

**Программа секции стендовых докладов
I съезда Евразийской аритмологической ассоциации
13 сентября 2018 г., 12.00-15.00**

№	Название доклада	Авторы
1.	Связь уровня ангиотензина II с ремоделированием миокарда левого желудочка у пациентов с синдромом тахикардии-брадикардии	Аппаду К., Снежицкий В.А., Дешко М.С. (УО «Гродненский государственный медицинский университет», Гродно, Беларусь)
2.	Влияние синдрома обструктивного апноэ/гипопноэ сна на риск рецидива неклапанной фибрилляции предсердий на фоне ишемической болезни сердца и/или артериальной гипертензии	Балабанович Т.И., Шишко В.И. (УО «Гродненский государственный медицинский университет», Гродно, Беларусь), Мадекина Г.А. (УЗ «Гродненский областной клинический кардиологический центр», Гродно, Беларусь), Пашковский А.Р. (УЗ «2-я городская клиническая больница г. Гродно», Гродно, Беларусь)
3.	Результаты криоабляции устьев легочных вен у больных с различными формами фибрилляции предсердий	Баимбетов А.К., Бижанов К.А., Байрамов Б.А., Якупова И.А. (АО «Национальный научный центр хирургии имени А.Н. Сызганова», Алматы, Казахстан)
4.	Характеристика качества жизни у пациентов с фибрилляцией предсердий	Бойко С.Л., Сурмач М.Ю., Полудень Н.Л. (УО «Гродненский государственный медицинский университет», Гродно, Беларусь)
5.	Дилатационная кардиомиопатия и риск-стратификация фатальных желудочковых тахиаритмий	Вайханская Т.Г., Курушко Т.В., Апанасевич В.В., Фролов А.В. (ГУ «Республиканский научно-практический центр «Кардиология», Минск, Беларусь)
6.	Факторы риска ишемического инсульта и системных эмболий у реципиентов трансплантатов почки с фибрилляцией предсердий	Григоренко Е.А. (УО «Белорусский государственный медицинский университет», Минск, Беларусь), Руммо О.О. (ГУ «Минский научно-практический центр хирургии, трансплантологии и гематологии», Минск, Беларусь), Митьковская Н.П. (УО «Белорусский государственный медицинский университет», Минск, Беларусь)
7.	Взаимосвязь уровня эндотелина-1 с генетическим полиморфизмом гена эндотелина-1 у пациентов с ишемической болезнью сердца и сахарным диабетом 2 типа	Давыдчик Э.В., Снежицкий В.А., Степура Т.Л., Шулика В.Р., Никонова Л.В. (УО «Гродненский государственный медицинский университет», Гродно, Беларусь)
8.	Параметры ритма сердца в ночной период при гипогликемии у детей с сахарным диабетом 1 типа	Демяненко А.Н., Алимова И.Л. (ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет», Смоленск, Россия)
9.	Фиброз миокарда левого желудочка ассоциирован с уровнем альдостерона у пациентов пароксизмальной ФП, сочетающейся с дисфункцией синусового узла	Дешко М.С., Аппаду К., Снежицкий В.А. (УО «Гродненский государственный медицинский университет», Гродно, Беларусь)
10.	Особенности вегетативной регуляции сердечного ритма у мужчин призывного возраста с гипертензивным синдромом в	Заяц А.Н., Шишко В.И. (УО «Гродненский государственный медицинский университет», Гродно, Беларусь)

