

6 февраля 2021 года

Онлайн вебинар  
«Частые вопросы в практике детского кардиолога»

Программа образовательного мероприятия подана на аккредитацию в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов установленным требованиям для НМО на 4 кредитные единицы.

Участие для специалистов бесплатное

6 февраля 2021 года	
09.00-10.30	<b>Пленарное заседание 1</b> <b>Актуальные вопросы детской кардиологии. Часть 1</b> <b>Председатели: Вашакмадзе Н.Д., Ревуненков Г.В.</b>
09.00-09.40	<b>Наследственные кардиомиопатии. Федорова Н.В. (Москва)</b> В докладе будут представлены основные формы кардиомиопатий, их морфологические характеристики, методы диагностики, подходы к терапии.
09.40-10.00	<b>Особенности клинической картины, диагностики и лечения инфильтративных кардиомиопатий у детей.</b> <b>Вашакмадзе Н.Д. (Москва)</b> Инфильтративные кардиомиопатии – разнородная группа заболеваний сердца, которые характеризуются отложением «аномальных» веществ в ткани сердца, вызывающим дисфункцию стенок желудочков. Допплерэхокардиографическое исследование и ЭКГ, а в некоторых случаях МРТ сердца в сочетании с клиническими проявлениями имеют важное значение для точной диагностики и лечения.
10.00-10.25	<b>Сложности диагностики легочной гипертензии у пациентов педиатрического профиля. Ревуненков Г.В. (Москва)</b> Золотым стандартом диагностики легочной гипертензии являются инвазивные методики, основанные на зондировании полостей сердца при катетеризации. Из неинвазивных – высокоинформативным методом диагностики и скрининга является ЭхоКГ, который в сочетании с инвазивными диагностическими методами дает наилучший результат оценки легочной гипертензии и контроля адекватности проводимой терапии.
10.25-10.30	<b>Дискуссия, ответы на вопросы</b>
10.30-10.45	<b>Перерыв</b>

10.45-12.15	<p><b>Пленарное заседание 2</b>  <b>Актуальные вопросы детской кардиологии. Часть 2</b>  <b>Председатели: Вашакмадзе Н.Д., Журкова Н.В.</b></p>
10.45-11.10	<p><b>Дети с кардиомиопатиями: разбор клинических случаев.</b>  <b>Бабайкина М.А. (Москва)</b></p>
	<p>В докладе на примере клинических случаев детей с гипертрофической кардиомиопатией и некомпактным миокардом будут рассмотрены основные методы лабораторной и инструментальной диагностики, в том числе необходимые методы обследования, помогающие в уточнении диагноза, тактика ведения и лечения пациентов.</p>
11.10-11.35	<p><b>Кардиальные проявления дисплазии соединительной ткани.</b>  <b>Федорова Н.В. (Москва)</b></p> <p>В докладе будут разобраны клинические случаи детей с различной степенью проявлений соединительно-тканной дисплазии, ошибки диагностики, особенности ведения данной группы пациентов.</p>
11.35-12.00	<p><b>Нунан-подобный синдром с потерей анагена. Журкова Н. В. (Москва)</b></p> <p>Нунан-подобный синдром редкое наследственное заболевание из группы RAS-патий. В докладе будут представлены основные клинические характеристики данного заболевания, включая кардиоваскулярные нарушения, алгоритм диагностики, вопросы дифференциальной диагностики с другими группами заболеваний.</p>
12.00-12.15	<p><b>Дискуссия, ответы на вопросы</b></p>