

## ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ: КАРДИОЛОГИЯ ОТ НАУКИ К ПРАКТИКЕ

- P1 Интегрированный биомаркер: возможности диагностики.** Гаврилова Н.Е., Метельская В.А. *(Москва, Россия)*
- P2 Взаимосвязь между кальцинозом клапанов сердца, атеросклерозом сонных артерий и кальцинозом коронарных артерий у больных ревматоидным артритом.** Удачкина Е.В., Новикова Д.С., Попкова Т.В. *(Москва, Россия)*
- P3 Проведение дуплексного сканирования сонных артерий значительно улучшает стратификацию сердечно-сосудистого риска у больных ревматоидным артритом.** Удачкина Е.В., Новикова Д.С., Попкова Т.В. *(Москва, Россия)*
- P4 Прогрессирование атеросклероза у больных раком молочной железы: влияние содержания липопротеида(а) в крови и титра аутоантител к липопротеидам класса IgM.** Филатова А.Ю., Потехина А.В., Виценя М.В., Гаврюшина С.В., Клесарева Е.А., Щинова А.М., Арефьева Т.И., Агеев Ф.Т., Афанасьева О.И. *(Москва, Россия)*
- P5 Связь липопротеида(а) и низкомолекулярного фенотипа апобелка(а) с ишемическим инсультом.** Тмоян Н.А., Ежов М.В., Афанасьева О.И., Клесарева Е.А., Разова О.А., Покровский С.Н. *(Москва, Россия)*
- P6 Низкомолекулярный фенотип аполипопротеида(а) как предиктор стенозирующего поражения артерий нижних конечностей у больных хронической ИБС.** Клесарева Е.А., Афанасьева О.И., Разова О.А., Тмоян Н.А., Ежов М.В. *(Москва, Россия)*
- P7 Повышенная концентрация аутоксина (АТХ) как маркер поражения клапанов у больных хронической ИБС.** Афанасьева О.И., Разова О.А., Тмоян Н.А., Клесарева Е.А., Афанасьева М.И., Бурдейная А.Л., Ежов М.В. *(Москва, Россия)*
- P8 Клеточные и гуморальные факторы иммунного ответа у пациентов с «идиопатическими» желудочковыми нарушениями ритма сердца.** Костюкевич М.В., Зыков К.А., Миронова Н.А., Малкина Т.А., Шевелев А.Я., Власик Т.Н., Ефремов Е.Е., Шарф Т.В., Голицын С.П. *(Москва, Россия)*
- P9 Фактор некроза опухоли-альфа у больных ИБС старческого возраста.** Тополянская С.В., Вакуленко О.Н., Елисеева Т.А., Балясникова Н.А., Калинин Г.А., Дворецкий Л.И. *(Москва, Россия)*
- P10 Сравнительная эффективность блокаторов P2Y<sub>12</sub> рецепторов тромбоцитов у пациентов с острым коронарным синдромом в зависимости от наличия или отсутствия ожирения и сахарного диабета 2 типа.** Есева С.Е., Гофман Е.А. *(Екатеринбург, Россия)*
- P11 Остаточная реактивность тромбоцитов у пациентов стабильной стенокардией напряжения, получающих двойную антитромбоцитарную терапию в связи с плановым чрескожным коронарным вмешательством.** Пронько Т.П., Макарова Е.А., Авсеенко А.А. *(Гродно, Беларусь)*
- P12 Состояние сосудистой стенки и костная масса в зависимости от биологии теломер у женщин в постменопаузальном периоде.** Алиханова Н.А., Скрипникова И.А., Ткачева О.Н., Новиков В.Е., Мурашко Л.М., Выгодин В.А., Абирова Э.С., Шарашкина Н.В., Исайкина О.Ю. *(Москва, Россия)*
- P13 Влияние полиморфизма генов на клиническое течение инфаркта миокарда, ассоциированного с острым повреждением почек, на стационарном и постгоспитальном этапах наблюдения.** Сиверина А.В., Скородумова Е.А., Костенко В.А., Скородумова Е.Г. *(Санкт-Петербург, Россия)*