	зависимости от типа гемодинамического ответа на физическую нагрузку	
11.	Анатомическая вариабельность задненижнего отдела правого предсердия у лиц различных типов телосложения	Корниенко Н.А., Корниенко А.А., Лихачев-Мищенко О.В., Чаплыгина Е.В. (ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет», Ростов-на-Дону, Россия)
12.	Частота и предикторы наджелудочковых нарушений ритма у пациентов при хроническом гемодиализе	Лихачев-Мищенко О.В., Корниенко А.А., Корниенко Н.А., Чаплыгина Е.В. (ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет», Ростов-на-Дону, Россия)
13.	Аритмии у пациентов с ИБС после коронарного шунтирования и различной степени интраоперационного гемолиза	Максимович Е.Н., Пронько Т.П., Снежицкий В.А. (УО «Гродненский государственный медицинский университет», Гродно, Беларусь)
14.	Сравнительный анализ механической дисфункции левого предсердия после изоляции легочных вен методом радиочастотной и криобаллонной аблации	Мамчур И.Н., Мамчур С.Е., Хоменко Е.А., Чичкова Т.Ю., Романова М.П. (ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», Кемерово, Россия)
15.	Картирование и аблация «рубцовых» желудочковых тахикардий	Мамчур С.Е., Хоменко Е.А., Чичкова Т.Ю., Романова М.П., Мамчур И.Н. (ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», Кемерово, Россия)
16.	Результаты суточного мониторирования электрокардиограммы у пациентов с безболевой ишемией миокарда и ожирением	Патейок И.В., Подголина Е.А., Статкевич Т.В. (УО «Белорусский государственный медицинский университет», Минск, Беларусь), Русак Т.В. (ГУ «Республиканский научно-практический центр «Кардиология», Минск, Беларусь), Митьковская Н.П. (УО «Белорусский государственный медицинский университет», Минск, Беларусь)
17.	Содержание омега-3 полиненасыщенных жирных кислот, показатели иммунного воспаления, частота пароксизмов фибрилляции предсердий у больных ишемической болезнью сердца с/без дилатации левого предсердия	Пристром М.С., Штонда М.В., Семененков И.И. (ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования», Минск, Беларусь), Олихфер Ю.А. (ГУ «Республиканский клинический медицинский центр Управления делами Президента Республики Беларусь», Минск, Беларусь), Чечко Р.Ю., Сосновский С.В. (УЗ «2-я городская клиническая больница», Минск, Беларусь)
18.	Эффективность внутривенного введения эсмолола при купировании пароксизмальных нарушений ритма у пациентов с острым коронарным синдромом во время ургентного чрезкожного коронарного вмешательства	Томашкевич А.И., Соломончук А.В., Распутина Л. В., Распутин В.В., Леванчук А. С., Курган Т. В., Бронюк А. В., Билонько О. Ф., Белинский А. В., Щербак О. В., Гуцуляк Р. В., Ярощук Ю. Ю. (КУ «Винницкий региональный клинический лечебно-диагностический центр сердечно-сосудистой патологии», Винница, Украина)
19.	Роль атеросклеротического поражения коронарных артерий в генезе желудочковых аритмий высоких и низких градаций у женщин	Царева В.М., Новицкий Н.И. (ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет», Смоленск, Россия)

	с ишемической болезнью сердца в постменопаузе	
20.	Использование показателей утреннего подъема частоты сердечных сокращений при суточном мониторинге электрокардиограммы у пациентов с синдромом слабости синусового узла	Шпак Н.В., Снежицкий В.А., Овсяник Е.С. (УО «Гродненский государственный медицинский университет», Гродно, Беларусь), Лискович Т.Г., Черная Е.Н., Гриб С.Н. (УЗ «Гродненский областной клинический кардиологический центр», Гродно, Беларусь), Елинский А.А., Крупенин В.П. (ИПЧУП «Кардиан», Минск, Беларусь)
21.	Правожелудочковая электрическая стимуляция или пароксизм тахикардии: сравнительная оценка эффективности радиочастотной катетерной абляции при синдроме WPW	Якушев А.В., Парацкий А.З., Кравчук Б.Б., Малярчук Р.Г., Онищенко В.Ф. (ГУ «Национальный институт сердечно-сосудистой хирургии им. Н.М. Амосова» НАМН Украины, Киев, Украина)