

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕЗИСЫ

«УШЕВРАЗИЙСКОГО КОНГРЕССА КАРДИОЛОГОВ».

(17-18 мая 2019 года в г.Ташкенте)

1.Конкурс молодых учёных

- Abdusattarova S.K., Alavy A.L., Kenjaev S.R. Effect of atorvastatin on the functional state of the kidneys in patients with acute coronary syndrome who underwent percutaneous coronary angioplasty. *Tashkent medical academy. Republican scientific center of emergency medicine. Tashkent, Uzbekistan.*
- Ahmad Zia Omari. Prognostic value of brain natriuretic peptide in acute coronary syndrome. *The Department of Internal Diseases №2, KazNMU, Almaty, Kazakhstan.*
- Tursunov E. Y., Shukurdjanova S. M., Yarmukhamedova D.Z., Omarov X.B. Evaluate effectiveness teaching rehabilitation school patient`s myocardial infarction with pathological Q wave based on hemodynamic parameters. *Tashkent medical academy, Tashkent, Uzbekistan.*
- Ubaydullaev Sh.A. Effect of high doses of atorvastatin in acute myocardial infarction. *Republican scientific center of emergency medicine. Tashkent, Uzbekistan.*
- Абдумаликова Ф.Б., Нуриллаева Н.М. Оценка взаимосвязи показателей тромбопрофиля с психоэмоциональным статусом больных ишемической болезнью сердца. *Ташкентская медицинская академия, г.Ташкент, Узбекистан.*
- Дониёров Ш.Н., Бекметова Ф.М. Возможности высокотехнологической программы Vector Velocity Imaging (VVI) в оценке систолической функции левого желудочка. *Ташкентская медицинская академия, г.Ташкент, Узбекистан.*
- Кадырова Ф.Ш., Рахимова М.Э. Клинические особенности течения хронической сердечной недостаточности в зависимости от фракции выброса левого желудочка. *Ташкентская медицинская академия, г.Ташкент, Узбекистан.*
- Крымов Э.А., Гафаров В.В.^{1,2}, Громова Е.А.^{1,2}, Гагулин И.В.^{1,2}, Гафарова А.В.^{1,2, 1,2}, Панов Д.О.^{1,2} Длительные тренды психо-социальных факторов и кардио-васкулярных событий в России/Сибири (Международная программа ВОЗ «Monica-

Психосоциальная», Нариее). *Научно-исследовательский институт терапии и профилактической медицины (филиал ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики СО РАН); Межведомственная лаборатория эпидемиологии сердечно-сосудистых заболеваний РАН, г. Новосибирск, Россия.*

Кучкаров Х.Ш., Закиров Н.У, Ирисов Дж.Б. Оценка длительной антиаритмической эффективности аксаритмина при различных нарушениях ритма сердца. *«Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр Кардиологии», г. Ташкент, Узбекистан.*

Машарипова Д.Р. Изучение ID полиморфизма гена ангиотензинпревращающего фермента у больных хронической сердечной недостаточностью. *Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр терапии и медицинской реабилитации, г.Ташкент, Узбекистан.*

Мирмаксудов М.С., Аляви А.Л., Жаббаров А.А., Максудова М.Х., Сайдалиев Р.С., Дуйсенбаева А.И. Оценка раннего и отсроченного чрескожного вмешательства у больных с острым коронарным синдромом без подъёма сегмента ST. *Ташкентская медицинская академия, г.Ташкент, Узбекистан.*

Мусаева М.А. Кардиобезопасность использования препарата ситаглиптин/метформин при лечении больных с сахарным диабетом типа 2 и ишемической болезнью сердца с сердечной недостаточностью со средней фракцией выброса. *Ташкентская медицинская академия, Республиканский Специализированный Научно-Практический Медицинский Центр Кардиологии, г.Ташкент, Узбекистан.*

Рахими А. М. Структура предикторов сердечно - сосудистых заболеваний у экстренно госпитализированных кардиологических пациентов. *АО «Национальный медицинский университет¹», Городской кардиологический центр², г. Алматы, Казахстан.*

Султанханов С. С. Профилактика фибрилляции предсердий у пациентов с трепетанием предсердий. *Республиканский специализированный научно-практический медицинский Центр Кардиологии, г. Ташкент, Узбекистан.*

Таран^{1, 2} И.Н., Белевская¹ А.А., Валиева¹ З.С., Саидова¹ М.А., Мартынюк¹ Т.В., Чазова И.Е.¹ Сердечно-сосудистое сопряжение и эластические свойства ЛА при различных фенотипах пациентов с идиопатической легочной гипертензией и хронической тромбоэмболической легочной гипертензией. ¹*Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Минздрава России, Научно-исследовательский институт клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова, Отдел легочной гипертензии и заболеваний сердца, г. Москва, Россия.*

Холикова А.О., Мусаева М.А., Тригулова Р.Х. Оценка клинической эффективности сакубитрил/валсартана у пациентов с хронической сердечной недостаточностью с сопутствующим СД 2 типа. *Ташкентская медицинская академия, Республиканский Специализированный Научно-Практический Медицинский Центр Кардиологии, г.Ташкент, Узбекистан.*

Шалыгин В.А. ¹, Ильина¹ Е.С., Синицина И.И. ¹, Савельева М.И.¹, Богова¹ О.Т., Горбатенкова С.В. ², Головина О.В. ², Сычев¹ Д.А. Падения пациентов старших возрастных групп: полипрагазмия как фактор риска. *ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, ГБУЗ ГВВ №2 ДЗМ Москва, Россия.*

2. ЭПИДЕМИОЛОГИЯ

- Kudryavceva E.N., Igumnova O.A., Baev V.M., Agafonova T.Yu.Vagner E.A. Dependence of heart parameters on body mass index in young women with low blood pressure. *Perm State Medical University, Perm, Russia*
- Lapasov S.Kh., Khakimova L.R., Lapasova M.Sh. Implementation of principles of healthy lifestyle education and stopping tobacco use among patients with cardio-vascular pathology. *Samarkand State Medical Institute, Samarkand, Uzbekistan*
- Valieva M.YU., Salahiddinov Z.S., Kodirov D.A. The epydemiological aspects of arterial hypertensioni. *Andijan state medical Institute, Andijan, Uzbekistan*
- Valieva M.YU., Djumabaeva S.E. The prevalence of some social-medical behavioural factor of the risk of the development arterial hypertenzii amongst unorganized feminine and male population andizhan state. *Andijan state medical Institute, Andijan, Uzbekistan*
- Азизов В. А.¹, Эфендиева Л. Г.К.¹, Хатамзаде Э. М.О.², Мамедли С. М.К.¹ Оценка риска смертности вследствие болезней системы кровообращения в зависимости от уровня образования в городе Баку. ¹*Азербайджанский Медицинский Университет,* ²*Клиника «Оксиген», Баку, Азербайджан.*
- Аминов А.А., Мамутов Р.Ш. Взаимосвязь влияния путей госпитализации и тромболитической терапии на исходы острого инфаркта миокарда. *ГУ «Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр Кардиологии», г. Ташкент, Узбекистан.*
- Аминов А.А. Некоторые характеристики госпитализированных больных с острым инфарктом миокарда по данным регистра. *«Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр Кардиологии», г. Ташкент, Узбекистан.*
- Ахмедов Н.Н., Қаландаров Д.М., Мамасолиев Н.С., Артикова С.Г. Умумий амалиёт шифокори шароитида артериал гипотензия шаклланишининг хатар омилларига боғлиқлиги даражасини қиёсий тавсифи. *Андижон Давлат тиббиёт институти. Андижон ш. Узбекистон.*
- Базаров Р.К., Ахмедов Д.Д., Тригулова Р.Х. Принципы создания клинического документа для поликлиники рснпмцк по стандарту HL7 CDA R2. *«Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр Кардиологии», г. Ташкент, Узбекистан.*
- Байкузиев У.К. Махмудов Н.И.,Ибрагимов З.М.Осложнения острого коронарного синдрома у больных с нормальным и нарушенным углеводным обменом (регистр острого коронарного синдрома). *Ферганский филиал РЦЭМП.Феганский филиал ТМА г.Фергана, Узбекистан.*
- Байкузиев У.К. Махмудов Н.И.,Камолов М.М. Особенности факторов риска инфаркта миокарда у мужчин среднего и пожилого возраста. *Ферганский филиал РЦЭМП.Феганский филиал ТМА г.Фергана, Узбекистан.*
- Балтабаев С.А., Азизов С.В., Мирзаев С. Влияние лечебных танцевальных физических упражнений в реабилитации больных церебральным атеросклерозом. *Наманганский государственный университет, Наманган, Узбекистан.*

- Бахметьев А.С.^{1,2}, Коваленко В.И.², Чехонацкая М.Л.¹, Двоенко О.Г.¹, Курсаченко А.С.¹, Бахметьева М.С.¹, Сухоручкин В.А.¹ Редкие случаи деструкции артериальной стенки сонных артерий с образованием подвижного конгломерата. ¹ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского» Минздрава РФ, г. Саратов, Россия; ²ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава РФ, г. Москва, Россия.
- Бейлина Н. И. ¹, Малышева Е. В.² Распространенность факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний у лиц молодого возраста. ¹КГМА – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ, ²Поликлиника КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ.
- Беликова И. В., Костриков А. В., Хорош М. В. К вопросу изучения предотвратимых потерь здоровья населения Украины. *Украинская медицинская стоматологическая академия, г. Полтава, Украина*
- Боровая Т.В., Захаренко А.Г. Смертность от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте. Государственное учреждение образования. «Белорусская медицинская академия последипломного образования», г. Минск, Республика Беларусь.
- Васкес Абанто А. Э.¹, Васкес А. Х.Э.² Влияние факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний на вероятность возникновения артериальной гипертензии у латиноамериканских граждан-мужчин, проживающих в перу и на Украине. ¹Клиника Медиком, ²Центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф, г. Киев, Украина
- Гафаров В. В., Громова Е. А., Гагулин И. В., Гафарова А. В., Панов Д. О., Крымов Э. А. Инфаркт миокарда, инсульт и жизненное истощение: риск развития в России/Сибири (международная программа воз tonica-психосоциальная). *НИИ терапии и профилактической медицины СО РАН, Новосибирск, Россия.*
- Гафаров В. В., Громова Е. А., Гагулин И. В., Гафарова А. В., Панов Д. О., Крымов Э. А. Риск острых кардиоваскулярных событий и депрессия в России/Сибири (международная программа воз «Monica-психосоциальная») *НИИ терапии и профилактической медицины СО РАН, Новосибирск, Россия.*
- Гаффаров Б.Б., Худайбердыев А.Н, Буриев А.А., М.З. Маннонов. Использование телеметрический кардиологический комплекс юнет - технологий в кардиологической службе *Сурхандарьинской области. Сурхандарьинский областной кардиологический диспансер г. Термез, Узбекистан*
- Глибко К. В., Ларина В. Н., Бондаренкова А. А., Агаева А. И.К. Распространённость факторов риска хронических неинфекционных заболеваний и приверженность здоровому образу жизни медицинских работников многопрофильной клинической больницы. *ФГБОУ ВО РНИМУ им.И.И.Пирогова, Россия.*
- Губич Т.С., Суджаева С.Г., Казаева Н.А., Корнелюк О.М., Белоус Т.М. Влияние различных программ медицинской реабилитации на качество жизни у пациентов с хронической ревматической болезнью сердца после хирургической коррекции клапанных пороков. *ГУ Республиканский научно-практический центр «Кардиология», Минск, Беларусь*
- Деветьярова Е. А., Дюжиков А. А., Дюжикова А. В. Регистр больных с легочной гипертензией в Ростовской области. *ГБУ РО «РОКБ», Россия.*

Джанибекова А. Р.¹, Горбунова С. И.², Джанибекова Л. Р.³, Джанибеков М. Р.⁴, Исхакова З. А.¹, Сергеева В. Н.¹, Эркенова М. В.¹, Антонова Э. Н.¹ Анализ функционального состояния сердечно-сосудистой системы у лиц молодого возраста: фокус на адаптационно-приспособительные возможности. ¹ГБУЗ СК «ГКБ №3», г. Ставрополь, ²ГБУЗ СК «ГП №4», г. Ставрополь, ³РГБ ЛПУ «КЧРКБ» г. Черкесск, ⁴МБОУ «Центр образования №11», г. Черкесск, Россия

Ирназарова Д.Х. Кардиоваскулярные факторы риска у женщин позднего репродуктивного возраста с миомой матки, перенесших эмболизацию маточных артерий. *Ташкентская медицинская академия, г.Ташкент, Узбекистан.*

Кадыров Б. С., Жураева Х. И., Бадритдинова М. Н. Эффективность повышение знания для снижения риска сердечно-сосудистых заболеваний. *Бухарский государственный медицинский институт, г. Бухара, Узбекистон.*

Кауызбай Ж.А.¹, Сейсембеков Т.З.², Сейдахметова А.А.¹, Иванова М.Б.¹, Едиге А.¹ Заболеваемость и смертность при ишемической болезни сердца в городе Шымкент во взаимосвязи с температурой воздуха. *АО «Южно-казахстанская медицинская академия»¹, г. Шымкент, АО «Медицинский университет Астана»² г. Астана, Республика Казахстан.*

Кеберле С.П., Наркевич Д.Д., Саранчина Ю.В. Влияние физической нагрузки на функциональную активность нейтрофилов у студентов. *Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова, г. Абакан, Россия.*

Кику П. Ф.¹, Калинин А. В.², Горборукова Т. В.¹, Ли М. В.¹ Факторы среды обитания и распространенность болезней системы кровообращения в биоклиматических зонах Приморского края. *¹Дальневосточный федеральный университет, Школа биомедицины, ²НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Г.П. Сомова ДВО РАН, г. Владивосток, Россия.*

Краснова О. И., Голованова И. А., Плужникова Т. В., Товстяк М. М. Анализ показателей заболеваемости населения Украины сердечно-сосудистой паталогией. *Украинская медицинская стоматологическая академия, г.Полтава, Украина.*

Крылов В.А., Цоколов А.В., Настаева М.В. О трудностях дифференциальной диагностики электродного эндокардита и тромбоза. *ФГБУ МО РФ «1409 Военно-морской клинический госпиталь», г. Калининград, Россия.*

Кудряшов Е. А.¹, Кузьменко Ю. В.¹, Джантемирова Л. Р.¹, Гребенникова С. Р.¹, Махно О. О.¹, Скибицкий В. В.¹, Кудряшова Ю. А.² Оценка 10-летнего риска сосудистых катастроф и смерти у пациентов с манифестными сердечно-сосудистыми заболеваниями. *¹ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет», ²ФГБОУ ВО КГУФКСТ, г.Краснодар, Россия.*

Курбанов А. Ч.¹, Каримова Ф.А.², Табаров А.³, Раджабзода М.Э.³ Влияние факторов риска на артериальное давление. *¹ТГМУ, ²ГКБ-2, ³РКЦК, Душанбе, Таджикистан.*

Максумова Д.К., Салахиддинов З.С., Максумова Д.К., Кодиров Д.А., Валиева М.Ю. Распространенность нарушений липидного обмена у вич-инфицированной популяции в возрасте 20-69 лет. *Андижанский Государственный медицинский институт, г. Андижан, Узбекистан.*

- Мамадалиева М.Л., Артикова С.Г., Мамасолиев Н.С., Қаландаров Д.М. Сравнительный анализ связи факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний с железодефицитными состояниями у популяции наркоманов в условиях врача общей практики. *Андижанский Государственный медицинский институт, г. Андижан, Узбекистан.*
- Мамасалиев Н.С., Туйчиев А.Х., Турсунов Х.Х. Влияние образовательного и семейного статуса на случаи внезапной смерти (эпидемиологическое исследование). *Андижанский государственный медицинский институт и АФ РНЦЭМП, Андижан, Узбекистан.*
- Мамасалиев Н.С., Туйчиев А.Х., Усмонов Б.У., Мамасалиев З.Н. Дифференцированные подходы к развитию путей профилактики внезапной сердечной смерти с учётом некоторых стрессовых состояний. *Андижанский государственный медицинский институт и АФ РНЦЭМП, Андижан, Узбекистан.*
- Мамасалиев Н.С., Туйчиев А.Х., Турсунов Х.Х., Мамасалиев З.Н. Некоторые результаты поиска путей решения проблемы снижения риска развития сердечно – сосудистых осложнений в климатических условиях Ферганской долины Узбекистана. *Андижанский государственный медицинский институт и АФ РНЦЭМП, Андижан, Узбекистан.*
- Мамасолиев Н.С., Мусашайхов У.Х., Мамасолиев З.Н. Андижон ахалисида профилактик кардиологиянинг демографик, ижтимоий – иқтисодий ва тиббий – гендерлик йўналишларини замонавий тавсифлари. *Андижон давлат тиббиёт институти ва РШТЎИМ АФ, Андижон, Ўзбекистон.*
- Мамасолиев Н.С., Усмонов Б.У., Мусашайхов У.Х., Мамасолиев З.Н. Замонавий ахоли популяциясида соғлом турмуш тарзи “чизгиси” бўйича айрим минтақавий – профилактик мазмундаги тавсифлар. *Андижон давлат тиббиёт институти ва РШТЎИМ АФ, Андижон, Ўзбекистон.*
- Маминова З. М., Маминова З. М. Оптимизация предоперационной подготовки и результатов кардиохирургических вмешательств у пациентов с пороками сердца в сочетании с хронической сердечной недостаточностью с использованием средств мобильного здравоохранения. *РМАНПО, ЦМП Учтепинского района города Ташкента, Ташкент, Узбекистан*
- Махмудов А.А., Артикова С.Г., Мамасолиев Н.С., Қаландаров Д.М. Ёшга боғлиқ холда ўсмирларда артериал гипотонияни аниқланиши ва умумий амалиёт шифокори шароитида профилактикаси хусусиятлари. *Андижон давлат тиббиёт институти, Андижон, Ўзбекистон.*
- Махсумова Д.К., Салахиддинов З.С., Кодиров Д.А., Ахмадалиева У.К., Махсумова Д.К. Сравнительная характеристика распространенности гипергликемии в популяции вич-инфицированных с разными социально-экономическими статусами. *Андижанский Государственный медицинский институт, г. Андижан, Узбекистан.*
- Мусашайхов У.Х., Мамасалиев Н.С., Усмонов Б.У., Мамасолиев З.Н. Кардиопрофилактикага бевосита алоқадор тамаки сиёсатини ахоли орасида эпидемиологик тавсифи (скринингли тадқиқот натижалари). *Андижон давлат тиббиёт институти ва РШТЎИМ АФ, Андижон, Ўзбекистон.*

