



Ассоциация специалистов по лечению сердечно-сосудистых заболеваний Республики Башкортостан

450106, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ст. Кувьикина, 96  
Тел.: +7(347) 255-64-44, (347) 255-64-35; rkdb.ru; asszrb@mail.ru

24» 10 2023 г.

№ 25

на № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202 \_\_\_\_\_ г.

### Информационное письмо

В рамках реализации региональной программы Республики Башкортостан «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» и повышения квалификации кардиологов, терапевтов, врачей общей практики, **11 ноября 2023г.** в г.Уфе запланировано проведение семинара для практикующих врачей «**Артериальная гипертония. Когда прогноз благоприятный?**» (далее - семинар).

Задачи семинара – обмен новейшей профессиональной информацией в области кардиологии, освещение современных аспектов ранней диагностики сердечно-сосудистых заболеваний в интересах повышения качества оказания медицинской помощи больным кардиологического профиля, с целью снижения заболеваемости и смертности населения от сердечно-сосудистых заболеваний.

Прошу руководителей медицинских организаций Республики Башкортостан довести данную информацию до сведения врачей кардиологов, терапевтов и врачей общей практики с целью участия в данном мероприятии.

**Мероприятие аккредитовано баллами НМО (3 балла).**

В рамках семинара предусмотрена **развлекательная программа для детей в формате «С мамой на работу»** – совместный просветительский проект Российского кардиологического общества и Центра Алмазова.

**Организаторы:** ГБУЗ Республиканский кардиологический центр, Башкортостанское отделение Российского кардиологического общества, Ассоциация специалистов по лечению сердечно-сосудистых заболеваний Республики Башкортостан.

**Форма участия:** очное участие в научно-образовательной программе.

Приложения на 2 листах.

Председатель Ассоциации специалистов по лечению сердечно-сосудистых заболеваний Республики Башкортостан, главный внештатный специалист кардиолог Минздрава РБ, главный врач ГБУЗ РКЦ



И.Е. Николаева

**Программа**  
семинара «Артериальная гипертензия. Когда прогноз благоприятный?»

**Дата проведения:** 11 ноября 2023 г.


**Место проведения:** г. Уфа, ул. Аксакова, д. 4, Отель Hilton Garden Inn Ufa Riverside,

**Регистрация участников:** 10:30-11:00

**Начало конференции:** 11:00

Время	Выступление	Докладчик
11:00-11:05	Приветственное слово	<b>Николаева Ирина Евгеньевна</b> – главный внештатный специалист кардиолог Минздрава РБ, главный врач ГБУЗ Республиканский кардиологический центр, Председатель Башкортостанского отделения РКО, Председатель ассоциации специалистов по лечению сердечно-сосудистых заболеваний Республики Башкортостан (Уфа)
11:05-12:00	Липидология 2023: особенности стратификации риска и новые подходы в коррекции дислипидемии	<b>Полякова Екатерина Анатольевна</b> – д.м.н., доцент кафедры факультетской терапии с курсом эндокринологии, кардиологии с клиникой им. акад. Г. Ф. Ланга, руководитель Центра атеросклероза ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова, старший научный сотрудник НИЛ метаболического синдрома Института эндокринологии ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е. И. Чазова» Минздрава России (Москва)
12:00-13:00	Алгоритмы выбора антигипертензивной терапии. Практические рекомендации и клинические примеры	<b>Шевченко Алексей Олегович</b> – член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой кардиологии ФГАОУ РНИМУ имени Н.И.Пирогова Минздрава России, д.м.н., профессор, руководитель Центра критической сердечной недостаточности ФГБУ «НМИЦТИО имени академика В.И.Шумакова» Минздрава России (Москва)
13:00-13:15	Дискуссия, ответы на вопросы	

Председатель Ассоциации специалистов по лечению сердечно-сосудистых заболеваний Республики Башкортостан, главный внештатный специалист кардиолог Минздрава РБ, главный врач ГБУЗ РКЦ



  
И.Е. Николаева

# Музей здоровья

## Совместный просветительский проект Российского кардиологического общества и Центра Алмазова

### тема встречи: «Как работает наше сердце?»

- Мы даем детям и подросткам не только знания, но и жизненно важные навыки; мы побуждаем экспериментировать и стремимся, чтобы каждый почувствовал себя исследователем.
- Занятия включают теорию и практику, а задания в виде опытов вовлекают детей в научные эксперименты.
- Благодаря формату игры и творческим заданиям, дети лучше могут понять важность заботы о своем здоровье.

