

Уважаемые участники, размер постеров — А1 вертикальный.

Обратите внимание, что размер постеров не должен превышать размеры:

1000 мм в высоту

970 мм в ширину

Убедительная просьба, предоставить постеры сотрудникам на стойке регистрации до начала заседаний в соответствии с программой постерной сессии.

17 СЕНТЯБРЯ (ЧЕТВЕРГ)

1. Бояринцев В.В., Закарян Н.В., Тарабарина Н.Б., **Кириллова Т.Б.** и соавт.

(Москва, Россия)

«Диагностика поражений коронарного русла у пациентов ишемической болезнью сердца по данным стресс-эхокардиографии с использованием корреляционных моделей».

2. Бояринцев В.В., Тарабарина Н.Б., Ардашев В.Н., Кириллова Т.Б., **Анцорова А.О.**

(Москва, Россия)

«Оценка механического ремоделинга миокарда у пациентов с ишемической болезнью сердца по данным стресс-эхокардиографии».

3. **Жучкова Е.А.**, Мамчур С.Е., Мамчур И.Н., Бохан Н.С.

(Кемерово, Россия)

«Роль трансторакального триплексного сканирования в оценке послеоперационного спазма маммарокоронарных шунтов и динамическом наблюдении при его коррекции амлодипином».

4. **Кадратулова С.С.**, Анашкина Ю.Ю., Архипова И.А.

(Астрахань, Россия)

«Роль и место эхокардиографии при определении хирургической тактики при «SAM» синдроме».

5. **Константинов И.М.**, Прокудина М.Н., Малинина Н.П.

(Санкт-Петербург, Россия)

«Длительное проспективное наблюдение за пациентами с хронической окклюзией передней нисходящей артерии: динамика показателей структуры и функции левого желудочка».

6. Криночкин Д.В., Кузнецов В.А., **Ярославская Е.И.**, Плюснин А.В., Пушкарев Г.С., Захарова Е.Х.

(Тюмень, Россия)

«Модифицированная изометрическая нагрузка при стресс-эхокардиографии в диагностике ишемической болезни сердца».

7. **Мамчур С.Е.**, Хоменко Е.А., Мамчур И.Н., Бохан Н.С., Жучкова Е.А.
(Кемерово, Россия)

«Интеграция внутрисердечной эхокардиографии с нефлюороскопической навигацией для абляции фибрилляции предсердий».

8. Матвеева М.Г., Гогин Г.Е., Кузьмин А.А., Камбаров С.Ю., **Алехин М.Н.**

(Москва, Россия)

«Эхокардиографическая оценка изменений взаиморасположения внутригрудных структур у кардиохирургического больного до и после оперативного вмешательства в зависимости от положения его тела» (клинический пример).

9. **Никищенкова Ю.В.**, Никифоров В.С.

(Санкт-Петербург, Россия) «Оценка состояния миокарда у пациентов старших возрастных групп, направляемых на эндоваскулярные вмешательства».

10. **Петрова Е.Б.**

(Нижний Новгород, Россия)

«Функция миокарда левого желудочка до и после шунтирования коронарных артерий при использовании технологии Velocity Vector Imaging».

11. **Сурнина О.В.**, Рязанова Т.А.

(Ижевск, Россия)

«Определение толщины эпикардального жира у больных с ишемической болезнью сердца с метаболическими нарушениями».

12. **Сурнина О.В.**, Рязанова Т.А.

(Ижевск, Россия)

«Оценка индекса массы миокарда у больных ишемической болезнью сердца с метаболическими нарушениями».

18 СЕНТЯБРЯ (ПЯТНИЦА)

- 1. Джиева О.Н., Захарова И.И., Шапарева Н.С. и соавт.
(Москва, Россия)**
«Трабекулярность левого желудочка и некомпактный миокард: звенья одной цепи?»
- 2. Исмагилова С.А., Скопин И.И.
(Москва, Россия)**
«Эхокардиографическая оценка протезирования аортального клапана после ранее выполненного аортокоронарного шунтирования».
- 3. Королев Б.Е.
(Санкт-Петербург, Россия)**
«Аортальная недостаточность дегенеративного (атеросклеротического) генеза».
- 4. Мангутов Д.А.
(Москва, Россия)**
«Опыт применения внутрисердечного ультразвукового исследования для проведения транссептальной пункции».
- 5. Марсальская О.А., Никифоров В.С.
(Санкт-Петербург, Россия)**
«Деформация и ремоделирование миокарда у работников железнодорожного транспорта с артериальной гипертензией».
- 6. Митьковская Н.П., Шкробнева Э.И., Петрова Е.Б.
(Минск, Беларусь)** «Влияние абдоминального ожирения на формирование дезадаптивного типа постинфарктной геометрии левого желудочка».
- 7. Муртазалиева П.М., Иртюга О.Б., Малев Э.Г., Жидулева Е.В.,
Моисеева О.М.
(Санкт-Петербург, Россия)**
«Этиология аортального стеноза в Северо-Западном Федеральном медицинском исследовательском центре».
- 8. Сакович В.В., Ганкин М.И., Дробот Д.Б., Сидоров А.Н.,
Каретина Т.Ю.
(Красноярск, Россия)**
«Характеристика постоянных эхокардиографических показателей сердца в популяции здоровых детей».

9. **Сизова И.Н.**, Стасев А.Н., Рутковская Н.В., Одаренко Ю.Н., Кокорин С.Г., Барбараш Л.С.

(Кемерово, Россия)

«Эхокардиографическая оценка результатов имплантации «клапан-в-клапан» при дисфункциях биопротезов в митральной позиции».

10. Шуленин С.Н., **Казаченко А.А.**, Куликов А.Н., Кучмин А.Н. и соавт.
(Санкт-Петербург, Россия)

«Ночная гипоксемия как основная причина легочной гипертензии у пациентов с нарушениями дыхания во сне».