

Образовательная программа

Образовательная онлайн-конференция «Редкие болезни сердца ребенка в педиатрической практике». День 1
23.04.2026-24.04.2026
23.04.2026

Место проведения:

<https://med.studio/event/obrazovatelnaa-onlajn-konferencia-redkie-bolezni-serdca-rebenka-v-pediatriceskoy-praktike>

Модератор:

- **Первунина Татьяна Михайловна** — д.м.н., врач-педиатр, директор Института перинатологии и педиатрии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, профессор кафедры педиатрии Медицинского факультета СПбГУ, главный внештатный педиатр Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга

14:00 – 14:10. Приветственное слово - Первунина Татьяна Михайловна

14:10 – 14:45. «Распознавание болезней сердца у детей. От обязательных основ пропедевтики до выявления редких наследственных заболеваний» - Первунина Татьяна Михайловна

ОР: Слушатели смогут актуализировать знания по основам пропедевтики сердечно-сосудистой системы у детей, освоить алгоритмы клинического осмотра и интерпретации аускультативных и инструментальных данных, научиться выявлять ранние признаки врожденной и приобретенной кардиальной патологии, а также распознавать клинические маркеры редких наследственных заболеваний с поражением сердца и определять показания к направлению на специализированное обследование.

14:45 – 14:55. Дискуссия.

14:55 – 15:00. Перерыв.

15:00 – 15:35. «Кардиальная патология при нейромышечных заболеваниях в практике педиатра: сложности интерпретации истораживающие признаки» - Васичкина Елена Сергеевна

ОР: Участники получают возможность систематизировать знания о кардиальных проявлениях нейромышечных заболеваний, научиться интерпретировать изменения электрокардиографии и эхокардиографии с учетом особенностей данной группы пациентов, выявлять клинические и инструментальные признаки, ассоциированные с высоким риском поражения сердечно-сосудистой системы, а также применять алгоритмы динамического наблюдения, обследования и маршрутизации пациентов в педиатрической практике.

15:35 – 15:45. Дискуссия.

15:45 – 15:50. Перерыв.

15:50 – 16:25. «Сердце — лишь мишень: первые проявления мукополисахаридоза в практике детского кардиолога и педиатра» - Кофейникова Ольга Александровна

ОР: Слушатели получат возможность ознакомиться с патогенетическими механизмами поражения сердечно-сосудистой системы при мукополисахаридозах, научиться распознавать ранние кардиальные и внесердечные проявления заболевания, интерпретировать данные инструментальных методов исследования, а также определять показания к генетической диагностике и направлению пациентов в специализированные центры.

16:25 – 16:35. Дискуссия.

16:35 – 16:40. Перерыв.

16:40 – 17:15. «Под маской неврологии: как распознать истинное заболевание у ребенка с синкопальными состояниями» - Ковальчук Татьяна Сергеевна

ОР: Слушатели смогут освоить дифференциально-диагностический подход к синкопальным состояниям у детей, научиться отличать кардиогенные причины обмороков от неврологических и других состояний, выявлять клинические и инструментальные «красные флаги» жизнеугрожающих состояний, а также применять алгоритмы обследования и маршрутизации пациентов в зависимости от выявленной патологии.

17:15 – 17:25. Дискуссия.

17:25 – 17:30. Подведение итогов дня.

Утверждено. Руководитель программного комитета образовательной онлайн-конференции «Редкие болезни сердца ребенка в педиатрической практике», д.м.н., врач-педиатр, директор Института перинатологии и педиатрии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, профессор кафедры педиатрии Медицинского факультета СПбГУ, главный внештатный педиатр Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга.