<b>P14</b>	<b>Полиморфизм rs776746 в гене CYP3A5 и его значение на клиническую эффективность биспролола у пациентов, перенесших острый коронарный синдром.</b> Шумков В.А., Загородникова К.А. <i>(Санкт-Петербург, Россия)</i>
<b>P15</b>	<b>Особенности поражения коронарного русла при раннем развитии острого коронарного синдрома у больных с гиперхолестеринемией и гипертриглицеридемией по данным наблюдательного проекта ОРАКУЛ II.</b> Аверкова А.О., Бражник В.А., Королева О.С., Зубова Е.А., Сизгунов Д.С., Рогожина А.А., Карманчикова Е.А., Боева О.И., Затейщиков Д.А. <i>(Москва/Ставрополь, Россия)</i>
<b>P16</b>	<b>Особенности использования фармакогенетических маркеров в оценке гипополипидемического эффекта у больных ИБС.</b> Маль Г.С., Арефина М.В. <i>(Курск, Россия)</i>
<b>P17</b>	<b>Глобальная продольная систолическая деформация миокарда левого желудочка в оценке диастолической дисфункции у пациентов с сохранной фракцией выброса левого желудочка сердца.</b> Петрова О.А., Гришин А.М., Алехин М.Н. <i>(Москва, Россия)</i>
<b>P18</b>	<b>Динамика структурно-функциональных показателей миокарда у пациентов с хронической сердечной недостаточностью с сохраненной фракцией выброса при лечении комбинацией антагониста кальция и блокатора РААС.</b> Душина А.Г., Либис Р.А. <i>(Оренбург, Россия)</i>
<b>P19</b>	<b>Сердечная недостаточность у больных сахарным диабетом: особенности клинико-гемодинамических параметров.</b> Марданов Б.У., Мамедов М.Н. <i>(Москва, Россия)</i>
<b>P20</b>	<b>Частота и предикторы тромбоэмболических осложнений у больных с некомпактным миокардом левого желудочка.</b> Вариончик Н.В., Благова О.В., Недоступ А.В., Седов В.П., Гагарина Н.В., Мершина Е.А. <i>(Москва, Россия)</i>
<b>P21</b>	<b>Ультразвуковые критерии оценки эффективности диуретической терапии у пациентов с хронической сердечной недостаточностью.</b> Кириллова В.В. <i>(Екатеринбург, Россия)</i>
<b>P22</b>	<b>Ультразвуковое исследование легких для ранней диагностики острой сердечной недостаточности при инфаркте миокарда с подъемом сегмента ST.</b> Тетерина М. А., Писарюк А. С., Лукина О.И., Мерай И.А., Сафарова А.Ф., Мильто А.С. <i>(Москва, Россия)</i>
<b>P23</b>	<b>Изучение фиброза предсердий при фибрилляции предсердий при помощи магнитно-резонансной томографии с отсроченным контрастированием: первые достижения и перспективы.</b> Апарина О.П., Стукалова О.В., Миронова Н.А., Пархоменко Д.В., Терновой С.К., Голицын С.П. <i>(Москва, Россия)</i>
<b>P24</b>	<b>Удлинение QT интервала при остром коронарном синдроме.</b> Жангелова Ш.Б., Альмухамбетова Р.К., Жангелова М.Б., Кодасбаев А.Т., Кенжебаев А.М., Сахов О.С., Туякбаева А.Г., Уменова Г.Ж. <i>(Алматы, Казахстан)</i>
<b>P25</b>	<b>Парасимпатическая реиннервация трансплантированного сердца: диагностическая находка или предиктор благоприятного прогноза?</b> Лепшокова М.Х., Космачева Е.Д., Барбухатти К.О. <i>(Краснодар, Россия)</i>
<b>P26</b>	<b>Особенности микроциркуляторной дисфункции и вегетативного дисбаланса у больных при микрососудистой стенокардии.</b> Петрова В.Б., Болдуева С.А. <i>(Санкт-Петербург, Россия)</i>
<b>P27</b>	<b>Особенности эндотелиальной дисфункции и нарушений перцепции боли при микроваскулярной стенокардии.</b> Петрова В.Б., Болдуева С.А. <i>(Санкт-Петербург, Россия)</i>

## ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ: КЛИНИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ

- P28** Выявление степени риска развития сахарного диабета 2 типа у мужчин с различным уровнем сердечно-сосудистого риска. Корнеева М.Н., Мамедов М.Н. (Москва, Россия)
- P29** Активное выявление лиц с артериальной гипертонией и другими проявлениями атеросклероза в ходе ежегодного периодического медицинского осмотра на промышленном предприятии. Бритов А.Н., Елисеева Н.А., Деев А.Д., Шаповалова В.П., Тюпаева С.А., Платонова Е.М. (Москва, Россия)
- P30** Эффективность активного семейного подхода выявления пациентов с ГЛП и СГХС. Рожкова Т.А., Каминная В.И., Амелюшкина В.А. (Москва, Россия)
- P31** Особенности коморбидной патологии у пожилых пациентов с острым коронарным синдромом в реальной клинической практике. Костина А.Н., Пахарькова Т.Д., Гиляров М.Ю., Константинова Е.В., Нестеров А.В., Удовиченко А.Е. (Москва, Россия)
- P32** Центральные нарушения дыхания во время сна у больных с хронической сердечной недостаточностью: пилотное исследование. Сорокина К.В., Пальман А.Д., Полтавская М.Г. (Москва, Россия)
- P33** Анализ регистра пациентов с синдромом слабости синусового узла и имплантированным электрокардиостимулятором в республике башкортостан. Бадыкова Е.А., Бадыков М.Р., Плечев В.В., Сагитов И.Ш., Загидуллин Н.Ш. (Уфа, Россия)
- P34** Анализ отдалённых сердечно-сосудистых событий у пациентов с синдромом слабости синусового узла и имплантированным электрокардиостимулятором. Бадыкова Е.А., Бадыков М.Р., Плечев В.В., Сагитов И.Ш., Лакман И.А., Загидуллин Н.Ш. (Уфа, Россия)
- P35** Возможности индексов кардиологического риска в прогнозировании сердечно-сосудистых событий у пациентов, перенесших обширные хирургические вмешательства в условиях многопрофильного стационара г. Москвы. Котова Д.П., Котов С.В., Свет А.В. (Москва, Россия)
- P36** Модель прогноза риска летального исхода у пациентов с острой декомпенсацией хронической сердечной недостаточности в трехмесячный период после выписки из стационара. Скородумова Е.Г., Костенко В.А., Скородумова Е.А., Рысев А.В. Сиверина А.В. (Санкт-Петербург, Россия)
- P37** Возможности практического применения нового биомаркера сердечной недостаточности ST2 для оценки эффективности терапии и прогноза. Сонгуров Р.Н., Камардинов Д.Х., Иошина В.И., Тугеева Э.Ф., Бузиашвили Ю.И. (Москва, Россия)
- P38** Выраженное снижение уровня NT-proBNP на фоне противоревматической терапии, проводимой в соответствии с принципами стратегии «treat-to-target», у больных ранним ревматоидным артритом. Кириллова И.Г., Новикова Д.С., Попкова Т.В. (Москва, Россия)
- P39** Оценка отдаленных результатов лечения пациентов с ОКС и СД 2 типа. Алексеева М.А., Асымбекова Э.У., Шуваев И.П., Бузиашвили Ю.И. (Москва, Россия)
- P40** Динамика основных факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний на фоне заместительной терапии андрогенами у мужчин с гипогонадизмом и высоким сердечно-сосудистым риском. Шарвадзе Г.Г., Мамедов М.Н. (Москва, Россия)