- Мусахайхов У.Х., Мамасалиев Н.С., Тошматов Б.У., Мамасолиев З.Н. Тамаки истеъмол килиш: кардиоваскуляр хасталикларни хатар омили сифатида замонавий эпидемиологик тавсифи. *Андижон давлат тиббиёт институти ва РШТЎИМ АФ, Андижон, Ўзбекистон.*
- Нагаева Г.А. Острый инфаркт миокарда, степень артериальной гипертензии и медикаментозная терапия на момент госпитализации в стационар (предварительные данные регистра). *«Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр Кардиологии», г. Ташкент, Узбекистан.*
- Нагаева Г. А., Аминов А.А. Ожирение, гендерная принадлежность и их влияние на острый инфаркт миокарда (предварительные данные регистра по острому инфаркту миокарда). *«Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр Кардиологии», г. Ташкент, Узбекистан.*
- Нагаева Г. А., Аминов А.А., Мамутов Р.Ш. Острый инфаркт миокарда: поражение задней стенки и её клинические особенности (по данным регистра). *«Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр Кардиологии», г. Ташкент, Узбекистан.*
- Нармухамедова Н.А., Цой Е.С., Шукуров Ш.У., Юлдашев Р.М. Анализ факторов риска по результатам исследования «STEPS». *Проект «Здоровье-3», г.Ташкент, Узбекистан.*
- Ниязов М.Ш., Мамасолиев Н.С., Қаландаров Д.М., Артикова С.Г. Умумий амалиёт шифокори шароитида гипертония кризининг “эпидемиологик илдизлари”. *Андижон давлат тиббиёт институти, Андижон, Ўзбекистон.*
- Нуриллаева Н.М., Абдумаликова Ф. Б., Юлдашов Ш.Р. Использование информационно-коммуникационных технологий при оценке и воздействии на приверженность пациентов к основной терапии. *Ташкентская медицинская академия, г. Ташкент, Узбекистан.*
- Нурмухамедов А.И., Абдуллаев А.Х., Раимкулова Н.Р., Турсунбаев А.К., Югай Л.А., Асадов Н.З., Юнусова Л.И. Эффективность менопаузальной гормонотерапии и растительного препарата колмстрес у женщин при ранней менопаузе с сердечнососудистыми и неврологическими расстройствами. *ГУ «Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр терапии и медицинской реабилитации», Ташкентский педиатрический медицинский институт, г.Ташкент, Узбекистан.*
- Округин С.А., Репин А.Н. Эпидемиология острого инфаркта миокарда. многолетний мониторинг в среднеурбанизированном городе западной Сибири. *Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Научно-исследовательский институт кардиологии «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» Томск, Россия.*
- Ортикбоев Ж.О., Газиева Х.Ш., Ортикбоева Ш.О. Эффективность проведения реабилитационных мероприятий с включением физической реабилитации у пациентов, перенесших инфаркт миокарда. *Ташкентский педиатрический медицинский институт, Республика Узбекистан. г. Ташкент.*

- Осокина А. К. ¹, Филатова А. Ю.², Потехина А. В. ¹, Щинова А. М. ¹, Гвоздева А. Д. ¹, Арефьева Т. И.², Ноева Е. А. ¹, Масенко В. П. ¹, Проваторов С. И. ¹ Сопоставление эффективности дистанционного наблюдения и наблюдения, основанного на прямом контакте пациента с кардиологом, по данным 6-и месячного наблюдения. ¹ФГБУ НМИЦ кардиологии МЗ РФ, ²ИЭК ФГБУ НМИЦ кардиологии МЗ РФ, Москва, Россия.
- Очилова Д.А. Роль врача первичного звена в предотвращении влияния модифицируемых факторов риска на развитие сердечно – сосудистых заболеваний. *Бухарский государственный медицинский институт, г. Бухара, Узбекистан.*
- Панов Д. О. ¹, Гафаров В. В.², Громова Е. А. ¹, Гагулин И. В.², Гафарова А. В.², Крымов Э.А. Гендерные различия в риске развития острых сердечно-сосудистых событий у населения с высоким уровнем тревожности в России/Сибири: программа возмещения психосоциальная. ¹Научно-исследовательский институт терапии и профилактической медицины, ²Межведомственная лаборатория эпидемиологии сердечно-сосудистых заболеваний.
- Подпалов В. П., Журова О. Н., Сурунович Ю. Н., Устинович Т. Н., Маханькова А. А., Подпалова О. В. «Классические» и новые факторы риска развития сердечно-сосудистых заболеваний в республике Беларусь. оптимизация профилактических мероприятий. УО «Витебский государственный медицинский университет», УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет», УЗ «Ореховская участковая больница», ГУ «Республиканский научно-практический центр «Кардиология», Беларусь.
- Подпалов В. П., Укла Али. Сумма амплитуд зубцов sv1 + rv5 – v6 по экг как фактор риска развития артериальной гипертензии в организованной популяции по данным 10-летнего проспективного исследования. УО «Витебский государственный медицинский университет», УО «Гомельский государственный медицинский университет». Беларусь.
- Рахимова Д.А., Базарова С.А., Назирова М.Х. Сравнительная оценка легочной гемодинамики и эндотелиальной функции у больных бронхиальной астмой. ГУ «Республиканский специализированный научно - практический центр терапии и медицинской реабилитации».
- Репин А.Н., Округин С.А. Осложнения при остром инфаркте миокарда. изменения в структуре за десять лет наблюдения. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Научно-исследовательский институт кардиологии «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» Томск, Россия.
- Рузиев О.А., Очилова Д.А. Кардиоваскуляр касалликлар хавф омиллари ва углеводлар алмашинувининг бузилишлари. РШТЁИМ Бухоро филиали, Бухоро, Ўзбекистон , Бухоро давлат тиббиёт институти, Бухоро, Ўзбекистон
- Скопец И. С. ¹, Везикова Н. Н. ¹, Марусенко И. М. ¹, Барышева О. Ю. ¹, Польская И. И. ¹, Малафеев А. В. ², Малыгин А. Н. ², Никулина В. А. ², Лучкина А. А. ² Ведение пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента st в реальной клинической практике: данные 10-летнего регистра. ¹ФГБОУ ВПО «Петрозаводский

государственный университет», ²ГБУЗ РК «Республиканская больница им. В.А. Баранова», Россия.

Соболева Н.И., Кутепов В.А. Когнитивные функции, эмоциональные нарушения и статины в терапии пациентов старшего возраста. *Курский государственный медицинский университет, Курск, Россия.*

Соттиев Б.Г., Абдуллажанов Ф.Г., Махмудов К.А., Кучкарова Ф.Э. Неотложная помощь у больных с гипертоническими кризами на догоспитальном этапе. *Ферганский филиал РНЦЭМП, г. Фергана, Узбекистан.*

Срибная О. В.¹, Кваша Е. А.¹, Смирнова И. П.¹, Рафаэль Д. И.² Влияние электронных систем доставки никотина на риск сердечно - сосудистых заболеваний. ¹ГУ «ННЦ «Институт кардиологии им. акад. Н.Д. Стражеско» НАМН Украины, г. Киев, ²ОО «Новые технологии для здоровья», г. Киев, Украина.

Таранцова А. В. Пути оптимизации донозологического скрининга хронических неинфекционных заболеваний (к 10-летию юбилею центров здоровья в России). *Областной Центр здоровья, поликлиника №10 г. Ростов-на-Дону, Россия.*

¹Тригулова Р.Х., ²Базаров Р.К., ²Ахмедов Д.Д., Формирование архитектуры информационной системы в соответствии с лечебно-диагностическими стандартами республиканского специализированного центра кардиологии. ¹ ГУ Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр кардиологии МЗ РУз ² Центр разработки программных продуктов и аппаратно-программных комплексов при Ташкентском университете информационных технологий г. Ташкент, Узбекистан.

Туйчиев А.Х., Мамасалиев Н.С., Бурибоев Д.Г., Усмонов Б.У. Приоритетные стратегии высокого риска в отношении внезапной сердечной смерти среди населения ферганской долины. *Андижанский государственный медицинский институт и АФ РНЦЭМП, Андижан, Узбекистан.*

Туйчиев А.Х., Мамасалиев Н.С., Усманов Б.У., Мамасалиев З.Н. Изучение и анализ распространенности метаболического синдрома у умерших лиц от сердечно – сосудистых осложнений. *Андижанский государственный медицинский институт и АФ РНЦЭМП, Андижан, Узбекистан.*

Турдиев М.Р., Исмаилов С.И., Камилова У.К. Оценка факторов риска и сердечно-сосудистого риска в профилактике сердечно-сосудистых заболеваний. *Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр терапии и медицинской реабилитации, Ташкент, Узбекистан.*

Турсунов Ж.Х., Артикова С.Г., Мамасолиев Н.С., Қаландаров Д.М. Гипотоник континуумга алоқадор ва умумий амалиёт шифокори фаолиятида аксарият учрайдиган хатар омиллари. *Андижон давлат тиббиёт институти, Андижон, Ўзбекистон.*

Турсунова С.Б., Мамасолиев Н.С., Қаландаров Д.М., Артикова С.Г. Умумий амалиёт шифокори шароитида артериал гипотензияни скринингли аниқлаш натижалари. *Андижон давлат тиббиёт институти, Андижон, Ўзбекистон.*

Умурзакова Г. И., Белов Г. В., Али М. М., Касымова Р. О. Влияние погодных факторов на заболеваемость и смертность от патологии сердца в Оше и Бишкеке. *Ошский государственный университет, ОшГУ, Международный Медицинский Факультет, Кыргызско-Российский славянский университет, г. Ош, Киргизия.*

Уринов О.У., Мамутов Р.Ш., Мирахмедова О.Х. Факторы риска и особенности течения инфаркта миокарда у мужчин различного возраста. *«Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр Кардиологии», г. Ташкент, Узбекистан.*

Усмонов Б.У., Мамасалиев Н.С., Мусашайхов У.Х., Мамасолиев З.Н. Алкогол истемол қилишни хатар омил сифатида тарқалиши (популяция даражасида олинган янги натижалар). *Андижон давлат тиббиёт институти ва РШТЁИМ АФ, Андижон, Ўзбекистон.*

Цоколов А.В. Нормативные значения максимальной скорости кровотока на клапанелегочной артерии в рв-режиме у детей и подростков(обновленные данные). *ФГБУ МО РФ «1409 Военно-морской клинический госпиталь», г.Калининград, Россия.*

Чапау А., Мухаммедова Н., Иламанова Д. Кардиореспираторный континуум у больных бронхиальной астмой. *Государственный медицинский университет Туркменистана, Госпиталь с научно – клиническим центром кардиологии, Ашгабат, Туркменистан.*

Эргашев Э.Э., Артикова С.Г., Мамасолиев Н.С., Қаландаров Д.М. Умумий амалиёт шифокори шароитида гипертония кризисини аксарият омиллари ва уларнинг эпидемиологик тавсифи. *Андижон давлат тиббиёт институти, Андижон, Ўзбекистон.*

Яковлев А. А.^{1,2}, Пушкин А. С.^{1,2}, Рыжак Г. А.³ Возрастные особенности уровня тропонина i, определяемого высокочувствительным методом, в условно здоровой популяции. ¹СПб ГБУЗ ГМПБ №2, ²ПСПбГ медицинский университет им. И. П. Павлова, ³АНО ИИЦ «Санкт-Петербургский Институт биорегуляции и геронтологии», г. Санкт-Петербург, Россия.

Якубжанов М.Ж., Юлдашева С.Л., Юлдашева Г.Т., Абдуллаев А.Г., Усманова Д.Н. Сердечно-сосудистая патология как предиктор преждевременного старения организма. *Андижанский Государственный медицинский институт, г. Андижан, Узбекистан.*

3.АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ И МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ СИНДРОМ.

Polozova E. I., Polozova E. I., Puzanova E. V., Sesekina A. A., Ovsyannikova I. S., Domina E. N., Surkova I. A. Research features and efficiency of antihypertensive therapy in patients with metabolic disorders. *National Research Ogarev Mordovia State University, Russia*

- Абдуллаева Г.Ж.¹, Хамидуллаева Г.А.¹, Курбанов Р.Д.¹, Каримов А.М.¹, Турсунова Н.Б.¹, Абдуллаев А.А.², Ахмедова М.З.². Кардиопротективная эффективность монотерапии зофеноприла у больных АГ с учетом С344Т полиморфного маркера гена CYP11B2. ¹Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр кардиологии. ²- Центр передовых технологий. Ташкент, Республика Узбекистан.
- Агабабян И.Р., Искандарова Ф.И., Садыкова Ш.Ш., Мухтаров С.Н. Комплексный подход к лечению гипертонической болезни как профилактика хронической сердечной недостаточности. Самаркандский государственный медицинский институт Самарканд, Узбекистан.
- Агабабян И.Р., Ахророва З.В., Низомов Б.У., Адиллов А.С., Рофеев М.Ш. Эффективность влияния комбинированной антигипертензивной терапии на качество жизни у больных гипертонической болезнью. Самаркандский государственный медицинский институт Самарканд, Узбекистан.
- Аннамырадова М.Т., Чарыев Х.Э. Влияние кардиоселективного β-адреноблокатора атенолола на вариабельность ритма сердца у больных артериальной гипертонией I-II степени. Госпиталь с научно-клиническим центром Кардиологии, Ашхабад, Туркменистан.
- Артикова С.Г., Мамасолиев Н.С., Қаландаров Д.М. Умумий амалиёт шифокори шароитида артериал гипотензияни VEN таҳлили натижалари. Андижон давлат тиббиёт институти, Андижон, Ўзбекистон.
- Атаев А.М., Чарыев Х.Э. Качество жизни больных с артериальной гипертонией. Госпиталь с научно-клинический центром Кардиологии, Ашхабад, Туркменистан.
- Бабаджанов С.А., Им В.М. Результаты электрофизиологической диагностики и радиочастотной катетерной аблации пароксизмальных суправентрикулярных тахикардий. Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр хирургии имени академика В. Вахидова, г. Ташкент, Узбекистан.
- Бабкин А. П.², Провольнева Л. П.¹, Степанова Л. А.³, Козлов Ю. С.³ Комплексная оценка вкусовой чувствительности у больных метаболическим синдромом. ¹Воронежская городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 10, ²Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н.Бурденко, ³Воронежская городская клиническая поликлиника № 4 г. Воронежа, Россия.
- Бабкин А. П.¹, Головкин Т. В.¹, Бредихин С. В.², Козлов Ю. С.², Гулая Г. И.² Динамика вкусовой чувствительности к поваренной соли при комбинированной антигипертензивной терапии у больных диабетической нефропатией и артериальной гипертензией. ¹Воронежская городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 10, ²Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н.Бурденко, ³Воронежская городская клиническая поликлиника № 4 г. Воронежа, Россия.
- Бабкин А. П.¹, Головкин Т. В.², Бредихин С. В.¹, Степанова Л. А.¹ Клиническая эффективность комбинированной антигипертензивной терапии у больных хроническим пиелонефритом и артериальной гипертензией с различной солечувствительностью артериального давления. ¹Воронежская городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 10, ²Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н.Бурденко, ³Воронежская городская клиническая поликлиника № 4 г. Воронежа, Россия.

- Бабкин А. П.², Головки Т. В.¹, Зуйкова А.А.², Романова М. М.², Бредихин В. С.²
Комбинированная антигипертензивная терапия у больных диабетической нефропатией с различной солечувствительностью артериального давления. ¹Воронежская городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 10, ²Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н.Бурденко, ³Воронежская городская клиническая поликлиника № 4 г. Воронеж, Россия.
- Бабкин А. П.¹, Гладких В. В.¹, Зуйкова А.А.¹, Степанова Л. А.², Гулая Г. И.² Сравнительная оценка эффективности антигипертензивной терапии у больных артериальной гипертензией высокого риска с различной солечувствительностью артериального давления. ¹Воронежская городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 10, ²Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н.Бурденко, ³Воронежская городская клиническая поликлиника № 4 г. Воронеж, Россия.
- Байкузиев У.К. Определение факторов риска инфаркта миокарда у мужчин при разных исходах заболевания. Ферганский филиал РЦЭНМП, г. Фергана, Узбекистан.
- Бекметова Ф. М., Махкамова Н. У., Хошимов Ш. У. Взаимосвязь атеросклероза сонных артерий у больных гипертонической болезнью с суточным колебанием артериального давления. «Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр Кардиологии», г. Ташкент, Узбекистан.
- Беридзе Р.М., Конюшенко А.А. Связь повышенной тревожности с риском возникновения первичной артериальной гипертензии у детей (клинический случай). Гомельский государственный медицинский университет, г. Гомель, Республика Беларусь.
- Бесланев И. А., Курданова М. Х., Батырбекова Л. М., Курданов Х. А. Адаптационные возможности основных регуляторных систем у больных артериальной гипертензией в условиях высокогорья. Центр медико-экологических исследований, филиал ГНЦ РФ ИМБП РАН, Россия.
- Бесланев И. А., Курданова М. Х., Батырбекова Л. М., Курданов Х. А. Особенности тиреоидного статуса, функции эндотелия и вегетативной регуляции ритма сердца у больных артериальной гипертензией. Центр медико-экологических исследований, филиал ГНЦ РФ ИМБП РАН, Россия.
- Бесланев И. А., Курданова М. Х., Батырбекова Л. М., Курданов Х. А. Влияние тиреоидных гормонов на обмен липидов и регуляцию ритма сердца у больных артериальной гипертензией, жителей высокогорья. Центр медико-экологических исследований, филиал ГНЦ РФ ИМБП РАН, Россия.
- Бурмак Ю. Г., Петров Е. Е., Треумова С. И., Иваницкая Т. А. Особенности функции эндотелия и цитокинового профиля при коморбидном течении гипертонической болезни. Украинская медицинская стоматологическая академия, Киев, Украина.
- Валиева М.Ю., Ганиева И.У. Возрастной аспект избыточной массы тела, как фактора риска развития предгипертензии. Андижанский Государственный медицинский институт, г. Андижан, Узбекистан.
- Валиева М.Ю., Ганиева И.У. Оценка сердечно-сосудистого риска при предгипертензии. Андижанский Государственный медицинский институт, г. Андижан, Узбекистан.