_____ Т.М. Первунина

Образовательная программа

Образовательная онлайн-конференция «Редкие болезни сердца ребенка в педиатрической практике». День 2

23.04.2026-24.04.2026

24.04.2026

Место проведения:

<https://med.studio/event/obrazovatelnaa-onlajn-konferencia-redkie-bolezni-serdca-rebenka-v-pediatricheskoj-praktike>

Модератор:

- **Первунина Татьяна Михайловна** — д.м.н., врач-педиатр, директор Института перинатологии и педиатрии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, профессор кафедры педиатрии Медицинского факультета СПбГУ, главный внештатный педиатр Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга

14:00 – 14:10. Приветственное слово - Первунина Татьяна Михайловна

14:10 – 14:45. «Клинико-диагностические аспекты гипертрофии миокарда у новорожденных и детей раннего возраста» - Фетисова Светлана Григорьевна

ОР: слушатели смогут актуализировать знания о причинах и механизмах развития гипертрофии миокарда у новорожденных и детей раннего возраста, систематизировать клинико-anamnestические и инструментальные признаки различных вариантов гипертрофии миокарда, интерпретировать данные ЭКГ, эхокардиографии и других методов обследования, проводить дифференциальную диагностику между физиологическими, транзиторными и патологическими состояниями, а также определять показания к маршрутизации пациента, углубленному обследованию и наблюдению.

14:45 – 14:55. Дискуссия.

14:55 – 15:00. Перерыв.

15:00 – 15:35. «Когда сердце, кожа и рост говорят на одном языке: клинический полиморфизм заболеваний, связанных с нарушениями RAS/MAPK-сигнального пути (РАСопатий), в практике педиатра» - Вершинина Татьяна Леонидовна

ОР: слушатели смогут распознавать клинические проявления РАСопатий у детей, выявлять сочетание кардиальных, кожных, фенотипических и соматических признаков, настораживающих в отношении наследственного синдрома, проводить первичную клиническую оценку ребенка с подозрением на нарушение RAS/MAPK-сигнального пути, определять показания к генетической диагностике и консультациям смежных специалистов, а также выстраивать алгоритм маршрутизации и наблюдения таких пациентов в педиатрической практике.

15:35 – 15:45. Дискуссия.

15:45 – 15:50. Перерыв.

15:50 – 16:25. «Ребенок с тяжелым ВПС после операции Фонтена: педиатрический взгляд на системные осложнения (от белок-теряющей энтеропатии до фиброза печени)» - Характерова Евгения Викторовна

ОР: слушатели смогут систематизировать знания о патофизиологических особенностях кровообращения после операции Фонтена, распознавать ранние и поздние системные осложнения у детей с тяжелыми врожденными пороками сердца, включая нарушения нутритивного статуса, тромботические осложнения и поражение печени, интерпретировать клинические и лабораторно-инструментальные данные, оценивать риски прогрессирования осложнений и определять тактику наблюдения, междисциплинарного ведения и своевременного направления пациента в специализированный медицинский центр.

16:25 – 16:35. Дискуссия.

16:35 – 16:40. Перерыв.

16:40 – 17:15. «Редкие жизнеугрожающие аритмии как причина внезапной смерти у детей» - Перегудина Ольга Леонидовна.

ОР: слушатели смогут актуализировать знания о редких формах жизнеугрожающих аритмий в детском возрасте, распознавать клинические и электрокардиографические признаки состояний, ассоциированных с высоким риском внезапной сердечной смерти, проводить дифференциальную диагностику синкопальных состояний и нарушений ритма, выделять группы высокого риска, определять показания к срочному дообследованию, консультации кардиолога/аритмолога и профилактическим мероприятиям, направленным на снижение риска неблагоприятного исхода.

17:15 – 17:25. Дискуссия.

17:25 – 17:30. Подведение итогов дня.

Утверждено. Руководитель программного комитета образовательной онлайн-конференции «Редкие болезни сердца ребенка в педиатрической практике», д.м.н., врач-педиатр, директор Института перинатологии и педиатрии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, профессор кафедры педиатрии Медицинского факультета СПбГУ, главный внештатный педиатр Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга.



Т.М. Перзунина