<b>P41</b>	<b>Эффективность аэробных интервальных физических тренировок у больных после операций на открытом сердце.</b> Бокерия Л.А., Какучая Т.Т., Джитава Т.Г., Куулар А.М., Нартикоева Л.К., Пачуашвили Н.В., Филатова А.Г. <i>(Москва, Россия)</i>
<b>P42</b>	<b>Анализ активности естественных антикоагулянтов у пациентов с ИБС в сочетании с патологией митрального клапана.</b> Рогальская Е.А., Самсонова Н.Н., Рыбка М.М., Мещанов Б.В., Чегрина Л.В., Сердюк Е.А. <i>(Москва, Россия)</i>
<b>P43</b>	<b>Метаболизм липидов до и в различные сроки после трансплантации почки.</b> Мартиросян С.М., Космачева Е.Д. <i>(Краснодар, Россия)</i>
<b>P44</b>	<b>Опыт применения препарата тикагрелор у пациентов с острым коронарным синдромом в условиях «Уральского института кардиологии».</b> Фрейдлин М.С., Петрова А.В. <i>(Екатеринбург, Россия)</i>
<b>P45</b>	<b>Госпитальные и отдалённые исходы у пациентов с острым коронарным синдромом с подъёмом ST в зависимости от типа реперфузионной терапии (данные регистра «Рекорд-3»).</b> Эрлих А.Д. <i>(Москва, Россия)</i>
<b>P46</b>	<b>Влияние отдаленного ишемического прекондиционирования на клиническое течение инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST в госпитальный период.</b> Рязанкина Н.Б., Манчуров В.Н. <i>(Москва, Россия)</i>
<b>P47</b>	<b>Новый метод лечения сердечной недостаточности методом модуляции сердечных сокращений.</b> Ревешвили А.Ш., Артюхина Е.А. <i>(Москва, Россия)</i>
<b>P48</b>	<b>Сравнительная эффективность антиаритмических препаратов и радиочастотной абляции при идиопатической желудочковой экстрасистолии.</b> Соколов А.В., Недоступ А.В., Царегородцев Д.А. <i>(Москва, Россия)</i>
<b>P49</b>	<b>Оценка центрального аортального давления и артериальной жесткости у коморбидных больных с сердечно-сосудистой патологией.</b> Андреева Л.А., Панченкова Л.А., Трошина Е.А., Хамидова Х.А., Юркова Т.Е., Зиновьева С.Ю., Карнута Г.Г., Казанцева Е.Э., Медведева Л.А. <i>(Москва, Россия)</i>
<b>P50</b>	<b>Влияние диетотерапии ожирения на показатели жесткости сосудов у пациентов с ожирением.</b> Красилова А. А., Косюра С. Д., Ливанцова Е. Н., Вараева Ю.Р., Стародубова А. В. <i>(Москва, Россия)</i>
<b>P51</b>	<b>Состояние коронарного русла у больных гипертрофической кардиомиопатией с синдромом стенокардии.</b> Ковалевская Е.А., Крылова Н.С., Потешкина Н.Г., Бондаренко С.А., Ванюков А.Е. <i>(Москва, Россия)</i>
<b>P52</b>	<b>Синдром гипертрофической кардиомиопатии: три клинических случая.</b> Крылова Н.С., Ковалевская Е.А., Потешкина Н.Г., Синицын В.Е., Мершина Е.А., Дземешкевич С.Л., Заклязьминская Е.В. <i>(Москва, Россия)</i>
<b>P53</b>	<b>Хроническая тромбоэмболическая легочная гипертензия как осложнение рецидивирующей миксомы правого предсердия.</b> Зыкова А.М., Архипова О.А., Выборов О.Н., Мартынюк Т.В., Чазова И.Е. <i>(Москва, Россия)</i>
<b>P54</b>	<b>Тромбоэмболические осложнения и размер вегетаций у пациентов с инфекционным эндокардитом.</b> Сорокина М.А., Рахтеенко А.В., Поваляев Н.С., Писарюк А.С., Котова Е.О <i>(Москва, Россия)</i>

---