- Валиева М.Ю., Салахиддинов З.С., Ахмадалиева У.К., С.Э.Джумабаева. Оценка факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний, в целях их предотвращения и профилактики. *Андижанский Государственный медицинский институт, г. Андижан, Узбекистан.*
- Валиева М.Ю., Ганиева И.У. Эпидемиологический подход к изучению распространенности артериальной гипертензии в современной популяции г.Андижана Ферганской долины. *Андижанский Государственный медицинский институт, г. Андижан, Узбекистан.*
- Валиева М.Ю., Ганиева И.У. Прогностическая значимость суммарного риска развития сердечно-сосудистых заболеваний и факторов, его определяющих у мужского населения г. Андижана *Андижанский Государственный медицинский институт, г. Андижан, Узбекистан.*
- Валиева М.Ю., Джумабаева С.Э.. Влияние гиперхолестеринемии и гипертриглицеридемии на развитие предгипертензии, как фактора развития артериальной гипертензии. *Андижанский Государственный медицинский институт, г. Андижан, Узбекистан.*
- Васильев В. Ю.¹, Фендрикова А. В.², Скибицкий В. В.² Показатели сосудистой жесткости у пациентов с артериальной гипертензией в зависимости от динамики артериального давления во время ночного сна после пробы на солечувствительность. ¹ГБУЗ «Городская больница №4» г. Сочи, ²ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, Россия.
- Воднев В.П., Турланов К.М., Аметова Г.Д. Эффективность и безопасность урапидила при купировании гипертонических кризов на догоспитальном этапе. *АО Казахский национальный медицинский университет им. С.Д. Асфендиярова, г. Алматы, Казахстан.*
- Горенков Р. В., Якушин М. А., Сафина Д. Е., Карташов К. Ю., Дворина О. Г. Использование дистанционных методов исследования центральной гемодинамики в оптимизации лечения артериальной гипертензии в амбулаторных условиях. *ГБУЗ МО «МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского».*
- Горшунова Н. К. Воспалительные и апоптотические механизмы в патогенезе эндотелиальной дисфункции у больных артериальной гипертензией. *ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России, Курск, Россия.*
- Григорьев В.С.¹, Голухова Е.З.¹, Бузиашвили Ю.И.¹, Петросян К.В.¹, Абросимов А.В.¹, Алесян Б.Г.², Бокерия О.Л.¹, Бокерия Л.А.¹ Прогностическая значимость шкал SYNTAX SCORE и SYNTAX SCORE ii в отношении результатов выполнения ЧКВ у пациентов с тяжелыми формами коронарного атеросклероза в течение трех лет наблюдения. ¹ ФГБУ «НМИЦССХ им. А.Н. Бакулева» МЗ РФ. ² ФГБУ «НМИЦХ им. А.В. Вишневского» МЗ РФ.
- Денека И. Э., Родионов А. В., Фомин В. В. Применение телмисартана у пациентов с резистентной артериальной гипертензией и ожирением. *Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, г. Москва, Россия.*

- Дорожук Н. А., Тихазе А. К., Коновалова Г. Г., Ланкин В. З. Влияние окислительного и карбонильного стресса на модификацию белков и деструкцию ДНК при сахарном диабете. *ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России, г. Москва, Россия.*
- Жураев Б., Гулиев Х.Т., Аликулов И. Т. Изучение факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний у больных гипертонической болезнью с цереброваскулярными нарушениями. *Ташкентская Медицинская Академия, г. Ташкент, Узбекистан.*
- Зубарева М. Ю., Рожкова Т. А., Амелюшкина В.А, Каминная В.И. Частота артериальной гипертонии в выборке пациентов с комбинированной гиперлипидемией у пациентов Московской липидной клиники при амбулаторных консультациях по обращаемости. *ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России, г. Москва, Россия.*
- Игумнова О. А., Агафонова Т. Ю., Баев В. М., Дусакова Р. Ш. Артериальная гипотензия у женщин: зависимость периферического кровотока от состояния автономной нервной системы. *ФГБОУ ВО ПГМУ им. ак. Е.А.Вагнера Минздрава РФ, ООО «РадРост», Россия.*
- Игумнова О. А.¹, Баев В. М.¹, Агафонова Т. Ю.¹, Дусакова Р. Ш.² Артериальная гипотензия у молодых женщин: увеличивает риск хронических заболеваний вен нижних конечностей. *ФГБОУ ВО ПГМУ им. ак. Е.А.Вагнера Минздрава РФ, ООО «РадРост», Россия.*
- Иргашева Д.Г., Китьян С.А., Касимова Н.Д., Юнусова З.В., Бобоев М.М., Юлдашев Р.Н. Применение амприлана в лечении больных гипертонической болезнью. *Андижанский Государственный медицинский институт, г. Андижан, Узбекистан.*
- Кадиров Б. С., Жураева Х. И. Роль «школы гипертоников» в профилактике гипертонической болезни в условиях первичного звена здравоохранения. *Бухарский государственный медицинский институт, г. Бухара, Узбекистан.*
- Кисиленко Е. В. Постпрандиальные изменения липидного профиля у пациентов с гипертонической болезнью и ожирением. *Харьковский национальный медицинский университет, Харьков, Украина.*
- Коваленко Ф. А., Коваленко Ф. А., Скибицкий В. В. влияние комбинированной терапии Валсартаном и Амлодипином на динамику снижения некоторых показателей суточного профиля артериального давления в зависимости от полиморфизма гена СУР2С9 у пациентов с ожирением. *ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, Россия.*
- Корниенко Н. В., Петренко В. И. Клиническая эффективность и безопасность применения телмисартана в лечении пациентов артериальной гипертензией. *Медицинская академия им.С.И. Георгиевского, г. Симферополь, Россия.*
- Коробко И.Ю., Нечесова Т.А., Павлова О.С. Макро – и микроэлементы и жесткость сосудистой стенки у пациентов с артериальной гипертензией. *Республиканский научно-практический центр «Кардиология», Минск, Беларусь.*
- Кочубей О. А., Ащеулова Т. В. Использование индекса отношения талии к росту при обследовании пациентов с гипертонической болезнью. *Харьковский национальный медицинский университет. Г. Харьков, Украина.*
- Крючкова О. Н., Ицкова Е. А., Лутай Ю. А., Турна Э. Ю., Костюкова Е. А. Рациональные комбинации контроля артериальной гипертензии. *ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И.Вернадского» Медицинская академия, Россия.*

- Кушубакова Н. А., Акунов А. Ч., Муратали у. К., Сатыбалдыев С. А., Чолпонбаева М. Б., Бактыбек Н., Камал к. Г., Керимбекова Ж., Сарыбаев А. Ш. К вопросу о распространенности артериальной гипертензии и её факторов риска на высокогорье. *Национальный центр кардиологии и терапии им. Миррахимова, г. Бишкек, Киргизия.*
- Қаландаров Д.М., Мамасолиев Н.С., Артикова С.Г. Умумий амалиёт шифокори шароитида қон босимини кескин кўтарилишининг этник хусусиятлари. *Андижон давлат тиббиёт институти, Андижон, Ўзбекистон.*
- Леушина Е. А., Кошурникова В. А., Машковцева В. В. Оценка распространенности гастроэзофагеальной рефлюксной болезни у пациентов с артериальной гипертензией. *ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России, Киров, Россия.*
- Леушина Е.А., Куковьякина К.В. Определение факторов риска развития остеопороза у пациентов с артериальной гипертензией. *ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России, Киров, Россия.*
- Леушина Е. А., Кузнецова Ю. В., Тебенькова Е. А. Факторы риска развития сахарного диабета 2 типа у пациентов с артериальной гипертензией. *ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России, Киров, Россия.*
- Лутай Ю. А., Крючкова О. Н., Ицкова Е. А., Турна Э. Ю., Костюкова Е. А. Показатели суточного мониторирования артериального давления у больных артериальной гипертензией и инсомнией на фоне лечения химическим аналогом Мелатонина. *ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И.Вернадского» Медицинская академия, Россия.*
- Мамасолиев Н.С., Қаландаров Д.М., Артикова С.Г. Аҳолининг турли ёш гуруҳларида артериал гипотензияга оид профилактик амалиётларни умумий амалиёт шифокори шароитида кучайтиришнинг эпидемиолгик омиллари. *Андижон давлат тиббиёт институти, Андижон, Ўзбекистон.*
- Махкамова Н.У., Хамидуллаева Г.А. Роль 4а/4б полиморфизма гена NOS в развитии цереброваскулярных заболеваний. *«Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр Кардиологии», г. Ташкент, Узбекистан.*
- Махкамова Н.У., Хасанова К.М. Гипертензия касаллигида учрайдиган психо – эмоционал бузилишларни баҳолаш ва даволаш. *Республика иқтисослаштирилган кардиология илмий – амалий тиббиёт маркази, Тошкент ш., Узбекистон.*
- Махмудов Н.И., Тўраева.Ё.М.Ахмедова Ф.Ш. Гипертензия касаллигида кўрув аъзоларидаги ўзгаришларнинг диагностик ахамияти. *Ферганский филиал РЦЭМП, Ферганский филиал ТМА, г. Фергана, Узбекистан.*
- Махсумова Д.К., Салахиддинов З.С., У.К.Ахмадалиева У.К., Махсумова Д.К., Кодиров Д.А. Вклад поведенческих социальных факторов риска в развитии артериальной гипертензии у ВИЧ-инфицированной популяции. *Андижанский Государственный медицинский институт, г. Андижан, Узбекистан.*
- Мехралиев Р.Р., Гулиева Л.Т. О месте комбинированных препаратов в лечении больных артериальной гипертензией. *НИИ Кардиологии, г. Баку, Азербайджан.*
- Микитюк А. В., Скуратова Н. А., Федорова В. В. Характеристика показателей суточного мониторирования артериального давления у детей с различными типами сердечно-сосудистых заболеваний. *УО «Гомельский государственный медицинский университет», г. Гомель, Белоруссия.*

- Муратназарова Н.А., Чарыев Х.Э. Особенности течения беременности у женщин с артериальной гипертензией в зависимости от типов геометрии миокарда левого желудочка. *Государственный медицинский университет Туркменистана, Научно-клинический госпиталь с центром кардиологии, Ашхабад, Туркменистан.*
- Орлов Д. А., Ларина В. Н. Терапия артериальной гипертензии у мужчин и женщин с сопутствующим ожирением на амбулаторном этапе: фокус на тройную фиксированную комбинацию. *ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, г. Москва, Россия.*
- Ортикбоев Ж.О., Ортикбоева Ш.О., Олимхонова К.Н. Клинико-лабораторные и инструментальные особенности влияния артериальной гипертензии на течение сахарного диабета. *Ташкентский педиатрический медицинский институт, г. Ташкент, Узбекистан.*
- Очилова Д.А., Рузиев О.А. Қон босимини адекват коррекциялашда номедикаментоз терапиянинг аҳамияти. *Бухоро Давлат тиббиёт институти, Бухоро ш., Ўзбекистон.*
- Очилова Д.А. Атероген дислипидемия мавжуд беморларда гипертензия касаллигининг кечиш хусусиятлари. . *Бухоро Давлат тиббиёт институти, Бухоро ш., Ўзбекистон.*
- Павлова О.С.¹, Огурцова С.Э.², Коробко И.Ю.¹, Ливенцева М.М.¹, Мрочек А.Г.¹ Влияние генетических факторов на развитие артериальной гипертензии по результатам проспективного наблюдения. ¹*Республиканский научно-практический «Кардиология»,²Институт биоорганической химии Национальной Академии наук Беларуси, г. Минск, Беларусь.*
- Пехота Н. В., д.м.н., п. Г.Ю. Взаимосвязь социального статуса и комплаентс у пациентов с артериальной гипертензией. *МОИИ РФ ФГАОУО «ДВФУ» Школа искусств и гуманитарных наук, Россия.*
- Плащинская Л. И., Гончарик Д. Б., Барсукевич В. Ч., Часнойть А. Р., Ребеко Е. С., Савченко А. А., Мрочек А. Г. Эффективность ренальной денервации у пациентов с рефрактерной артериальной гипертензией. *РНПЦ «Кардиология».*
- Пулатова Ш.Х., Яхёева Ф.О., Тоиров И.Р. Качество жизни больных сахарным диабетом 2 типа и сердечно -сосудистыми заболеваниями с применением различных видов фармакотерапии. *РНЦЭМП Бухарского филиала, Бухарский Государственный Медицинский Институт, г. Бухара, Узбекистан.*
- Рахимова Д.А., Сабиржанова З.Т. Качество жизни больных хронической обструктивной болезнью легких, осложненной различной степенью ремоделирования правого желудочка сердца. *Республиканский специализированный научно- практический центр терапии и медицинской реабилитации;Ташкентский Педиатрический Медицинский Институт, г. Ташкент, Узбекистан.*
- Рахманова О. В. Уровень окисленных белков при гипертонической болезни II стадии у пациентов среднего и пожилого возраста. *Курский государственный медицинский университет, Курск, Россия.*
- Савич В. В. Сигналинг в регуляции состояния соединительнотканного матрикса миокарда при различных типах ремоделирования артериальной гипертензии. *ФГБОУ ВО «Курскийгосударственный медицинский университет» Минздрава России, г.Курск, Россия.*

- Салимова Н.Р., Пирназаров М.М., Никишин А.Г., Абдуллаева С.Я., Хасанова Н.М. Эффективность церебролизина в лечении послеоперационных умеренных психоэмоциональных и когнитивных расстройств. *«Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр Кардиологии», г. Ташкент, Узбекистан.*
- Синцова С. В. Анализ суточного профиля артериального давления у работников РЖД с диагнозом гипертоническая болезнь. *ФГБОУ ВО Кировский государственный медицинский университет, Россия.*
- Скорятин И. А., Медведев И. Н. Коррекция агрегационных свойств основных форменных элементов крови у больных артериальной гипертонией с дислипидемией, получающих немедикаментозное лечение и статинов. *Российский государственный социальный университет, г. Москва, Россия.*
- Скорятин И. А., Медведев И. Н. Антиагрегационный контроль стенки сосудов над форменными элементами крови у больных артериальной гипертонией с дислипидемией. *Российский государственный социальный университет, г. Москва, Россия.*
- Смирнова М. Д., Свирида О. Н., Виценя М. В., Фофанова Т. В., Бланкова З. Н., Агеева Н. В., Агеев Ф. Т. Тревожность как предиктор повышения вязкости крови у больных артериальной гипертонией на эффективной терапии. *ФГБУ НМИЦ Кардиологии МЗ РФ, г. Москва, Россия.*
- Соловьева К. В., Базылев В. В., Бабкина И. А., Соловьев В. В., Соловьева К. В. Использование непрерывного мониторинга постпрандиальной гликемии в клинической практике коррекции веса у пациентов с метаболическим синдромом. *ФГБУ «ФЦССХ Минздрава России», г. Пенза, Россия.*
- Стафеев Ю.С.^{1,3}, Мичурина С.С.^{1,2}, Подкуйченко Н.В.^{1,2}, Склиник И.А.³, Паневина А.С.³, Шестакова Е.С.,³ Яхьяев К.А.⁴, Воротников А.В.^{1,2}, Меньшиков М.Ю.¹, Яшков Ю.И.⁵, Шестакова М.В.³, Парфёнова Е.В.^{1,2} Роль воспаления и аутофагии в составе мезенхимных стромальных клеток подкожной жировой ткани в развитии сахарного диабета 2 типа на фоне морбидного ожирения. 1 – *ФГБУ НМИЦ кардиологии МЗ РФ, г.Москва, Россия*; 2 – *МГУ им.М.В.Ломоносова, г.Москва, Россия*; 3 – *Эндокринологический научный центр МЗ РФ, г.Москва, Россия*; 4 – *ЦКБ №1 ОАО РЖД, г.Москва, Россия*; 5 – *ФГБУ НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии им.В.И.Кулакова, г.Москва, Россия.*
- Суджаева О.А. Возможности достижения целевого уровня артериального давления у пациентов с артериальной гипертензией и коморбидной патологией в реальной клинической практике. *Республиканский научно-практический центр «Кардиология», г. Минск, Беларусь.*
- Таштемирова И.М., Хужамбердиев М.А., Кодирова Г.И., Узбекова Н.Р. Изменение функционального состояния симпатико-адреналовой системы и процессов перекисного окисления липидов у больных с метаболическим синдромом. *Андижанский Государственный медицинский институт, г. Андижан, Узбекистан.*
- Тешаева М.К., Барноева С.Б, Султонов С.С. Фармакоэпидемиологический анализ терапии больных артериальной гипертензией. *РНЦЭМП Бухарского филиала, г. Бухара, Узбекистан.*

- Толкачев И. М. Сравнительное влияние моксонидина и метопролола при кризовом течении гипертонии у больных сахарным диабетом. *ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России, г. Оренбург, Россия.*
- Трибрат Т. А.¹, Шуть С. В.¹, Гончарова Е. О.¹, Рудич А. И.² Оценка уровня комплаенса у пациентов с артериальной гипертензией и коморбидной ишемической болезнью сердца. ¹*Украинская медицинская стоматологическая академия г.Полтава,* ²*«КП 3-я ГКБ ПГС», Украина.*
- Узбекова Н.Р., Усманова Д.Н., Юсупова Н.А., Кодирова Г.И., Шамсиддинова А.С. Влияние агонистов имидазолиновых рецепторов на стабилизацию клинико-метаболических показателей у пациентов с артериальной гипертензией и метаболическим синдромом. *Андижанский Государственный медицинский институт, г. Андижан, Узбекистан.*
- Узбекова Н.Р., Хужамбердиев М.А., Усманова Д.Н., Юсупова Н.А., Китьян С.А. Оценка секреторной активности жировой ткани при снижении массы тела у пациентов с метаболическим синдромом. *Андижанский Государственный медицинский институт, г. Андижан, Узбекистан.*
- Федорова Е. В., Ларина В. Н. Клинико-функциональные показатели амбулаторных пациентов с артериальной гипертензией и гипертрофией левого желудочка. *ГБУЗ «ДКЦ №1 ДЗМ», Россия.*
- Хамидуллаева Г.А., Абдуллаева Г.Ж., Хафизова Л.Ш., Машкурова З.М., Машарипов Ш.М. Выявление предикторов резистентности среди гипертоников неконтролируемой артериальной гипертензией. *Республиканский Специализированный научно-практический медицинский центр кардиологии, г.Ташкент, Узбекистан.*
- Чарыев Н.Э, Чарыева А.К, Тозанлыев М. Особенности кардиоремоделирования у лиц пожилого и старческого возраста с артериальной гипертензией. *Государственный медицинский университет Туркменистана, Госпиталь с научно-клиническим центром Кардиологии, г. Ашхабад, Туркменистан.*
- Шоалимова З.М., Хидирова Н.Х. Применения лерканидипина у больных с изолированной систолической гипертензией. *Ташкентская медицинская академия, г. Ташкент, Узбекистан.*

4. ХИБС И АТЕРОСКЛЕРОЗ

- Radjabova D. I., Alyavi A.L., Tulyaganova D.K., Nuritdinova S.K. Comparison of inflammation markers in patients with ischemic heart disease. *Republican specialized scientific practical medical center of therapy and medical rehabilitation, Tashkent, Uzbekistan.*
- Абдуллаев А.Х., Аляви Б.А., Раимкулова Н.Р., Узоков Ж.К., Азизов Ш.И., Каримова Д.К., Иминова Д.А. Оценка эффективности метаболической терапии в комплексном лечении ишемической болезни сердца. *Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр терапии и медицинской реабилитации, Ташкентский Педиатрический Медицинский Институт, г. Ташкент, Узбекистан.*
- Абдуллаев Р.Ф., Кулиева А.Д., Абдуллаева Р.Р.¹ Оценка концентрации эндотелина-1 в сыворотке крови у больных стабильной стенокардией напряжения. *НИИ*

кардиологии им. ДЖ. Абдуллаева;¹ Азербайджанский Медицинский Университет, г. Баку, Азербайджан.

