

28 октября 2022 г.

**Программа научно-практической конференции,
посвященной открытию НМЦ «Аритмология» в составе Тюменского
кардиологического научного центра – филиала Томского НИМЦ**

Конференция пройдет в онлайн-формате

В программе указано тюменское время, +2 часа от московского

- 10:00 **Открытие конференции**
Приветственное слово директора Тюменского КНЦ, заслуженного врача РФ Бессоновой М.И., представителя Департамента здравоохранения Тюменской области, главного кардиолога УРФО, к.м.н Рейтблата О.М.
Видеоролик «История становления аритмологической службы в Тюменской области»
Сопредседатели: Гизатулина Т.П., Колунин Г.В., Харац В.Е. (Тюмень)
- 10:15 **Аритмология в Сибири: этапы становления, настоящее и перспективы**
Попов Сергей Валентинович (Томск), директор НИИ кардиологии Томского НИМЦ, руководитель отделения хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции, д.м.н., профессор, академик РАН
- 10:45 **«Рациональная» фармакотерапия желудочковых аритмий: от классификации E.M. Vaughan Williams к «Сицилианскому гамбиту» и обратно**
Голицын Сергей Павлович (Москва), руководитель отдела клинической электрофизиологии и рентгенохирургических методов лечения нарушений ритма сердца ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России, д.м.н., профессор
- 11:15 **Возможные пути повышения эффективности интервенционного лечения фибрилляции предсердий**
Баталов Роман Ефимович (Томск), ведущий научный сотрудник отделения хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции, НИИ кардиологии Томского НИМЦ, д.м.н.
- 11:35 **Использование стимуляции пучка Гиса при проведении сердечной ресинхронизирующей терапии**
Колунин Григорий Владимирович (Тюмень), заведующий отделением РХМДиЛ №2, старший научный сотрудник лаборатории инструментальной диагностики Тюменского кардиологического научного центра - филиала Томского НИМЦ, к.м.н.
- 11:55 **Возможности цифровых технологий в отборе пациентов на катетерные методы лечения фибрилляции предсердий**
Лосик Денис Владимирович (Новосибирск), старший научный сотрудник научно исследовательского отдела хирургической аритмологии, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения РФ, к.м.н.

- 12:15 **Возможности прогнозирования площади низковольтажных зон в левом предсердии у пациентов с неклапанной фибрилляцией, направляемых на катетерную абляцию**
Гизатулина Татьяна Прокопьевна (Тюмень), заведующая отделением нарушений ритма сердца научного отдела инструментальных методов исследования Тюменского кардиологического научного центра - филиала Томского НИМЦ, д.м.н.
- 12:35 **Современный аритмолог: интегративный подход к образованию, научной и практической деятельности**
Михайлов Евгений Николаевич (Санкт-Петербург), руководитель лаборатории нейромодуляции, НИО аритмологии, зам. директора по научной работе ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, исполнительный редактор журнала «Вестник аритмологии», д.м.н.
- 12:55-13:15 **Дискуссия**
- 13:15-14:00 **Перерыв**
- 14:00-16:00 **Симпозиум «Пути совершенствования антитромботической терапии у пациентов с фибрилляцией предсердий»**
Сопредседатели: Хорькова Н.Ю. (Тюмень), Вуймо Т.А. (Москва)
- 14:00 **Новые подходы в диагностике нарушений свертывания крови**
Пантелеев Михаил Александрович (Москва), директор Центра теоретических проблем физико-химической фармакологии РАН, заведующий лабораторией клеточного гемостаза и тромбоза ФГБУ "НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачёва" Минздрава России, профессор кафедры биофизики физического факультета МГУ им. М. Ломоносова, д.ф.-м.н., профессор, член-корреспондент РАН
- 14:30 **Тест тромбодинамики - интегральный подход в диагностике/коррекции нарушений состояния системы гемостаза**
Вуймо Татьяна Алексеевна (Москва), ведущий научный сотрудник, и.о. руководителя лаборатории регуляции свёртывания крови и интегрального фенотипирования Центра теоретических проблем физико-химической фармакологии РАН, к.б.н.
- 15:00 **Тест тромбодинамики как эффективный инструмент оценки состояния гемостаза и контроля антикоагулянтной терапии**
Тютлина Ирина Валерьевна (Новосибирск), заведующая лабораторией ООО "Центр Лабораторной Диагностики", врач КДЛ, врач-гематолог Клиники восстановительной медицины, г. Новосибирск
- 15:30 **Первый опыт применения теста тромбодинамики в периоперационной антитромботической терапии при выполнении катетерной абляции у пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий**
Хорькова Наталья Юрьевна (Тюмень), заведующий отделением ХЛСНРиЭКС №2, старший научный сотрудник отделения нарушений ритма сердца Тюменского кардиологического научного центра - филиала Томского НИМЦ, к.м.н.
- 15:50 **Дискуссия**
- 16:00 **Заккрытие конференции**