тенгизов Х.А.
	11.40-12.40	Семинар Разбор сложных клинических случаев и анализ ЭКГ	2	Сахнова Т.А.
	12.40-13.40	Л. ЭКГ диагностика острого инфаркта миокарда . Сложные диагностические случаи (при блокадах ЛНПГ, при установленном ЭКС)	2	Професор, д.м.н. Рябыкина Г.В.
	13.40-14.00	Перерыв		
	14.40-15.40	Л. Чреспищеводная эхокардиография. Возможности метода. Показания.	2	Макеев М.И.

16.10 среда	10.00-11.10	Телеметрия в диагностике неотложных состояний в кардиологии	2	Профессор, д.м.н. Рябыкина Г.В.
	11.15-12.15	Л. Метод магнитно-резонансной томографии в диагностике заболеваний сердечно-сосудистой системы	2	С.н.с. отдела томографии, к.м.н. Стукалова О.В.
	12.15-13.00	Перерыв		
	13.00-14.30	Клинический разбор		
	14.30-15.30	Приобретенные пороки сердца: эхокардиография	2	Добровольская С.В.
17.10 четверг	10.00-11.15	Л. МСКТ коронарных артерий. Неинвазивная коронарошунтография.	1	Зав. лаб. Компьютерной томографии к.м.н. Федотенков И.С.
	11.15-12.45	Практикум Архив изображений. Разбор клинических случаев.	1,5	Сотрудники отдела томографии
	12.45-13.30	Перерыв		
	13.30-14.40	ЭКГ проявления нормальной работы ЭКС	2	Н.с. отдела электрофизиологии миокарда и рентгенхирургического лечения нарушений ритма и проводимости сердца, к.м.н. Малкина Т.А.
	14.50-16.00	Л. Возможности эхокардиографии при ОКС		Шитов В.Н.
18.10 пятница	10.00-11.00	Л. Радиоизотопная диагностика в клинике внутренних болезней	2	С.н.с. отдела радиоизотопной диагностики, к.м.н., Аншелес А.А.
	11.00-13.00	Практикум Метод эхокардиографии. Основные протоколы исследования. Норма и патология. Анализ изображения и возможные измерения. Диагностические подходы. Интерпретация изображения		Сотрудники отдела ультразвуковых методов исследования (Белевская А.А., Андреанова А. М.)

	<b>13.00-14.00</b>	<b>Перерыв</b>		
	<b>14.00-15.00</b>	<b>Круглый стол. Обсуждение</b>		<b>Сотрудники отдела высшего и дополнительного профессионального образования, сотрудники НИИ клинической кардиоогии им А.Л. Мясникова</b>