- Абдуллаева К.А., Хужамбердиев М.А., Усманова Д.Н., Юсупова Н. Влияние комбинированного лечения на активность процессов перекисного окисления липидов у пожилых больных ИБС с субклиническим гипотиреозом. *Андижанский Государственный медицинский институт, г. Андижан, Узбекистан.*
- Абдуллаева С.Я., Никишин А.Г., Пирназаров М.М., Срождинова Н.З. Коморбидная патология у пожилых пациентов с многососудистым поражением коронарного русла, направленных на различные методы лечения. *Республиканский Специализированный Научно-Практический Медицинский Центр Кардиологии, г.Ташкент, Узбекистан.*
- Абдуллаева С.Я., Никишин А.Г., Пирназаров М.М., Срождидинова Н.З., Алимухамедова З.А., Якуббеков Н.Т. Особенности лабораторно-инструментальных данных у пожилых пациентов с многососудистым поражением коронарного русла, направленными на стентирование / шунтирование коронарных артерий и получавшими только оптимальную медикаментозную терапию. *Республиканский Специализированный Научно-Практический Медицинский Центр Кардиологии, г.Ташкент, Узбекистан.*
- Адилова И.Г., Тулабоева Г.М., Сагатова Х.М., Камолов Б.Б. Клинический статус пациентов ишемической болезнью сердца и сопутствующей артериальной гипертонией, которым было проведено стентирование коронарных артерий. *Ташкентский институт усовершенствования врачей, г.Ташкент, Узбекистан.*
- Алиева Р.Б., Хошимов Ш.У., Ахмедова Ш.С., Шек А.Б. Генетические особенности структурно-функциональных изменений брахиоцефальных артерий у больных Гетерозиготной семейной гиперхолестеринемией. *Республиканский Специализированный Научно-Практический Медицинский Центр Кардиологии, г.Ташкент, Узбекистан.*
- Алиева Р.Б., Шек А.Б., Хошимов Ш.У., Низамов У.И., Абдуллаева Г.Ж., Ахмедова Ш.С. Оценка влияния 2043 С/А полиморфизма гена рецептора липопротеидов низкой плотности на показатели липидного обмена у больных семейной гиперхолестеринемией. *Республиканский Специализированный Научно-Практический Медицинский Центр Кардиологии, г.Ташкент, Узбекистан.*
- Аляви А. Л., Туляганова Д.К., Сабиржанова З.Т., Раджабова Д.И., Юнусова Л.И. Корреляционная взаимосвязь показателей эхокардиографии с содержанием цитокинов и фактора роста эндотелия сосудов в крови больных ишемической болезнью сердца. *Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр терапии и медицинской реабилитации, г.Ташкент, Узбекистан.*
- Аляви Б.А., Абдуллаев А.Х., Раимкулова Н.Р., Исхаков Ш.А., Тагаева Д.Р., Узоков Ж.К., Азизов Ш.И., Каримова Д.К., Иминова Д.А. О комплексном подходе к лечению и реабилитации больных ишемической болезнью сердца. *Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр терапии и медицинской реабилитации, Ташкентский Педиатрический Медицинский Институт, г. Ташкент, Узбекистан.*
- Аляви Б.А., Абдуллаев А.Х., Каримов М.М., Раимкулова Н.Р., Узоков Ж.К., Азизов Ш.И., Каримова Д.К., Иминова Д.А. Функциональное состояние печени больных ишемической болезнью сердца. *Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр терапии и медицинской реабилитации, Ташкентский Педиатрический Медицинский Институт, г. Ташкент, Узбекистан.*

- Батрак Г. А. Клинико-лабораторная характеристика сахарного диабета 2 типа у больных с ишемической болезнью сердца. *ФГБОУ ВО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России, г. Иваново, Россия.*
- Бланкова З. Н., Самсонова Н. С., Федотенков И. С., Шария М. А., Терновой С. К., Рябцева О. Ю., Масенко В. П., Агеев Ф. Т. Возможности комбинированной терапии алендроновой кислотой и розувастатином по влиянию на кальциноз коронарных артерий и аорты у пациентов высокого сердечно-сосудистого риска с остеопенией. *ФГБУ НМИЦ Кардиологии МЗ РФ, г. Москва, Россия.*
- Габрусенко С. А., Малахов В. В., Кухарчук В. В. 15-летний опыт применения лечебного метода усиленной наружной контрпульсации у больных ишемической болезнью сердца и сердечной недостаточностью. *ФГБУ НМИЦ Кардиологии МЗ РФ, г. Москва, Россия.*
- Горшунова Н.К., Григорьян М.Ф. Влияние стресса на качество жизни при ишемической болезни сердца у больных пожилого возраста. *ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Курск, Россия.*
- Дедов Д. В.¹, Ковальчук А. Н.¹, Эльгардт И. А.², Маслов А. Н.¹ Взаимосвязь клинических характеристик и показателей ремоделирования миокарда у больных ишемической болезнью сердца и артериальной гипертензией с сопутствующим ожирением. *ФГБОУ ВО «Тверской государственный медицинский университет» Минздрава России, ГБУЗ Тверской области «Областной клинический кардиологический диспансер», г. Тверь, Россия.*
- Жиляева Ю. А., Михин В.П., Васильева Д.А. Влияние статинов на факторы воспаления у больных ишемической болезнью сердца. *ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Курск, Россия.*
- Жиляева Ю. А. Антиоксидантный эффект торвакарда у больных ишемической болезнью сердца. *ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Курск, Россия.*
- Зафираки В. К., Космачева Е. Д. Обострения хронической обструктивной болезни легких и легочная гиперинфляция у больных ишемической болезнью сердца влияют на характер отдаленных сердечно-сосудистых событий. *ФГБОУ ВО Кубанский государственный медицинский университет, г. Краснодар, Россия.*
- Карлова Н. А., Золозова Е. А., Чигинева В. В., Карлов А. А. Результаты теста с 6 минутной ходьбой и анкетирования по шкале WIQ при проведении антиангинальной и гипотензивной терапии у больных с гипертонической болезнью, ИБС и атеросклеротическим поражением артерий нижних конечностей. *ФГБОУ ДПО РМАНПО РФ, г. Москва, Россия.*
- Каштанова Е.В., Полонская Я.В., Стрюкова Е.В., Стахнёва Е.М., Рагино Ю.И. Связь маркеров воспаления с факторами свёртывания крови у пациентов с выраженным коронарным атеросклерозом. *Научно-исследовательский институт терапии и профилактической медицины – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук», г. Новосибирск, Россия.*
- Киргизова Х.А., Таштемирова И.М., Хужамбердиев М.А., Узбекова Н.Р., Вахобов Б.М., Исаков А. Chlamydia pneumoniae билан индуцирланган юик билан огриган беморларда антиоксидант тизим, липид спектрини аниқлаш. *Андижон давлат тиббиёт институти, Андижон, Узбекистон.*
- Клесарева Е. А.¹, Афанасьева О. И.¹, Разова О. А.¹, Ежов М. В.², Тмоян Н. А.², Афанасьева М.И.¹, Покровский С.Н.¹ Взаимосвязь артериальной гипертензии с уровнем лп(а) и полиморфизмом апобелка(а) у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями.¹ *Институт экспериментальной кардиологии ФГБУ «НМИЦК» МЗ*

РФ, ²Институт клинической кардиологии ФГБУ «НМИЦК» МЗ РФ, г. Москва, Россия.

- Кодиров Ш.С.¹., Даминова Л.Т.²., Шек А.Б.¹. Влияние хеликобактериоза на гастроэнтерологические нарушения у больных с ишемической болезнью сердца. *Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр кардиологии, Ташкентский государственный стоматологический институт, г.Ташкент, Узбекистан.*
- Кодиров Ш.С.¹., Даминова Л.Т.²., Шек А.Б.¹. Структура гастроэнтерологических осложнений у пациентов с ишемической болезнью сердца на фоне хеликобактериоза. *Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр кардиологии, Ташкентский государственный стоматологический институт, г.Ташкент, Узбекистан.*
- Кудряшов Е. А.¹, Гребенникова С. Р.¹, Махно О. О.¹, Кузьменко Ю. В.¹, Джантемирова Л. Р.¹, Скибицкий В. В.¹, Кудряшова Ю. А.² Липидснижающая терапия у больных с клиническими проявлениями атеросклероза на амбулаторном этапе ¹ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет»,²ФГБОУ ВО КГУФКСТ, г.Краснодар, Россия.
- Курбанов А. Ч.^{1,2}, Каримова Ф.А.¹, Одинаев Ш.Ф.² Феномен аспиринорезистентности при ишемии миокарда. ¹ТГМУ, ²ГКБ-2, г. Душанбе, Таджикистан.
- Ланкин В. З., Тихазе А. К., Каминная В. И., Коновалова Г. Г., Панферова А. А. Изменение уровня окислительно модифицированных липопротеидов низкой плотности при липидснижающей терапии. *ФГБУ НМИЦ Кардиологии МЗ РФ, г.Москва, Россия.*
- Литвинова Т. И. Петельский Ю. В., Анацко С. В. Применение препарата тетракард в составе комплексной терапии стабильной стенокардии II-III ФК у пациентов без перенесенного инфаркта миокарда. *УЗ «Гродненская областная клиническая больница», г.Гродно, Беларусь.*
- Маль Г. С. Персонализированный подход к лечению ИБС с помощью фармакогенетических маркеров. *ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Курск, Россия.*
- Матвеева С. А.¹, Матвеев В. А.² Две стороны одной медали: ацетиляторный / энергетический статус и липиды крови у пациентов с ишемической болезнью сердца, неалкогольной жировой болезнью печени и сахарным диабетом 2 типа. ¹Объединённая сеть клиник, ²4 городская клиническая больница, г.Рязань, Россия.
- Матвеева С. А. Закономерности в регуляции биотрансформации: ацетиляторный / энергетический статус и липидный спектр крови у пациентов с ишемической болезнью сердца, артериальной гипертензией и неалкогольной жировой болезнью печени. ¹Объединённая сеть клиник, ²4 городская клиническая больница, г.Рязань, Россия.
- Матвеева С. А. Фенотипические взаимодействия показателей энергетического / ацетиляторного статуса и липидного спектра крови у пациентов с ишемической болезнью сердца. *Объединённая сеть клиник, г. Рязань, Россия.*
- Низамов У.И., Шек А.Б., Ахмедова Ш.С. Оценка генетических факторов артериальной жесткости у больных ишемической болезнью сердца. *Республиканский Специализированный Научно-Практический Медицинский Центр Кардиологии, г.Ташкент, Узбекистан.*
- Панахова Н. А., Бахшалиев А. Б.О. Роль иммуновоспалительных реакций и гемореологических показателей у пациентов со стенокардией после инфаркта миокарда, корреляционные связи. *Азербайджанский Медицинский Университет, Кафедра клинической фармакологии, г. Баку, Азербайджан.*
- Полонская Я.В.¹, Каштанова Е.В.¹, Стахнева Е.М.¹, Кургузов А.В.², Мурашов И.С.², Рагино Ю.И.¹ Уровни маркеров кальцификации в атеросклеротических очагах и

крови пациентов с верифицированным атеросклерозом. *Научно-исследовательский институт терапии и профилактической медицины – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук», Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Новосибирск, Россия.*

- Пулатова Ш.Х., Каюмова Г.К., Камилова Ш.Р. Фармакодинамические эффекты кардиоселективного В-адреноблокатора небиволола у больных ишемической болезнью сердца и метаболическим синдромом. *Бухарский филиал Республиканского Научного Центра Экстренной Медицинской Помощи, г.Бухара, Узбекистан.*
- Ражабова Р.Ш., Шукурджанова С.М., Омаров Х.Б. Взаимосвязь между толщиной эпикардального жира и структурными показателями сердца у больных ИБС. *Ташкентская медицинская академия, г.Ташкент, Узбекистан.*
- Саипова Д.С., Ортикбоева Ш.О. Функциональная характеристика почек у больных с ишемической болезнью сердца на фоне сахарного диабета II типа. *Ташкентский Педиатрический Медицинский Институт, г. Ташкент, Узбекистан.*
- Сейсембеков Т.З¹, Мамедов М.Н², Долгих С.А³, Абаев Н.Н³, Онгарбаева Ж.Е¹.
Зависимость смертности от ишемической болезни сердца в теплый и холодный периоды года. *АО«Медицинский университет Астана», г. Астана, Казахстан, Национальный медицинский исследовательский центр профилактической медицины, г.Москва, Россия; РГП «Казгидромет», г. Астана, Казахстан.*
- Соловей С. П., Карпова И. С., Суджаева О. А., Руденко Э. В. Взаимосвязь метаболических факторов риска сочетанного развития ишемической болезни сердца и остеопороза у женщин в менопаузе. *Республиканский научно-практический центр «Кардиология», Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск, Беларусь.*
- Страхова Н. В., Котова Ю. А., Зуйкова А. А., Красноруцкая О. Н. Гипергомоцистеинемия и шаперонная активность при прогрессирования стабильной ишемической болезни сердца. *ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, г. Воронеж, Россия.*
- Страхова Н. В., Котова Ю. А., Зуйкова А. А., Красноруцкая О. Н. Уровень окислительного стресса при прогрессирования функционального класса стабильной стенокардии. *ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, г. Воронеж, Россия.*
- Таджиходжаева Ю.Х., Садыкова Г.А., Нурутдинова С.К. Морфологическая характеристика тромбоцитов больных хронической обструктивной болезнью лёгких в сочетании с ишемической болезнью сердца. *Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр терапии и медицинской реабилитации, г.Ташкент, Узбекистан.*
- Тарасик Е.С., Булгак А.Г., Затолока Н.В. Эффективность терапии постоянным положительным давлением у пациентов с обструктивным апноэ сна и хронической ишемической болезнью сердца. *Республиканский научно-практический центр «Кардиология», г. Минск, Беларусь.*
- Ташкенбаева Э.Н., Хасанжанова Ф.О., Хайдарова Д.Д., Абдуллаев К.З. Неблагоприятные факторы риска влияющие на прогрессирования ишемической болезни сердца. *Самаркандский Государственный медицинский институт, Самаркандский филиал Республиканского Научного Центра Экстренной Медицинской Помощи, г.Самарканд, Узбекистан.*
- Ташкенбаева Э.Н., Насырова З.А., Рахимов С.К., Насырова Д.А. Влияние тревожно - депрессивного синдрома на цитокиновый дисбаланс у больных ИБС.

Самаркандский Государственный медицинский институт, Самаркандский филиал Республиканского Научного Центра Экстренной Медицинской Помощи, г.Самарканд, Узбекистан.

Тополянская С. В., Вакуленко О. Н.², Елисеева Т. А.², Дворецкий Л. И. ¹Содержание лептина и его роль в различной патологии у больных ибс старческого возраста. ¹Первый Московский Государственный Медицинский Университет, ²Госпиталь для ветеранов войн №3, г. Москва, Россия.

Усманова Д.Н., Узбекова Н.Р., Якубжанов М.Ж., Абдуллаев А.Г. Комбинированная терапия больных страдающих ибс с субклиническим гипотиреозом. *Андижанский Государственный медицинский институт, г. Андижан, Узбекистан.*

Усманова Д.Н., Хужамбердиев М.А., Узбекова Н.Р., Дусмуратова Д.А. Динамика активности симпатико-адреналовой системы у пожилых больных ибс с субклиническим гипотиреозом в результате комбинированного лечения. *Андижанский Государственный медицинский институт, г. Андижан, Узбекистан.*

Хайменова Г. С., Ждан В. Н. Современный подход в терапии коморбидной терапии: хроническая обструктивная болезнь легких и ишемическая болезнь сердца. *Украинская медицинская стоматологическая академия, г. Полтава, Украина.*

Ходжакулиев Б.Г., Кулыева Э.С., Аннаев Б.Х. Концентрация гомоцистеина у больных ишемической болезнью сердца и персистирующей фибрилляцией предсердий с сопутствующим сахарным диабетом 2 типа. *Госпиталь с научно-клиническим центром кардиологии, Государственный медицинский университет Туркменистана г.Ашгабат, Туркменистан.*

Хужамбердиев М.А., Таштемирова И.М. Узбекова Н.Р., Қодирова Г.И. Ахмаджанова Д. Метаболик синдром ва стабил стенокардия фс ii аникланган беморларда липидларнинг пероксид оксидланиш жараёни ва липидлар алмашинуви бузилишини баҳолаш. *Андижон давлат тиббиёт институти, Андижон, Узбекистон.*

Хужамбердиев М.А., Усманова Д.Н., Узбекова Н.Р., Якубжанов М.Ж., Абдуллаев А.Г. Показатели активности симпатико-адреналовой системы у больных страдающих ИБС с субклиническим гипотиреозом. *Андижанский Государственный медицинский институт, г. Андижан, Узбекистан.*

Чекалина Н. И., Казаков Ю. М., Бурмак Ю. Г., Петров Е. Е., Мамонтова Т. В., Борjak В. П., Мануша Ю. И. Предикторы прогрессирования ишемической болезни сердца. *Украинская медицинская стоматологическая академия, г. Полтава, Украина.*

Чернавский С. В.¹, Потехин Н. П.¹, Фурсов А. Н.¹, Качараева М. М.² Предикторы развития амиодарон-индуцированного тиреотоксикоза у больных ишемической болезнью сердца.¹ ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь им. Н.Н. Бурденко» Минобороны России, ²МБУ ФГБУ ГНЦ имени А.И. Бурназяна ФМБА России, г.Москва, Россия.

