



ПРОГРАММА

Образовательного мероприятия
для кардиологов и неврологов

КАК РАСПОЗНАТЬ ТРАНСТИРЕТИНОВЫЙ АМИЛОИДОЗ И СОКРАТИТЬ ПУТЬ ПАЦИЕНТА К ПОСТАНОВКЕ ПРАВИЛЬНОГО ДИАГНОЗА?

09:55 – 10:00



Вступительное слово

Модератор — **Андреев Денис Анатольевич**, д.м.н., профессор, заведующий кардиологическим отделением для больных инфарктом миокарда Клинического центра им. И.М. Сеченова

10:00 – 10:20



Доклад: Диагностический алгоритм при ATTR-КМП. Обзор новых согласительных документов в мире и РФ.

Андреев Денис Анатольевич, д.м.н., профессор, заведующий кардиологическим отделением для больных инфарктом миокарда Клинического центра им. И.М. Сеченова

10:20 – 10:40



Интерактивная часть. Красные флаги ATTR-КМП.

Андреев Денис Анатольевич, д.м.н., профессор, заведующий кардиологическим отделением для больных инфарктом миокарда Клинического центра им. И.М. Сеченова **и все участники**

10:40 – 11:00



Доклад: Диагностика ATTR-КМП: рутинная диагностика — новый взгляд.

Джioева Ольга Николаевна, д.м.н., старший научный сотрудник ФГБУ НМИЦ терапии и профилактической медицины Минздрава России, доцент кафедры терапии и профилактической медицины ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, Москва

11:00 – 11:20



Интерактивная часть: практический разбор IЭХО-КГ, ЭКГ, МРТ — на что обратить внимание и как акцентировать внимание специалиста функциональной диагностики.

Джioева Ольга Николаевна, д.м.н., старший научный сотрудник ФГБУ НМИЦ терапии и профилактической медицины Минздрава России, доцент кафедры терапии и профилактической медицины ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, Москва **и все участники**

11:20 – 11:40



Доклад: Сцинтиграфия, как и когда в диагностике ATTR-КМП.

Каралкин Анатолий Васильевич, д.м.н., профессор заведующий лабораторией методов радионуклидной диагностики Городской клинической больницы №1 (ГКБ №1) им. Н.И. Пирогова, г. Москва

11:40 – 12:00



Интерактивная часть: как правильно обосновать и направить пациента на сцинтиграфию

Каралкин Анатолий Васильевич, д.м.н., профессор заведующий лабораторией методов радионуклидной диагностики Городской клинической больницы №1 (ГКБ №1) им. Н.И. Пирогова, г. Москва **и все участники**

12:00 – 12:15



Кофе-брейк

12:15 – 12:35



Доклад: Дифференциальная диагностика ATTR-КМП и AL-амилоидоз. Ключевые тесты.

Бакиров Булат Ахатович, д.м.н., доцент, заведующий кафедрой госпитальной терапии 2 ФГБОУ ВО "Башкирский государственный медицинский университет" Минздрава России

12:35 – 12:55



Интерактивная часть: где можно сделать тесты и как правильно выбрать из списка.

Как интерпретировать результат. Куда направить пациента при AL-амилоидозе.

Лечение, прогрессия и прогноз AL-амилоидоза.

Бакиров Булат Ахатович, д.м.н., доцент, заведующий кафедрой госпитальной терапии 2 ФГБОУ ВО "Башкирский государственный медицинский университет" Минздрава России **и все участники**

12:55 – 13:10



Доклад: Амилоидная кардиомиопатия — что делать?

Адашева Татьяна Владимировна, д.м.н., профессор кафедры поликлинической терапии МГМСУ им. А.И. Евдокимова, г. Москва

13:10 – 13:30



Доклад: Клинический полиморфизм поражения нервной системы при транстиретиновом амилоидозе. Как не упустить момент.

Супонова Наталья Александровна, д.м.н., профессор РАН, член-корреспондент РАН, врач-невролог, нейрофизиолог, директор Института нейрореабилитации и восстановленных технологий ФГБНУ «Научный центр неврологии»

13:30 – 13:50



Интерактивная часть: Разбор мониторинга пациентов ATTR-ПН. Новые согласительные документы по лечению ATTR-ПН. Ведение, выживаемость, выбор терапии.

Супонова Наталья Александровна, д.м.н., профессор РАН, член-корреспондент РАН, врач-невролог, нейрофизиолог, директор Института нейрореабилитации и восстановленных технологий ФГБНУ «Научный центр неврологии» **и все участники**