Чурилин М.И., Кононов С.И., Азарова Ю.Э., Клёсова Е.Ю., Быканова М.А., Лунева Ю.В., Поветкин С.В., Маль Г.С., Солодилова М.А., Полоников А. В. Связь полиморфных вариантов гена липопротеина (А) с показателями липидного обмена у пациентов с ишемической болезнью сердца. *ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Курск, Россия.*

Шодиев Ж. Д., Аляви А.Л., Туляганова Д.К., Раджабова Д.И., Нуритдинова С.К., Юнусова Л.И. Влияние с-реактивного белка на прогнозирование риска развития неблагоприятных сердечно-сосудистых событий у больных ишемической болезнью

сердца. *Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр терапии и медицинской реабилитации, г.Ташкент, Узбекистан.*

Эргешов М.Б. Социально-экономическая эффективность обучения больных с ишемической болезнью сердца. *Госпиталь с научно-клинический центром Кардиологии, г. Ашхабад, Туркменистан.*

Эшпулатов А.С., Норбаева З.А., Кучкаров У.А., Абдуллаева Д.Х. Распределение полиморфизма гена аполипопротеина Е у больных с нестабильной стенокардией и смешанной дислипидемией. *Андижанский филиал Республиканского специализированного научно-практического центра кардиологии, г. Андижан, Узбекистан.*

Эшпулатов А.С., Мирзажанова О.У., Ниязов З.М., Мирзаолимова М.А. Особенности показателей липидного обмена и маркеров атеросклероза в зависимости от Е2/Е3/Е4 полиморфизма гена аполипопротеина Е. *Андижанский филиал Республиканского специализированного научно-практического центра кардиологии, г. Андижан, Узбекистан.*

Якубжанов М.Ж., Усманова Д.Н., Узбекова Н.Р., Юлдашева Г.Т. Особенности изменений активности симпатико-адреналовой системы у больных микроваскулярной стенокардией. *Андижанский государственный медицинский институт, г.Андижан, Узбекистан.*

Яхонтов Д. А., Останина Ю. О., Еремина И. С. Клинические особенности больных ИБС с «пограничными» стенозами коронарных артерий. *ФГБОУ Новосибирский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Новосибирск, Россия.*

5. ОИМ И НЕОТЛОЖНАЯ КАРДИОЛОГИЯ.

Zakirov N., Kevorkova Y., Mullabaeva G., Kevorkov A. Heart rate variability and left ventricle volumetric indices in patients after the acute Q-Wave myocardial infarction. *Republican Specialized Scientific and Practical Medical Center of Cardiology Tashkent, Uzbekistan.*

Zakirov NU., Kevorkova YG., Mullabaeva GU., Kevorkov A. Interrelation between left ventricle mass and volumetric indices and heart rate variability in patients after the acute q-wave myocardial infarction. *Republican Specialized Scientific and Practical Medical Center of Cardiology Tashkent, Uzbekistan.*

Абдурахманов М.М., Ахмедов Л., Тоиров И.Р. Дисфункция эндотелия и системное воспаление при остром коронарном синдроме. *Бухарский медицинский институт, Бухарский филиал Республиканского Научного Центра Экстренной Медицинской Помощи, г.Бухара, Узбекистан.*

Аллабердиева Б.А., Чарыев Х.Э., Ягшысахедов Ш.Я., Гулдурдыев К.Б. Эффективность эндоваскулярных методов лечения больных с острым инфарктом миокарда. *Госпиталь с научно-клинический центром Кардиологии, г.Ашхабад, Туркменистан.*

Арабидзе Г. Г., Жукова А. В. Влияние уровня копептина на риск летальности и развитие повторных острых коронарных событий у пациентов с ОКС без подъема сегмента ST. *ФГБОУ ВО «МГМСУ им.А.И.Евдокимова Минздрава России», г. Москва, Россия.*

Ахмедов Л.А., Пулатова Ш.Х. Сравнение эффективности и безопасности клопидогреля и тикагрелора у пациентов с острым коронарным синдромом. *Бухарский филиал Республиканского Научного Центра Экстренной Медицинской Помощи, г.Бухара, Узбекистан.*

- Байкузиев У.К.Махмудов Н.И. Тромболитическая терапия у больных с острым коронарным синдромом с нормальным и нарушенным углеводным обменом (регистр острого коронарного синдрома г.Фергане). *Ферганский филиал Республиканского Научного Центра Экстренной Медицинской Помощи, г.Фергана, Узбекистан.*
- Байкузиев У.К. Туйчиев А.Х. Тромболитическая терапия у больных старшей возрастной группы при инфаркте миокарда. *Ферганский филиал Республиканского Научного Центра Экстренной Медицинской Помощи, г.Фергана, Узбекистан.*
- Воробьев А. С.¹, Коваленко Л. В.¹, Урванцева И. А.², Шепилова И. Б.², Астраханцева И. Д.², Симонян Т. О.¹, Руденко М. И.¹ Активность процессов системного воспаления, иммунореактивности и оксидативного стресса у пациентов с острым инфарктом миокарда и сахарным диабетом 2 типа. *БУ ВО ХМАО-Югры «Сургутский государственный университет», БУ ХМАО-Югры «ОКД «Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии», г. Сургут, Россия.*
- Вышлов Е. В.¹, Цой Е. И.¹, Трусов В. Б.², Султанов В. С.³, Рябов В. В.¹ Полипренол-содержащий препарат у пациентов с острым коронарным синдромом: результаты исследования “POLINCOR”. *НИИ кардиологии, Томский НИМЦ РАН, Prenolica Limited, Biotechnology Company, Australia, ООО «Солагифт», г.Томск, Россия.*
- Вышлов Е. В., Алексеева Я. В., Усов В. Ю., Мочула О. В., Рябов В. В. Микроваскулярная обструкция и геморрагическое пропитывания миокарда при остром инфаркте миокарда. *НИИ кардиологии Томского НИМЦ РАН, г.Томск, Россия.*
- Гараджаев Я.Б., Чарыев Х.Э., Аллабердыева Б.А. Факторы прогноза внезапной смерти у больных с инфарктом миокарда после тромболитической терапии. *Госпиталь с научно-клиническим центром Кардиологии, г. Ашхабат, Туркменистан.*
- Дадабаева Н.А., Халмухамедов Б.Т., Махмудова М.С. Триггерные факторы острой левожелудочковой недостаточности у больных острым инфарктом миокарда. *Ташкентская медицинская академия, г.Ташкент, Узбекистан.*
- Жаббаров А.А., Максудова М.Х., Дуйсенбаева А.И. Анализ эффективности тромболитической терапии при остром коронарном синдроме с подъемом сегмента ST на догоспитальном этапе у больных пожилого возраста. *Ташкентская медицинская академия, г.Ташкент, Узбекистан.*
- Каттаханова Р.Ю. Простациклин-тромбоксановая система и тромбоцитарно-сосудистый гемостаз у больных с острым коронарным синдромом. *Ферганский филиал Ташкентской Медицинской Академии., г.Фергана, Узбекистан.*
- Кенжаев С.Р. Жизнеспособность миокарда и диастолическая функция левого желудочка при остром инфаркте миокарда. *Республиканский Научный Центр Экстренной Медицинской Помощи, г.Тошкент, Узбекистан.*
- Кенжаев С.Р. Динамика структурно-функциональных показателей левого желудочка в зависимости от результатов стресс-эхокардиографии при остром инфаркте миокарда. *Республиканский Научный Центр Экстренной Медицинской Помощи, г.Тошкент, Узбекистан.*
- Киличев А.А. Оценка частоты встречаемости желудочковой аритмии у больных с Q-инфарктом миокарда. *Бухарский областной кардиологический диспансер, г.Бухара, Узбекистан.*
- Киселева М. А., Болгова М. Ю. Тромбофилии, как причина неатеротромбогенных инфарктов миокарда. *ГБУЗ Астраханской Области Александрo-Мариинская клиническая больница, г.Астрахань, Россия.*
- Ковальчук Е. Ю., Повзун А.С. Роль коморбидной патологии в развитии постинфарктного разрыва миокарда. *ГБУ СПб НИИ СП имени И.И.Джанелидзе, г. Санкт-Петербург, Россия.*

- Кодирова Г.И., Хужамбердиев М.А., Таштемирова И.М., Вахабов Б.М. Нарушения процессов пероксидации и иммунной системы у больных инфарктом миокарда. *Андижанский Государственный медицинский институт, г.Андижан, Узбекистан.*
- Курупанова А. С., Ларева Н. В. Полиморфизм гена CYP2C19*2 и ассоциация с факторами риска, анамнестическими данными, клиническими событиями и исходами у мужчин и женщин с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST. *ФГБОУ ВО Читинская государственная медицинская академия, г.Чита, Россия.*
- Мадалиев А.У. Байкузиев У.К.Махмудов Н.И. Блокада левой ножки пучка Гиса и неблагоприятные исходы при нестабильной стенокардии. *Ферганский филиал Республиканского Научного Центра Экстренной Медицинской Помощи, Ферганский филиал Ташкентской Медицинской Академии, г.Фергана, Узбекистан.*
- Мадалиев А.У. Байкузиев У.К.Махмудов Н.И. Оценка риска смерти по шкале Grace среди больных с острым коронарным синдромом с подъемом ST по данным регистра. *Ферганский филиал Республиканского Научного Центра Экстренной Медицинской Помощи, Ферганский филиал Ташкентской Медицинской Академии, г.Фергана, Узбекистан.*
- Мадалиев А.У. Байкузиев У.К.Махмудов Н.И. Наблюдение идентичной локализации случаев инфаркта миокарда в определённый промежуток. *Ферганский филиал Республиканского Научного Центра Экстренной Медицинской Помощи, Ферганский филиал Ташкентской Медицинской Академии, г.Фергана, Узбекистан.*
- Мамутов Р.Ш., Уринов О.У. Смертность при остром инфаркте миокарда в клиничко - патологическом аспекте. *Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр кардиологии, г. Ташкент, Узбекистан.*
- Очилова Д.А., Хусанов С.А. Ўткир коронар синдром билан асоратланган гипертония касаллиги мавжуд беморларда юрак эктопик активлигининг хусусиятлари. *Бухоро давлат тиббиёт институти, Бухоро, Ўзбекистон.*
- Пулатова Ш.Х., Сафаров Н.Ш., Тухтаев А.А. Отдаленные результаты консервативного и интервенционного лечения у больных острым инфарктом миокарда. *Бухарский филиал Республиканского Научного Центра Экстренной Медицинской Помощи, г.Бухара, Узбекистан.*
- Сандодзе Т.С., Костянов И.Ю., Васильев П.С., Церетели Н.В., Семитко С.П., Иоселиани Д.Г. Результаты лечения больных с острым инфарктом миокарда без подъема сегмент ST в средне – отдаленном периоде после стентирования коронарных артерий в разные сроки госпитального лечения. *ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) «Научно-практический центр интервенционной кардиоангиологии», г. Москва, Россия.*
- Сотников А. В., Гордиенко А. В., Носович Д. В., Кудинова А. Н. Особенности факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний у мужчин моложе 60 лет с легочной гипертензией при инфаркте миокарда. *ФГБВОУВО «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова»МЗ РФ, г. Санкт-Петербург, Россия.*
- Сулейманова А. Р.¹, Сайфутдинов Р. И.¹, Захаров С. А.², Бугрова О. В.¹ Клиническая эффективность реперфузионной терапии у пациентов с острым коронарным синдромом. ¹ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный медицинский университет» Минздрава РФ, ²ГБУЗ «Оренбургская областная клиническая больница», г. Оренбург, Россия.
- Туйчиев А.Х., Нишонов У.А., Ниматов Ш.М. Неотложная, догоспитальная применения антиагрегантных препаратов у больных с острым коронарным синдромом. *Ферганский филиал Республиканского Научного Центра Экстренной Медицинской Помощи, г.Фергана, Узбекистан.*

- Хасанжанова Ф.О., Ташкенбаева Э.Н., Маджидова Г.Т. Суннатова Г.И. Клиническое течение хронической сердечной недостаточности от локализации острого инфаркта миокарда. *Самаркандский Государственный медицинский институт, Самаркандский филиал Республиканского Научного Центра Экстренной Медицинской Помощи, Самарканд, Узбекистан.*
- Хужамбердиев М.А., Шамсиддинова А.С., Узбекова Н.Р., Усманова Д.Н. Дислипидемия и процессы перекисного окисления липидов при остром коронарном синдроме. *Андижанский государственный медицинский институт, г. Андижан. Узбекистан.*
- Церетели Н.В., Сандодзе Т.С., Ковальчук И.А., Гульмисарян К.А., Костянов И.Ю., Иоселиани Д.Г., Семитко С.П. Миокардиальный мышечный мостик как причина острого коронарного синдрома: миф или реальность? *ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) «Научно-практический центр интервенционной кардиоангиологии», г. Москва, Россия.*
- Шамсиддинова А.С., Узбекова Н.Р., Хужамбердиев М.А., Усманова Д.Н. К вопросу симпато-адреналовой активности организма при остром коронарном синдроме. *Андижанский государственный медицинский институт, г. Андижан. Узбекистан.*
- Шамсиддинова А.С., Хужамбердиев М.А., Усманова Д.Н. Маркеры иммунного воспаления при остром коронарном синдроме. *Андижанский государственный медицинский институт, г. Андижан. Узбекистан.*
- Шамсиддинова А.С., Хужамбердиев М.А., Усманова Д.Н. Оценка уровней активности матриксных металлопротеиназ и других маркеров воспаления у больных острым коронарным синдромом. *Андижанский государственный медицинский институт, г. Андижан. Узбекистан.*
- Эргашев К.Т., Камилова Ш.Р., Пулатова Ш.Х. Опыт клинического применения небилета у мужчин пожилого возраста с острым инфарктом миокарда. *Бухарский филиал Республиканского Научного Центра Экстренной Медицинской Помощи, г.Бухара, Узбекистан.*

6 НАРУШЕНИЯ РИТМА СЕРДЦА

- Алейникова Т. В. Анализ взаимосвязи пароксизмальной фибрилляции предсердий и показателей вариабельности, турбулентности сердечного ритма у пациентов с артериальной гипертензией. *Учреждение образования «Гомельский государственный медицинский университет», г. Гомель, Беларусь.*
- Батенькова Т.Ю. Изучение причин повторных инсультов у больных с фибрилляцией предсердий. *Уральский государственный медицинский университет, г. Екатеринбург, Россия.*
- Ботирова Н.Б., Кодирова Г.И., Вахабов Б.М., Латипова К.Ю. Выявление угрожающих жизни аритмий при холтер экг мониторинговании у больных ИБС. *Андижанский Государственный медицинский институт, г. Андижан, Узбекистан.*
- Влодзяновский В. В., Миронов Н. Ю., Соколов С. Ф., Саидова М. А., Юричева Ю. А., Голицын С. П., Розенштраух Л. В., Чазов Е. И. Сравнение электрической и медикаментозной кардиоверсии при персистирующей фибрилляции предсердий в рандомизированном исследовании. *ФГБУ НМИЦ кардиологии МЗ РФ, г. Москва.*
- Гафуров Н.Р., Узбекова Н.Р., Усманова Д.Н., Таштемирова И.М., Хужамбердиев М.А. Холтеровское мониторирование экг как метод диагностики аритмий у больных с

идиопатическим пролапсом митрального клапана. *Андижанский Государственный медицинский институт, г. Андижан, Узбекистан.*

Давид Л. А., Гросу А. А., Бойчук И. Ю., Кэлдаре Л. Д., Кузор Т. С. Шкала CHA2DS2VASc у пациентов с поздними постинфарктными желудочковыми тахикардиями. *Институт Кардиологии, г. Кишинев, Республика Молдова.*

Джанибекова А. Р.¹, Горбунова С. И.², Джанибекова Л. Р.³, Узденова О. М.¹, Исхакова З. А.¹, Сердюк Л. В.¹, Эркенова М. В.¹, Исхакова И. А.⁴, Володихина А. А.⁵ Оценка психологического статуса у пациентов, перенесших имплантацию кардиостимулятора. ¹ГБУЗ СК «ГКБ №3», г. Ставрополь, ²ГБУЗ СК «ГП №4 «г. Ставрополь», ³РГБ ЛПУ «КЧРКБ» г. Черкесск, ⁴Городская поликлиника 209 филиал 158 ДЗМ г. Москва, ⁵Ставропольский Государственный Медицинский Университет, г. Ставрополь, Россия.

Курбанов А. Ч.^{1,2}, Каримова Ф.А.² Электромагнитное излучение как фактор нарушения ритма сердца. ¹ТГМУ, ²ГКБ-2, г. Ташкент, Узбекистан.

Курбанов Р.Д., Закиров Н.У., Ирисов Дж.Б. Анализ взаимосвязи между носительством генотипов полиморфизма генов CYP2C9 И VKORC1 с развитием эпизодов чрезмерной гипокоагуляции на фоне антикоагулянтной терапии варфарином. «Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр Кардиологии», г. Ташкент, Узбекистан.

Курбанов Р.Д., Закиров Н.У., Ирисов Дж.Б. Анализ взаимосвязи между носительством аллелей полиморфизма CYP2C9*2 ГЕНА CYP2C9 И G(-1639)A полиморфного маркера гена vkorc1 с развитием эпизодов чрезмерной гипокоагуляции на фоне антикоагулянтной терапии варфарином. «Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр Кардиологии», г. Ташкент, Узбекистан.

Миронов Н. Ю., Влодзяновский В. В., Юричева Ю. А., Соколов С. Ф., Майков Е. Б., Голицын С. П., Розенштраух Л. В., Чазов Е. И. Эффективность медикаментозной кардиоверсии с использованием нового российского антиаритмического препарата III класса. *ФГБУ «НМИЦ Кардиологии» МЗ РФ, г. Москва, Россия.*

Миронова Е. С., Миронова Н. А., Шарф Т. В., Ефремов Е. Е., Азьмуко А. А., Молокоедов А. С., Зыков К. А., Голицын С.П. Аутоантитела к M2 холинорецепторам у больных пароксизмальной формой фибрилляции предсердий, идиопатической и в сочетании с гипертонической болезнью. *ФГБУ «НМИЦ Кардиологии» МЗ РФ, г. Москва, Россия.*

Переверзева К. Г., Якушин С. С., Припадчева А. Э. Пациенты с фибрилляцией предсердий после инфаркта миокарда: особенности антитромботической терапии и ее влияние на прогноз. *ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, Россия.*

Персидских Ю.А., Мрочек А.Г., Ильина Т.В., Гончарик Д.Б., Часнойть А.Р., Плащинская Л.И., Барсукевич В.Ч., Савченко А.А. Взаимосвязь клинических характеристик с данными магнитно-резонансной томографии головного мозга у пациентов с персистирующей фибрилляцией предсердий. *РНПЦ «Кардиология», г. Минск, Беларусь.*

Породенко Н. В., Кондратенко А.С., Холодова К.А., Скибицкий В.В. Риск тромбоэмболических осложнений и когнитивные нарушения у пациентов с фибрилляцией предсердий. *ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, Россия.*

- Пулатова Ш.Х., Камилова Ш.Р., Султанов С.С. Ожирение как фактор риска рецидивов фибрилляции предсердий. *РНЦЭМП Бухарского филиала г.Бухара Узбекистан.*
- Соколов С. Ф., Миронов Н. Ю., Влодзяновский В. В., Юричева Ю. А., Майков Е. Б., Голицын С. П., Розенштраух Л. В., Чазов Е. И. Безопасность медикаментозной кардиоверсии с использованием нового российского антиаритмического препарата III класса. ФГБУ «НМИЦ Кардиологии» МЗ РФ, Россия.
- Староверова А. И., Кропачева Е.С., Добровольский А. Б., Землянская О.А, Панченко Е. П. Д-димер возможный предиктор развития ишемического инсульта у больных ФП, получающих терапию варфарином. *ФГБУ НМИЦ Кардиологии, Россия.*
- Таштемирова И.М., Хўжамбердиев М.А., Қодирова Г.И., Узбекова Н.Р., Сотволдиев Г. Бўлмачалар фибрилляцияси билан асоратланган юик билан хасталанган беморларда катехоламинлар метаболизми. *Андижон давлат тиббиёт институти, Андижон, Ўзбекистон.*
- Тлегенова Ж. Ш.¹, Жолдин Б. К.¹, Кудайбердиева Г. З.², Абдрахманов А. С.³ Влияние фибрилляции предсердий на исходы у лиц с артериальной гипертензией. ¹ЗКГМУ имени Марата Оспанова, г. Актобе, Казахстан,²Центр последипломного образования и научных исследований, г. Бишкек, Кыргызстан, ³ННКЦ,г. Астана, Казахстан.
- Хидирова Л. Д. ¹, Яхонтов Д.А. ¹, Зенин С.А.², Максимов В. Н.³ Некоторые фенотипические и генетические маркёры прогрессирование фибрилляции предсердий на фоне артериальной гипертензии. ¹ФГБОУ ВПО Новосибирский государственный медицинский университет Минздрава России, ²НОККД, ³НИИТПМ «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук».
- Хидирова Л. Д.¹, Яхонтов Д.А.¹, Зенин С.А.² Особенности течения фибрилляции предсердий у коморбидных больных в зависимости от проводимой терапии. ¹ФГБОУ ВО Новосибирский государственный медицинский университет, ²НОККД, Россия.
- Шпак Н.В., Русецкая А.И. Оценка интервала qt и его дисперсии на фоне терапии амиодароном у пациентов с персистирующей формой фибрилляции предсердий. *Гродненский государственный медицинский университет, Гродно, Беларусь.*

ЭФИ – диагностика и интервенционные вмешательства.

- Бабаджанов С.А, Им В.М. Результаты постоянной электрокардиостимуляции верхушки правого желудочка и межжелудочковой перегородки у пациентов с ишемической болезнью сердца и полной атриовентрикулярной блокадой. *ГУ «Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр хирургии имени академика В. Вахидова», г. Ташкент, Узбекистан.*
- Ревивили А. Ш., Попов В. А., Коростелев А. Н., Малышенко Е. С., Анищенко М. М. Амиодарон и биполярная рча устьев легочных вен в профилактике фибрилляции предсердий после АКШ. *Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В.Вишневского. Россия.*

Селимов Б.Г., Чарыев Х.Э. Собственный опыт электрофизиологической диагностики и радиочастотной абляции в лечении синдрома ВОЛЬФА-ПАРКИНСОНА-ВАЙТА. *Госпиталь с научно-клиническим центром кардиологии, г. Ашгабат, Туркменистан.*

Селюцкий С.И.¹, Савина Н.М.¹, Чапурных А.В. Влияние радиочастотной абляции фибрилляции предсердий на течение хронической сердечной недостаточности со сниженной и промежуточной фракцией выброса левого желудочка. ¹ФГБУ ДПО Центральная государственная медицинская академия УД Президента РФ, ²ФГБУ Центральная клиническая больница с поликлиникой УД Президента РФ, г. Москва, Россия.

7. XCH.

Axmadaliyeva U.K., Kadirov B.B., Valiyeva M.Y., Maksumova D.K., Usmanova U.I. Extra liver manifestation with hcv-infection. *Andijan State Medical Institute, Andijan, Uzbekistan.*

Daminov B.T., Mirzaeva B.M. Vascular remodeling in patients who are in program hemodialysis. *Tashkent Pediatric Medical Institute, Tashkent, Uzbekistan.*

Kapsultanova D. A.¹, Zhangelova Sh. B.¹, Almuhanova A.B.¹, Makasheva Z. S.², Sergeeva E. N.², Nasibullah Rahmatullah¹, Saeed Saber Dimral¹, Abdul Majid Rahimi¹, Ahmad Zia Omari.¹ *Experience in the treatment of patients with chronic heart failure. JSC «National Medical University»¹, City Cardiology Center² Almaty, Republic of Kazakhstan, Almaty, Kazakhstan.*

Kenjaev M.L., Alimov D.A., Kenjaev S.R., Koyirov A.K., Rakhimova R.A. Effect of high doses of atorvastatin on indices of left ventricular segmental contractility during stress echocardiography with dobutamine in acute myocardial infarction. *Republican Scientific Center for Emergency Medicine. Tashkent. Uzbekistan.*

Koyirov A.K.¹, Kenjaev S.R.¹, Khaitov S SH.¹, Ganiev U.SH.¹, Mirmaksudov M.S.² Functional state of left ventricular in different methods of restoration of coronary blood flow in patients with acute myocardial infarction with complicated acute insufficiency with insufficiency. *Republican Research Center of Emergency Medicine, Tashkent, Uzbekistan. Tashkent Medical Academy, Tashkent, Uzbekistan.*

Koyirov A.K.¹, Kenjaev S R.¹, Mirmaksudov M S²., Shukrullayev A.A.¹, Kambarova Z.A.² Application of ultrasound navigation for venous access to patients with acute heart failure. *Republican Research Center of Emergency Medicine, Tashkent, Uzbekistan, Tashkent Medical Academy, Tashkent, Uzbekistan, Tashkent Pediatric Medical Institute, Tashkent, Uzbekistan.*

Muminov D.K., Asadov N.Z., Effect of respiratory rehabilitation on variability of the heart rhythm in patients with chronic heart failure and chronic obstructive pulmonare disease. *Tashkent Pediatric Medical institute, Tashkent, Uzbekistan.*

Абдуллаев Т.А., Машхурова З.Т. Значение нового биомаркера ST2 у больных с хронической сердечной недостаточностью. *Республиканский Специализированный Научно-Практический Медицинский Центр Кардиологии, г. Ташкент, Узбекистан.*

Амиркулов Б.Д., Абдуллаев Т.А., Эркабаев Ш.М. Результаты имплантации СРТ-Д устройств у больных с хронической сердечной недостаточностью. *Республиканский Специализированный Научно-Практический Медицинский Центр Кардиологии, г. Ташкент, Узбекистан.*

Атаходжаева Г.А., Баратова Д.С. Оценка эффективности лечения флавоноидами на структурно-геометрические показатели левого желудочка у больных с хронической

- сердечной недостаточностью. *Ташкентский педиатрический медицинский институт, г. Ташкент, Узбекистан.*
- Атаходжаева Г.А., Миноварова Ч.А. Оценка эффективности лечения флавоноидами на диастолическую функцию левого желудочка у больных с хронической сердечной недостаточностью. *Ташкентский педиатрический медицинский институт, г. Ташкент, Узбекистан.*
- Атрощенко Е.С., Кошлатая О.В., Романовский Д.В., Суджаева О.А., Островский Ю.П., Сидоренко И.В. Эффективность ресинхронизирующей терапии с проведением хирургической коррекции атриовентрикулярной недостаточности у пациентов с умеренными клиническими проявлениями хронической сердечной недостаточности. *ГУ «Республиканский научно-практический центр «Кардиология» г. Минск, Беларусь.*
- Ахматов Я.Р., Абдуллаев Т.А. Дыхательная функция у больных дилатационной кардиомиопатией. *Республиканский Специализированный Научно-Практический Медицинский Центр Кардиологии, г. Ташкент, Узбекистан.*
- Ахмедов Л.А., Пулатова Ш. Оптимизация гемодинамической диагностики острой левожелудочковой недостаточности. *Бухарский филиал Республиканского Научного Центра Экстренной Медицинской Помощи, г. Бухара, Узбекистан.*
- Бегдамирова А.А. Влияние сакубитрила и валсартана на особенности нейрогуморальных нарушений и эндогенной интоксикации у больных ХСН 3-4 ФК. АМУ, *Кафедра клинической фармакологии, г. Азербайджан, Баку.*
- Вайханская Т.Г.¹, Курушко Т.В.¹, Сивицкая Л.Н.², Левданский О.Д.², Даниленко Н.Г.² Генетическая гетерогенность некомпактной кардиомиопатии. *ГУ Республиканский научно-практический центр «Кардиология», ГНУ Институт генетики и цитологии Национальной академии наук Беларуси, г. Минск, Беларусь.*
- Гаспарян А. Ж., Шлевков Н.Б., Шарф Т.В., Шитов В.Н., Каштанова С.Ю., Уцумуева М.Д., Миронова Н.А., Масенко В.П., Скворцов А.А. Вклад оценки биомаркеров SST2 И NT-PROBNP в возможность прогнозирования сердечной декомпенсации и жизнеугрожающих желудочковых тахикардий. *ФГБУ НМИЦ Кардиологии, г. Москва, Россия.*
- Голубина И.В., Юлдашева Н. Д. Достоверность экг амплитуд в ранней диагностике гипертрофической кардиомиопатии у детей. *Ташкентский Педиатрический Медицинский Институт, г.Ташкент, Узбекистан.*
- Гуца С.Г.¹, Насибуллин Б.А.¹, Плакида А.Л.², Волянская В.С.¹ Применение природных магнийсодержащих средств для коррекции сердечной недостаточности: экспериментальные исследования. *ГУ «Научно-исследовательский институт медицинской реабилитации и курортологии МЗ Украины», Одесский национальный медицинский университет, г.Одесса, Украина.*
- Дадабаева Н.А., Халмухамедов Б.Т., Махмудова М.С., Касымджанова Г. Опухоли левого желудочка. клиническое наблюдение. *Ташкентская медицинская академия, г.Ташкент, Узбекистан.*
- Джошибаев С., Туртабаев Б.У., Бегдилдаев А.Т., Нарбаев Д.А., Азходжаев А.А. Современные методы лечения хронической сердечной недостаточности. *Научно-клинический центр кардиохирургии и трансплантологии., г.Тараз, Казахстан.*
- Дзыбинская Е. В., Власова Э.Е., Ильина Л.Н., Васильев В.П., Галяутдинов Д. М., Ширяев А.А., Акчурин А.А. Острая периперационная сердечная недостаточность в анестезиологии-реаниматологии: современное состояние проблемы. *НМИЦ кардиологии Минздрава РФ, г. Москва, Россия.*
- Ибатов А. Д. Особенности эмоционального статуса у больного с ишемической болезнью сердца и хронической сердечной недостаточностью с различным типом ремоделирования левого желудочка. *ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России, г. Москва, Россия.*

- Ибатов А. Д. Факторы, влияющие на развитие сердечной недостаточности у больных после инфаркта миокарда. *ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России, г. Москва, Россия.*
- Камилова У.К., Расулова З.Д., Машарипова Д.Р., Хакимова Р.А., Бобоев К.Т. Изучение показателей сосудистого ремоделирования при прогрессировании хронической сердечной недостаточности ишемического генеза. *Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр терапии и медицинской реабилитации, г.Ташкент, Узбекистан.*
- Камилова У.К., Расулова З.Д., Закирова Г.А., Утемурастов Б.Б. Прогнозирование прогрессирования хронической сердечной недостаточности с учетом показателей нейрогуморальных факторов, ремоделирования сердца и функционального состояния почек. *Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр терапии и медицинской реабилитации, г.Ташкент, Узбекистан.*
- Капелько В. И., Лакомкин В. Л., Абрамов А. А., Грамович В. В., Выборов О. Н., Лукошкова Е. В., Ермишкин В. В. Стадии развития хронической сердечной недостаточности и механизмы компенсации. *ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава РФ, ФГБУ «НМИЦ кардиологии» МЗ, Россия.*
- Китура Е. М., Ждан В. Н., Китура О. Е., Бабанина М. Ю. Переносимость и эффективность бисопролола у пациентов с хронической сердечной недостаточностью. *Украинская медицинская стоматологическая академия, г. Полтава, Украина.*
- Кодирова Г.И., Таштемирова И.М., Узбекова Н.Р., Юлдашева Г.Т. Неинвазивный метод диагностики сердечной недостаточности. *Андижанский Государственный медицинский институт, г. Андижан, Узбекистан.*
- Комиссарова С.М.¹, Захарова Е.Ю.¹, Севрук Т.В.¹, Гайдель И. К.¹, Чакова Н.Н.², Ниязова С.С.² Гипертрофическая кардиомиопатия: выживаемость и исходы в когорте белорусских пациентов. *Республиканский научно-практический центр «Кардиология», Институт генетики и цитологии НАН Беларуси, г.Минск, Беларусь.*
- Мацкевич С.А., Бельская М.И. Дисфункция почек и эндотелия при хронической сердечной недостаточности. *ГУ РНПЦ «Кардиология», г. Минск, Беларусь.*
- Медведев Н.В. Значимость фиброзной трансформации миокарда в развитии недостаточности кровообращения у больных артериальной гипертензией пожилого возраста. *Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Россия.*
- Никифорова Т. Д. К механизму электрической нестабильности кардиомиоцитов при алкогольной кардиомиопатии. *ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В.Закусова», г. Москва, Россия.*
- Нуритдинов Н.А., Камилова У.К. Оценка сравнительной эффективности спиринолактона и эплеренона у больных хронической сердечной недостаточностью. *Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр терапии и медицинской реабилитации, г.Ташкент, Узбекистан.*
- Ортикбоев Ж.О., Сайпова Д.С. Влияние гипотериоза на ремоделирование миокарда левого желудочка у женщин. *Ташкентский Педиатрический медицинский институт, г.Ташкент, Узбекистан.*
- Раджабова Д. И., Аляви А.Л., Туляганова Д.К., Шодиев Ж.Д., Нуритдинова С.К. Особенности уровня цитокинов ФНО-А, ИЛ-1В, ИЛ-6 И VEGF в группе больных хронической сердечной недостаточностью в сравнении со здоровыми лицами. *Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр терапии и медицинской реабилитации, г.Ташкент, Узбекистан.*

- Расулова З.Д., Камилова У.К., Ибабекова Ш.Р., Тагаева Д.Р. Оценка сравнительной эффективности лозартана и лизиноприла на показатели почечного кровотока у больных с хронической сердечной недостаточностью. *Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр терапии и медицинской реабилитации, г.Ташкент, Узбекистан.*
- Рощевская И. М.¹, Смирнова С. Л.², Цорин И. Б.¹, Столярук В. Н.¹, Вититнова М. Б.¹, Колик Л. Г.¹, Крыжановский С. А.¹ Электрофизиологические механизмы возникновения аритмий при алкогольной кардиомиопатии. *ВНЭБС - филиал ФИЦ Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук, ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В. В. Закусова», г. Москва, Россия.*
- Рустамова Я. К.¹, Азизов В. А.О. ¹, Иманов Г. Г.О. ¹, Максимкин Д.А.² МРТ сердца в оценке результатов чрескожных коронарных вмешательств у больных сахарным диабетом 2 типа и сопутствующей хронической сердечной недостаточностью. *Азербайджанский Медицинский Университет, г. Баку, Азербайджан, Московский Университет Дружба народов, г. Москва, Россия.*
- Сабиржанова З.Т., Раимкулова Н.Р. Кардашова М.М. Оценка структурно функционального состояния сердца при гипертрофической кардиомиопатии. *Ташкентский Педиатрический Медицинский Институт, г.Ташкент, Узбекистан.*
- Садовой В.И., Поворозный А.О., Захарьян Е.А. Способ контроля результатов септальной миоэктомии при хирургическом лечении обструктивных форм гипертрофической кардиомиопатии. *ГБУЗ РК "РКБ имени Н.А.Семашко", ФГАОУ ВО «Крымский Федеральный университет имени В.И. Вернадского» Медицинская академия имени С.И.Георгиевского, г.Симферополь, Россия.*
- Садыкова Г.А., Арипов Б.С., Якубов М.М., Каримова Г.В. Функциональное состояние дыхательных мышц и состояние правых отделов сердца у больных хронической обструктивной болезнью лёгких. *Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр терапии и медицинской реабилитации, г.Ташкент, Узбекистан.*
- Смирнова М. П., Чижов П. А. Показатели феррокинетики и параметры эхокардиоскопии у пациентов с хронической сердечной недостаточностью и сахарным диабетом II типа. *ФГБОУ ВО Ярославский государственный медицинский университет, Ярославская область, Россия.*
- Ташкенбаева Э.Н., Хасанжанова Ф.О., Кадырова Ф.Ш., Мирзаев Р.З., Мухиддинов А.И., Касымова Б.С., Мардонов У.А. Особенности клинического течения нестабильной стенокардии с хронической сердечной недостаточностью у больных с сохранной фракцией выброса. *Самаркандский Государственный Медицинский Институт, Самаркандский филиал Республиканского Научного Центра Экстренной Медицинской Помощи, г. Самарканд, Узбекистан.*
- Ташкенбаева Э.Н., Насырова З.А., Шарапова Ю.Ш., Кадырова Ф.Ш., Тогаев Д.Х., Курбанова Ю. Ю. Особенности нарушения функции печени у больных с нестабильной стенокардией с гиперурикемией. *Самаркандский Государственный Медицинский Институт, Самаркандский филиал Республиканского Научного Центра Экстренной Медицинской Помощи, г. Самарканд, Узбекистан.*
- Усманов Б.Б., Хужамбердиев М.А., Узбекова Н.Р., Усманова Д.Н., Таштемирова И.М. Особенности клинико-функциональных и гемодинамических проявлений стресс-индуцированной кардиомиопатии. *Андижанский государственный медицинский институт, г.Андижан, Узбекистан.*
- Хабибрахманова З. Р.¹, Садыкова Д. И.¹, Сабирова Д. Р.¹, Фирсова Н. Н.², Кучерявая А. А.², Сланикова Е. С.² Инфантильная форма болезни помпе. клинический случай. ¹ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» Минздрава России, ²ГАУЗ «ДРКБ» МЗ РТ, г. Казань, Россия.

Чапау А.Х., Мухаммедова Н.А., Оптимизации лечения дисфункции левого желудочка у больных хронической сердечной недостаточностью. *Государственный медицинский университет Туркменистана, Госпиталь с научно-клиническим центром кардиологии, г.Ашгабат, Туркменистан.*

Чумакова С. П.¹, Винс М. В.¹, Уразова О. И.¹, Майнагашева Е. С.¹, Погонченкова Д. А.¹, Шипулин В. М.², Пряхин А. С.², Новицкий В. В.¹ ¹ФГБОУ ВО Сибирский государственный университет Минздрава РФ, ²ФГБНУ «Томский НИМЦ РАН» «Научно-исследовательский институт кардиологии», Россия.

Ярмухамедова С.Х., Бекмурадова М.С. Развитие сердечной недостаточности у больных с гипертонической болезнью по показателем натрийуретического пептида. *Самаркандский Государственный Медицинский Институт, г.Самарканд, Узбекистан.*

8.ВИЗУАЛИЗАЦИЯ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ СЕРДЦА И СОСУДОВ.

Baev V.M., Kudryavceva E.N., Igumnova O.A., Agafonova T.Yu. Vagner E.A. Hypotrophy of the heart and reduction of intracardiac hemodynamics in low blood pressure in young women. *Perm State Medical University, Perm, Russia.*

Koyirov¹ A.K., Kenjaev S.R. ¹, Khaitov¹ S.SH., Ganiev ¹ U.SH., Egamova¹ N.T., Mirmaksudov² M.S.. Patients with decompensation of chronic pulmonary heart-remodeling parameters of the right atrium and right ventricle. *1 - Republican Scientific Center for Emergency Medical Care. , Tashkent, Uzbekistan 2- Tashkent Medical Academy, Tashkent, Uzbekistan.*

Авалян А. А., Саидова М. А., Шитов В. Н., Ощепкова Е. В., Чазова И. Е. Применение 2D и 3D спекл-трекинг эхокардиографии в оценке субклинической кардиотоксичности химиотерапии рака молочной железы в зависимости от кумулятивной дозы доксорубицина. *ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России, Россия.*

Аминов С.А., Бекметова Ф.М., Алиева Р.Б.,Джаббарова Д.Х. Прогностическая роль стресс-эхокардиографии в оценке поражения коронарных артерий у больных стабильной стенокардией. *ГУ «Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр кардиологии», г. Ташкент, Узбекистан.*

Андреевская М. В., Кабардиева М.Р., Комлев А.Е., Наумов В.Г., Имаев Т.Э., Саидова М.А., Акчурин Р.С., Ультразвуковые методы в исследовании аневризмы брюшного отдела аорты. *НМИЦ Кардиологии, Россия.*

Бекметова Ф. М. ¹, Ярбеков Р. Р. ¹, Мурадов М. ¹, Омонов С. Х. ¹, Жалилов А. К.² Диагностическая значимость стресс – эхокардиографии с добутамином у пациентов с ишемической болезнью сердца, высокого хирургического риска, подлежащих реваскуляризации миокарда. ¹РСНПМЦК, ²филиал РСНПМЦК, Узбекистан.

Бекметова Ф. М.¹, Аминов С. А.¹, Алиева Р. Б.¹, Джаббарова Д. Х.¹, Юлдашов Б. А.¹, Дониеров Ш. Н.² Характеристика показателей деформации левого желудочка у больных стабильной стенокардией. ¹«Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр Кардиологии», ²Ташкентская Ммедицинская Академия, г. Ташкент, Узбекистан.

- Бекметова Ф. М., Аминов С. А., Алиева Р. Б., Джаббарова Д. Х., Прогностическая роль стресс-эхокардиографии в оценке поражения коронарных артерий у больных стабильной стенокардией. *«Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр Кардиологии», г. Ташкент, Узбекистан.*
- Бекметова Ф. М., Аминов С. А., Алиева Р. Б., Джаббарова Д. Х., Возможности стресс-эхокардиография с физической нагрузкой у больных ишемической болезнью сердца. *«Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр Кардиологии», г. Ташкент, Узбекистан.*
- Бекметова Ф. М., Аминов С. А., Алиева Р. Б., Джаббарова Д. Х., Юлдашов Б. А., Дониеров Ш. Н. Роль спекл-трекинг ЭХОКГ в оценке поражения коронарных артерий у больных ИБС. *«Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр Кардиологии», г. Ташкент, Узбекистан.*
- Бекметова Ф.М., Махкамова Н.У., Хашимов Ш.У. Взаимосвязь атеросклероза сонных артерий у больных **гипертонической** болезнью с суточным колебанием артериального давления. *«Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр Кардиологии», г. Ташкент, Узбекистан.*
- Бланкова З. Н.¹, Самсонова Н. С.¹, Федотенков И. С.¹, Шария М. А.¹, Терновой С. К.¹, Орловский А. А.², Свирида О. Н.¹, Агеев Ф. Т.¹ Взаимосвязь артериальной жесткости с кальцинозом коронарных артерий и аорты у пациентов высокого сердечно-сосудистого риска со сниженной минеральной плотностью костной ткани. ¹ФГБУ «НМИЦ кардиологии» МЗ РФ, ² ФГБОУ ВО МГУ имени М.В. Ломоносова, г.Москва, Россия.
- Виценя М. В.¹, Дорошук Н. А.¹, Потехина А. В.¹, Ибрагимова Н. М.¹, Пестова А. Б.¹, Баринаова И. В.¹, Стенина М. Б.², Чазова И. Е.¹, Агеев Ф. Т.¹ Взаимосвязь длины теломер лейкоцитов со структурно-функциональными показателями сердечно-сосудистой системы у больных раком молочной железы. ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России, ²ФГБУ «НМИЦ онкологии им.Н.Н.Блохина» Минздрава России, Россия.
- Гайшун Е. И., Зарадей И. И., Заяц М. В. Влияние длительных контролируемых физических тренировок на упруго-эластические свойства артерий пациентов с острым коронарным синдромом, перенесших интракоронарное стентирование. *УЗ «1 городская клиническая больница», Минск, Беларусь.*
- Джураева Н.М., Махкамов Н.К., Бабаджанов С.А., Анваров Ж. Характерные особенности мультиспиральной коронароангиографии у больных с мультифокальным атеросклерозом. . *ГУ «Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр хирургии имени академика В. Вахидова», г. Ташкент, Узбекистан.*
- Жмуров Д. В., Жмуров В. А., Ковальчук Д. Е., Толстоухова Н. В. Ремоделирование левого желудочка у больных с артериальной гипертензией на фоне хронической болезни почек. *Тюменский государственный медицинский университет, г. Тюмень, Россия.*
- Иванова О. С., Майчук Е. Ю., Воеводина И. В., Передерко А. В. Выявляемость факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний и их взаимосвязи с показателями артериальной ригидности. *ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова МЗ РФ, Россия.*

- Карпова И.С., Атрощенко Е.С., Козлов И.Д. Связь локализации стенотического поражения коронарных артерий и продольной систолической деформации миокарда в комбинации с изометрической нагрузкой у постинфарктных пациентов. *Республиканский научно-практический центр «Кардиология», Минск, Беларусь.*
- Кожевникова Л. М.¹, Цорин И. Б.², Вититнова М. Б.², Крыжановский С. А.² Возрастные изменения экспрессии генов, причастных к регуляции сократимости сосудов и миокарда. ¹ФГБНУ «НИИ общей патологии и патофизиологии», ²ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В.Закусова», Россия.
- Кулагина Т. Ю., Николаева В. В., Выжигина М. А. Кардиореспираторные нагрузочные тесты в предоперационной оценке хирургического риска. *ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», Россия.*
- Курбанов Р.Д., Бекметова Ф.М., Алиева Р.Б., Юлдашев Б.А., Аминов С.А., Дониеров Ш.Н., Джаббарова Д.Х., характеристика показателей деформации левого желудочка у больных стабильной стенокардией. *«Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр Кардиологии», г. Ташкент, Узбекистан.*
- Муркамилов И. Т.¹, Айтбаев К. А.², Фомин В. В.³ Цитокиновый статус и кардиоренальные взаимоотношения у лиц пожилого и старческого возраста. ¹КГМА им. И.К. Ахунбаева, ²НИИ молекулярной биологии и медицины, ³ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени, Россия.
- Мухамметгулыева О. С.¹, Патышагулыев А.А.², Сайфуллаева Г.А.¹ Индивидуальные особенности адаптивного ремоделирования сердца у высококвалифицированных борцов в жарком климате. ¹Больница с научно-клиническим центром физиологии, ²Туркменский государственный медицинский университет, Узбекистан.
- Попова М. А., Лошкарев А. М., Мыльченко И. В. Влияние жирорастворимой формы витамина в1 сульбутиамина на вариабельность ритма сердца и уровень артериального давления у спортсменов-парашютистов. *Сургутский государственный педагогический университет, г. Сургут, Россия.*
- Саидова М. А., Шитов В. Н., Атабаева Л. С. Выявление ишемии миокарда по данным миокардиальной контрастной стресс-эхокардиографии по сравнению со стандартной стресс-эхокардиографией. *ФГБУ НМИЦ Кардиологии Минздрава РФ, Россия.*
- Сандриков В. А., Кулагина Т. Ю., Федулова С. В. Трансторакальная и чреспищеводная эхокардиография в операционной и реанимации. *ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», Россия.*
- Спицин Е. П. Соотношение интегральных показателей гемодинамики в зависимости от различий фактического и должного минутного объема крови. *Кировский медицинский университет, г. Киров, Россия.*
- Тхатль Л. К., Космачева Е. Д., Ставенчук Т. В. , Предикторы гуморального отторжения с идентифицированными лейкоцитарными донорскими антителами на основе параметров трансторакальной эхокардиографии и методики 2D-SPECKLE-TRACKING ECHOCARDIOGRAPHY. *ФГБОУ ВО «КубГМУ», Россия.*

Цоколов А.В., Настаева М.В., Крылов В.А. обновленные данные по показателям чувствительности и специфичности ЭКГ-методов диагностики ИБС. *ФГБУ МО РФ «1409 Военно-морской клинический госпиталь», г.Калининград, Россия.*

Чернова О. В., Козлов С. Г., Матвеева М. А., Алексеева И. А., Стресс-эхокардиография на велоэргометре в диагностике стабильной ишемической болезни сердца у пациентов в возрасте 70 лет и старше. *ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» МЗ РФ, Россия.*

Черняк С. В., Нечесова Т. А., Павлова О. С., Ливенцева М. М. Влияние бета-адреноблокатора на показатели периферической центральной гемодинамики и жесткости сосудистой стенки у пациентов с артериальной гипертензией. *РНПЦ «Кардиология», Россия.*

9. ИНТЕРВЕНЦИОННАЯ КАРДИОЛОГИЯ

Uzokov J.K., Alyavi B.A., Abdullaev A.X. Assessment of the clopidogrel action with regard to CYP2C19 gene polymorphisms in patients with coronary artery disease after implantation of des stents. *Republican specialized scientific practical medical center of therapy and medical rehabilitation, Tashkent, Uzbekistan.*

Голощапов-Аксенов Р. С., Кузьмин А. И. Результаты чрескожных коронарных вмешательств у больных с ОКС-СТ, обусловленного субокклюзией одной из магистральных ветвей левой коронарной артерии при наличии хронической окклюзии правой коронарной артерии. *Научный клинический центр ОАО «РЖД», г. Москва, Россия.*

Горбачевский С.В., Шмальц А.А., Дадабаев Г.М., Нишонов Н.А., Хачатурова И.Ю., Пурсанов М.Г. Атриосептостомии со стентированием межпредсердной перегородки у 79 больных с идиопатической и схожими формами легочной артериальной гипертензии. *ФГБУ НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева Минздрава России г.Москва, Россия.*

Григорьев В. С.¹, Голухова Е.З.¹, Бузиашвили Ю.И.¹, Петросян К.В.¹, Абросимов А.В.¹, Алекаян Б.Г.², Бокерия О.Л.¹, Бокерия Л.А.¹ Отдаленные результаты этапной коррекции ишемической болезни сердца и сопутствующей сердечно-сосудистой патологии у пациентов с тяжелым поражением коронарного русла. ¹*ФГБУ «НМИЦССХ им. А.Н. Бакулева» МЗ РФ, ²ФГБУ «НМИЦХ им. А.В. Вишневецкого» МЗ РФ, г. Москва, Россия.*

Григорьев В.С., Абросимов А.В., Петросян К.В., Бокерия О.Л. Эндоваскулярное лечение пациента с тяжелым поражением коронарного русла и отягощенным коморбидным фоном с определением объема реваскуляризации по данным оптической когерентной томографии и оценки фракционного резерва кровотока. *ФГБУ «НМИЦССХ им. А.Н. Бакулева» МЗ РФ г. Москва, Россия.*

Дмитриева Е. Г. Распределение мостиков миокарда над ветвями венечных артерий. *Уральский государственный медицинский университет Минздрава, г.Уральск, Россия.*

Зафираки В. К., Космачева Е. Д. Изменение качества жизни после плановых чрескожных коронарных вмешательств при стабильной стенокардии напряжения в сочетании с хронической обструктивной болезнью легких. *ФГБОУ ВО Кубанский государственный медицинский университет, г. Краснодар, Россия.*

Зуфаров М. М., Искандаров Ф. А., Махкамов Н. К., Каримов С.С., Хамдамов С.К. Транскатетерное закрытие дефектов межпредсердной перегородки с помощью окклюдеров. *Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр хирургии имени академика В. Вахидова, г. Ташкент, Узбекистан.*

- Зуфаров М. М., Искандаров Ф. А., Бабаджанов С.А., Махкамов Н. К. Результаты стентирования бифуркационных поражений коронарных артерий у больных ишемической болезнью сердца. *Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр хирургии имени академика В. Вахидова, г. Ташкент, Узбекистан.*
- Зуфаров М. М., Бабаджанов С.А., Искандаров Ф. А., Умаров М.М. Оценка изменений объемно-функциональных показателей состояния левого желудочка после коронарного стентирования у больных ранней постинфарктной стенокардией. *Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр хирургии имени академика В. Вахидова, г. Ташкент, Узбекистан.*
- Зуфаров М.М., Махкамов Н.К., Анваров Ж.О. Роль оптической когерентной томографии при остром коронарном синдроме. *Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр хирургии имени академика В. Вахидова, г. Ташкент, Узбекистан.*
- Зуфаров М.М., Искандаров Ф.А., Каримов С.С. Результаты транслюминальной баллонной вальвулопластики стеноза легочной артерии. *Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр хирургии имени академика В. Вахидова, г. Ташкент, Узбекистан.*
- Зуфаров М.М., Махкамов Н.К., Бабаджанов С.А., Искандаров Ф.А. Результаты рентгенэндоваскулярного вмешательства у больных со стенозами каротидных артерий. *Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр хирургии имени академика В. Вахидова, г. Ташкент, Узбекистан.*
- Зуфаров М.М., Махкамов Н.К., Бабаджанов С.А., Искандаров Ф.А. Тактика рентгенэндоваскулярного вмешательства у больных ишемической болезнью сердца с поражением каротидных артерий. *Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр хирургии имени академика В. Вахидова, г. Ташкент, Узбекистан.*
- Зуфаров М.М., Искандаров Ф.А., Бабаджанов С.А., Махкамов Н.К., Анваров Ж.О. Оценка результатов чрескожного вмешательства в стволе левой коронарной артерии у больных ИБС. *Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр хирургии имени академика В. Вахидова, г. Ташкент, Узбекистан.*
- Искандаров Ф.А., Зуфаров М.М., Бабаджанов С.А., Махкмов Н.К., Анваров Ж.О., Умаров М.М. Оценка результатов чрескожного вмешательства у больных ишемической болезнью сердца и стабильной стенокардией при многососудистой поражении коронарных артерий. *Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр хирургии имени академика В. Вахидова, г. Ташкент, Узбекистан.*
- Искандаров Ф.А., Махкамов Н.К., Анваров Ж.О. Эндоваскулярные вмешательства при хронических окклюзиях коронарных артерий у больных ишемической болезнью сердца. *Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр хирургии имени академика В. Вахидова, г. Ташкент, Узбекистан.*
- Кадыров Б.А., Сейитмухаммедов М.Д., Аманнепесов Н.К. Эндоваскулярное лечение хронической окклюзии коронарных артерий при сниженной фракции выброса левого желудочка. *Международный кардиологический центр, г. Ашхабад, Туркменистан.*
- Курбанов А. Ч. ^{1,2}, Каримова Ф.А.², Одинаев Ш.Ф. ¹, Бобоалиев С.М.³ Качество жизни пациентов после стентирования коронарных артерий. ¹ТГМУ, ²ГКБ-2, ³клиника «Сино».
- Марукян Н. В., Симакова М. А., Приворотский В. В., Зверев Д. А., Моисеева О. М. Результаты этапной баллонной ангиопластики ветвей легочной артерии у

пациентов с хронической тромбоэмболической легочной гипертензией. *НМИЦ им В.А. Алмазова, г. Санкт-Петербург, Россия.*

Махкамов Н.К., Анваров Ж.О. Роль оптической когерентной томографии в планировании двойной дезагрегантной терапии у больных ибс после стентирования коронарных артерий. *Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр хирургии имени академика В. Вахидова, г. Ташкент, Узбекистан.*

Муминов И.А., Кодирова Г.И., Узбекова Н.Р., Дусмуратова Д.А. Прогнозирование малых повреждений миокарда после чрескожных коронарных вмешательств. *Андижанский Государственный медицинский институт, г. Андижан, Узбекистан.*

Огнерубов Д. В., Проваторов С. И., Меркулов Е. В., Терещенко А. С., Краснощеков И. В., Силин Н. А., Осокина А. К., Самко А. Н. Методика сокращения частоты окклюзии лучевой артерии после итервенционных вмешательств лучевым доступом. *ФГБУ «НМИЦ кардиологии» МЗ РФ, г. Москва, Россия.*

Петросян К. В., Горбачевский С. В., Пурсанов М. Г., Соболев А. В., Дадабаев Г. М., Жеблани Исса, Лосев В. В., Бокерия Л. А. Баллонная ангиопластика стенозов ветвей легочной артерии при хронической тромбоэмболической легочной гипертензии. *НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева МЗ РФ, г. Москва, Россия.*

Петросян К. В., Бокерия Л. А., Лосев В. В., Караев А. В., Бокерия О. Л. Наш первый опыт применения оптической когерентной томографии, как метода внутрисосудистой визуализации, для оценки состоятельности коронарных шунтов. *НМИЦ ССХ им.А.Н. Бакулева МЗ РФ, г.Москва, Россия.*

Петросян К.В., Григорьев В.С., Бокерия О.Л., Коасари А.К. Применение оптической когерентной томографии для верификации этиологии поражения и контроля результата транслюминальной баллонной ангиопластики у пациента с фиброзно-мышечной дисплазией почечной артерии. *НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева МЗ РФ, г. Москва, Россия.*

Пулатова Ш.Х., Азимов Б.К., Тоиров И.Р. Эндovasкулярное лечение больных ишемической болезнью сердца. *Бухарский филиал Республиканского Научного Центра Экстренной Медицинской Помощи, г.Бухара, Узбекистан.*

Резанова Н. В., Корниенко Н. В., Корытько И. Н., Мирошниченко Е. П., Драненко Н. Ю., Кузнецов Э. С. Показатели вариабельности сердечного ритма у больных после ЧКВ на фоне абдоминального ожирения. *ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского», Республика Крым, г. Симферополь, Россия.*

Сваровская А. В.¹, Тепляков А.Т.¹, Харитонов И.А.², Гарганеева А.А.¹ Прогнозирование риска развития неблагоприятных сердечно-сосудистых событий у больных ИБС, ассоциированной с сахарным диабетом 2 типа после коронарной реваскуляризации. *¹НИИ кардиологии, Томский НИМЦ, ²ФГБОУ ВО «СибГМУ» МЗ РФ, Россия.*

Стельмашок В. И., Мрочек А. Г., Булгак А. Г., Полонецкий О. Л., Стриго Н. П. Состояние качества жизни пациентов в течение 6-месячного периода после успешно выполненной реканализации хронических тотальных окклюзий коронарных артерий. *ГУ ГНИЦ «Кардиология».*

Филатова А. Ю., Ромасов И. В., Потехина А. В., Осокина А. К., Ноева Е. А., Меркулов Е. В., Самко А. Н., Проваторов С. И. Прогностическая роль вчсрб в отношении повторного стенозирования коронарных артерий после плановых стентирований у пациентов со стабильной стенокардией напряжения по данным одноцентрового регистра. *ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России, г. Москва, Россия.*

- Чарыев Х.Э., Сейитмухаммедов М.Д., Кадыров Б.А., Аманнепесов Н.К. ЧКВ у больных ИБС с многососудистым поражением коронарных артерий. *Международный кардиологический центр, г. Ашхабад, Туркменистан.*
- Чарыев Х.Э., Оразмамедова Ш.С., Аннаева Ж.А., Аннаев Б.Х., Ягшысахедов Ш.Я. Эффективность стентирования почечных артерий при вазоренальной гипертензии. *Международный кардиологический центр, г. Ашхабад, Туркменистан.*
- Юлдашев Н.П. Динамика агрегационной способности тромбоцитов у больных ишемической болезнью сердца в зависимости от типа установленных имплантов. *Республиканский специализированный научно-практический центр кардиологии, г.Ташкент, Узбекистан.*
- Юлдашев Н.П. Юлдашев Б.А., Холикулов С.Ш., Мадрахимов Н.К. Оценка динамики качества жизни у больных ибсс биоразстворимыми каркасами «ABSORB» и стентами с лекарственным покрытием DES. *Республиканский специализированный научно-практический центр кардиологии, г.Ташкент, Узбекистан.*
- Юлдошев Н.П., Юлдашев Б.А., Сабирова Ш.А. Собственный опыт транскатетерного закрытия дефекта межпредсердной перегородки. *Республиканский специализированный научно-практический центр кардиологии, г.Ташкент, Узбекистан.*
- Юлдашев Н.П., Атамуратов Б.Р., Сабирова Ш.А., Юлдашев Б.А., Мадрахимов Н.К. Наш опыт по стентированию левой внутренней сонной артерии при патологической извитости устья левой общей сонной артерии. *Республиканский специализированный научно-практический центр кардиологии, г.Ташкент, Узбекистан.*
- Юлдашев Н.П., Холикулов С.Ш., Атамуратов Б.Р. Клинический случай эндоваскулярного лечения коронарно-легочной фистулы. *Республиканский специализированный научно-практический центр кардиологии, г.Ташкент, Узбекистан.*
- Юлдашев Н.П., Юлдашев Б.А., Каримов Б.Х. Наш опыт транскатетерного закрытия дефекта межпредсердной перегородки. *Республиканский специализированный научно-практический центр кардиологии, г.Ташкент, Узбекистан.*
- Юлдашев Н.П., Атамуратов Б.Р., Каримов Б.Х. Опыт применения коротидного стента при патологической извитости общей сонной артерии. *Республиканский специализированный научно-практический центр кардиологии, г.Ташкент, Узбекистан.*
- Юлдашев Н.П., Юлдашев Б.А., Атамуратов Б.Р., Мадрахимов Н.К. Применение баллонной ангиопластики и стентирования артерий нижних конечностей в профилактике и лечении критической ишемии у больных с синдромом диабетической стопы. *Республиканский специализированный научно-практический центр кардиологии, г.Ташкент, Узбекистан.*
- Юлдашев Н.П., Юлдашев Б.А., Атамуратов Б.Р. Наш опыт транскатетерного закрытия дефекта межпредсердной перегородки у больных с врожденным пороком сердца. *Республиканский специализированный научно-практический центр кардиологии, г.Ташкент, Узбекистан.*
- Юлдашев Н.П. Наш первый опыт по использованию устройства «MERES-100™». *Республиканский специализированный научно-практический центр кардиологии, г.Ташкент, Узбекистан.*

10. КАРДИОХИРУРГИЯ.

Kabiyeva¹ S. *, Abdrachmanov² D.T., Muhamediya³ A.S., Gusseva³ E.Sh. Analysis of the activities of the pediatric cardiac surgery service in the Karaganda region. ¹Department of internal diseases №1 Non-Commercial Joint-Stock Company Karaganda Medical

- University”, Karaganda, Kazakhstan; ²Regional regional cardiac surgery center Karaganda, Kazakhstan; ³The residency in the specialty "Cardiology, including children".*
- Rizayev E.A., Turaev F.F. The first experience of multicomponent plastic MK with strengthening of the annulus with vascular prosthesis. *Republican Specialized Scientific and Practical Medical Center of Surgery named after academician V.Vakhidov, Tashkent, Uzbekistan.*
- Sharipov I., Yarbekov R., Ismatov A., Muradov M., Omonov S., Vakhidov T. Safety of off pump coronary artery bypass grafting in patients with acute coronary syndrome. *Republican Specialized Scientific-Practical Medical Center of Cardiology, Tashkent, Uzbekistan.*
- Sharipov I., Yarbekov R., Ismatov A., Muradov M., Omonov S., Vakhidov T., Kurbanov R.. Atrial fibrillation after off-pump coronary artery bypass grafting surgery. *Republican Specialized Scientific-Practical Medical Center of Cardiology, Tashkent, Uzbekistan.*
- Sharipov I.M., Yarbekov R.R., Ismatov A.A., Muradov M.M., Omonov S.Kh., Vakhidov T.Z. Gender differences in results of off-pump myocardial revascularization surgery. *Republican Specialized Scientific-Practical Medical Center of Cardiology, Tashkent, Uzbekistan.*
- Sharipov I.M., Yarbekov R.R., Ismatov A.A., Muradov M.M., Omonov S.Kh., Vakhidov T.Z. Results of off-pump myocardial revascularization in patients with LV ejection fraction <45%. *Republican Specialized Scientific-Practical Medical Center of Cardiology, Tashkent, Uzbekistan.*
- Sharipov I.M., Yarbekov R.R., Ismatov A.A., Muradov M.M., Omonov S.Kh., Vakhidov T.Z. Results of off-pump myocardial revascularization in high-risk patients with EuroSCORE \geq 5. *Republican Specialized Scientific-Practical Medical Center of Cardiology, Tashkent, Uzbekistan.*
- Turaev F.F. “Surgical remodeling of the heart” in multi-valvular diseases. *Republican Specialized Scientific and Practical Medical Center of Surgery named after academician V.Vakhidov, Tashkent, Uzbekistan*
- Васильев В. П., Ширяев А. А., Галяутдинов Д.М., Латыпов Р. С., Андреев А. В., Курбанов С.К., Майоров Г. Б., Мукимов Ш. Д., Акчурин Р. С. Интраоперационная оценка кровотока по коронарным шунтам методом ультразвуковой флоуметрии. *ФГБУ НМИЦ кардиологии Минздрава РФ, Россия.*
- Газизова В. П., Власова Э. Е., Дзыбинская Е. В., Ильина Л. Н., Галяутдинов Д. М., Васильев В. П., Ширяев А. А., Акчурин Р. С., Коронарное шунтирование у больных с низкой фракцией выброса левого желудочка, получивших предоперационную медикаментозную подготовку для компенсации хронической сердечной недостаточности. *ИКК им.А.Л. Мясникова НМИЦ кардиологии МЗРФ, г. Москва. Россия.*
- Гараджаев Я.Б., Алыев Р.ДЖ. Оценка результатов операции аневризмэктомии левого желудочка при ишемической болезни сердца. *Госпиталь с научно-клиническим центром Кардиологии, г.Ашгабат, Туркменистан.*
- Кравченко А. В. ¹, Суджаева О.А. ¹, Руденко Э.В.², Рачок Л.В. ¹, Кошлатая О.В. ¹, Вавилова А.А. ¹, Кравченко А.В. ¹ Распространённость нарушений метаболизма костной ткани

у пациентов на ранних сроках после трансплантации сердца. ¹Республиканский научно-практический центр «Кардиология», ²Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск, Беларусь.

Курбанов С. К., Ширяев А. А., Васильев В. П., Галяутдинов Д. М., Власова Э. Е., Ильина Л. Н., Майоров Г. Б., Мукимов Ш. Д., Акчурин Р. С. *Госпитальные и отдаленные клинические результаты коронарного шунтирования при диффузном поражении коронарных артерий. ФГБУ НМИЦ кардиологии Минздрава РФ, Россия.*

Курбанов Р.Д. ., Х.Г., Фозилов ., Р.Р., Ярбеков ., С.С Рахимов ., О.К. Пулатов., Жалилов А.К. Первый наш опыт выполнения кардиохирургических вмешательств на открытом сердце с поддержкой искусственным кровообращением и на работающем сердце в южном регионе Узбекистана. *Каршинский филиал Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра Кардиологии, г. Карши, Узбекистан.*

Курбанов Р.Д., Фозилов Х.Г., Ярбеков Р.Р., Пулатов О.К., Рахимов С.С., Жалилов А.К. Тугма юрак нуксонини жаррохлик йули билан утказилиши Кашкадаре вилояти тажрибаси. *Республика ихтисослаштирилган кардиология илмий-амалий тиббиёт марказини Карши филиалы, Карши, Узбекистон.*

Курбанов Р.Д. ., Фозилов Х.Г., Ярбеков Р.Р., Рахимов С.С., Пулатов О.К., Жалилов А.К. Кардиожаррохлик амалиётларида юкори профилдаги наркоз бериш Кашкадаре тажрибасида. *Республика ихтисослаштирилган кардиология илмий-амалий тиббиёт марказини Карши филиалы, Карши, Узбекистон.*

Мурадов М. М., Ярбеков Р. Р., Жалилов А. К., Исматов А. А., Омонов С. Х., Вахидов Т. З., Бекметова Ф. М., Шарипов И. М. Современный хирургический подход к пациентам с ибс и сочетанным атеросклеротическим поражением брахиоцефальных артерий. *«Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр Кардиологии», г. Ташкент, Узбекистан.*

Муртазаев С.С., Мансуров А.А., Чернов Д.А. Хирургическое лечение нестабильной стенокардии у больных сахарным диабетом II типа. *Республиканский Специализированный Научно Практический Центр Хирургии имени акад. В.Вахидова, г.Ташкент, Узбекистан.*

Назыров Ф.Г., Тураев Ф.Ф. Гулямов Д.С. и его роль в становлении кардиохирургической школы в Узбекистане. *Республиканский специализированный научно-практический центр хирургии им. акад. В. Вахидова, г. Ташкент, Узбекистан.*

Николенко Л. А. ¹, Лукин О. П. ¹, Николенко Е. С. ² Тромбоцитопении и тромбоцитозы в кардиохирургической практике. ¹ФГБУ ФЦССХ МЗ РФ, г. Челябинск, ²ГБОУ ВПО «ЮУГМУ» МЗ РФ, Россия.

Новиков М. А., Вадим А. П., Егор С. .М., Максим А. Н., Амиран Ш. Р. Результаты минимально инвазивного эндоскопически ассистированного коронарного шунтирования в рамках рандомизированного исследования ENPILA. ФГБУ «НМИЦ

хирургии им. А.В. Вишневого», *ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневого», г. Москва, Россия.*

Петрович Н.С., Шестакова Л.Г., Ярош Р.Г., Бушкевич М.И., Крачак Д.И., Крачак В.Д., Ачинович А.С., Островский Ю. П. Госпитальные результаты применения экстракорпоральной мембранной оксигенации в кардиохирургии. *Республиканский научно-практический центр «Кардиология», г. Минск, Беларусь.*

Петросян К. В., Бокерия Л. А., Бузиашвили Ю. И., Голухова Е. З., Бокерия О. Л., Лосев В. В., Анализ результатов интероперационных шунтографий у 1000 пациентов ИБС после операции коронарного шунтирования. *НМИЦ ССХ им.А.Н. Бакулева МЗ РФ, Москва, Россия.*

Расулов А.Б., Матлатипов М.Р., Мирходжаев И.И., Суюнов А.С., Тураев Ф.Ф. Гемофильтрация при проведении искусственного кровообращения у больных с приобретенными пороками сердца. *Республиканский специализированный научно-практический центр хирургии им. акад. В. Вахидова, г. Ташкент, Узбекистан.*

Расулов А.Б., Хайталиев Ж.Д., Мирходжаев И.И., Тураев Ф.Ф., Суюнов А.С. Анализ результатов переливание донорской крови и проведения ультрафильтрации у больных с приобретенными пороками сердца. *Республиканский специализированный научно-практический центр хирургии им. акад. В. Вахидова, г. Ташкент, Узбекистан.*

Рахмонов К. Х., Горбачевский С. В., Хачатурова И. Ю., Хальвани М. Ю., Каримов О. Р., Сабитов А. А. Оценка непосредственных результатов хирургической тромбэндартэктомии из легочных артерии у больных с хронической тромбоэмболической легочной гипертензией. *НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева МЗ РФ г. Москва, Россия.*

Рахмонов К. Х., Горбачевский С. В., Соболев А. В., Шмальц А. А., Пурсанов М. Г., Жеблани И. А., Сабитов А. А. Первый опыт двухэтапной хирургической коррекции хронической тромбоэмболической легочной гипертензии у больной крайне высокого операционного риска. *НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева МЗ РФ г. Москва, Россия.*

Скуратова Н. А., Зылевич А. А., Шунькина А. С. Новые подходы к классификации врожденных пороков сердца у детей. *УО «Гомельский государственный медицинский университет», г.Гомель, Беларусь.*

Содиқжонов К., Таштемирова И.М., Узбекова Н.Р., Кодирова Г.И., Исаков А. Аорта коронар шунтлаш ташрихи ўтказилган миокард инфаркти билан хасталанган беморларда яллиғланиш медиаторлари ўзгаришларини аниқлаш. *Андижон давлат тиббиёт институти, Андижон, Ўзбекистон.*

Юнусов В. М.¹, Плечев В. В.², Николаева И. Е.¹, Сагатдинов Т. Ш.¹, Прудько Е. Л.¹, Гиниятуллина Э. И.¹ Место эндартэктомии в хирургии ишемической болезни сердца. ¹*Республиканский кардиологический центр, г.Уфа, Россия,* ²*Башкирский государственный медицинский университет, г.Уфа, Россия.*

Ярбеков Р.Р., Мурадов М.М., Жалилов А.К., Омонов С.Х., Шарипов И.М., Исмаилов А.А., Вахидов Т.З. Первый опыт множественного коронарного шунтирования на работающем сердце из мини-доступа (micscab) у пациентов с ИБС в республике Узбекистан. *«Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр Кардиологии», г. Ташкент, Узбекистан.*

Ярбеков Р.Р., Мурадов М.М., Жалилов А.К., Омонов С.Х., Исмаатов А.А., Вахидов Т.З., Бекметова Ф.М. Первый опыт выполнения операции Ozaki (пластическая реконструкция аортального клапана из аутоперикарда) в республике Узбекистан. *«Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр Кардиологии», г. Ташкент, Узбекистан.*

Ярбеков Р.Р., Жалилов А.К., Мурадов М.М., Омонов С.Х., Шарипов И.М., Исмаатов А.А., Вахидов Т.З. Реконструктивная техника хирургического лечения постинфарктных аневризм левого желудочка у пациентов с осложненными формами ишемической болезни сердца. *«Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр Кардиологии», г. Ташкент, Узбекистан.*

11. НЕКОРОНАРОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ МИОКАРДА, КОМОРБИДНОСТЬ ПРИ ССЗ.

Kudryavceva E.N., Baev V.M., Igumnova O.A., Agafonova T.Yu. Vagner E.A. Cachexia with low blood pressure in young women. *Perm State Medical University, Perm, Russia.*

Абдуганиева Э. А., Ливерко И. В., Гафнер Н. В. Болезни системы кровообращения как основная причина смерти пациентов с хронической обструктивной болезнью легких. *РСНПМЦФиП МЗРУз, г.Ташкент, Узбекистан.*

Абдурахманов М.М., Ахмедов Л.А.,Алиев Ж.С. Дисфункция сосудистого эндотелия у больных неспецифическим аорто-артериитом с синдромом артериальной гипертонии. *Бухарский государственный медицинский институт, Бухарский филиал РНЦЭМП. г. Бухара, Узбекистан.*

Аляви А.Л., Рахимова Д.А., Сабиржанова З.Т. Эндотелиальная функция периферических сосудов и изменения оксидативного стресса у больных бронхиальной астмой осложненной хроническим легочным сердцем. *Республиканский специализированный научно- практический центр терапии и медицинской реабилитации Министерства Здравоохранения Республики Узбекистан. г. Ташкент, Узбекистан.*

Аляви Б.А., Д.А.Рахимова, Базарова С.А., Назирова М.Х., Муминов Д.К. Адаптационный потенциал периферической гемодинамики и состояние вегетативного статуса у больных бронхиальной астмой. *Республиканский специализированный научно- практический центр терапии и медицинской реабилитации Министерства Здравоохранения Республики Узбекистан, Ташкентский Педиатрический Медицинский Институт г. Ташкент, Узбекистан.*

Аляви Б.А., Д.А.Рахимова, Базарова С.А., Назирова М.Х., Муминов Д.К. Легочная гипертензия и состояние диастолической функции правого желудочка сердца у больных хронической обструктивной болезнью легких и эффекты комплексной терапии. *Республиканский специализированный научно-практический центр терапии и медицинской реабилитации Министерства Здравоохранения Республики Узбекистан, Ташкентский Педиатрический Медицинский Институт г. Ташкент, Узбекистан.*

- Андреева А. В., Фомина В.А., Глазкова Е.А., Сухова Н.А., Мараховская И.Л., Пушкарева С.Ю, Солдатов Е.С., Ткаченко К.А. Клинический случай, демонстрирующий сложность дифференциальной диагностики при гипокалиемии. *ГБУ РО ОККД.*
- Ахунов В. М.¹, Ахунова А. М.², Сизова Ж. М.¹ К вопросу сочетанного поражения бронхолегочной и сердечно-сосудистой систем у больных бронхиальной астмой. ¹ФГБАОУ ВПО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова», ²ГБУЗ ГКБ ИМ С. С. Юдина ДЗМ, г. Москва, Россия.
- Бабаджанова Г.С., Узакова М.К., Мансурова М.Ю. Течение беременности и родов у женщин с врождёнными пороками сердца. *Ташкентская медицинская академия, г. Ташкент, Узбекистан.*
- Бахметьев А.С.^{1,2}, Коваленко В.И.², Чехонацкая М.Л.¹, Двоенко О.Г.¹, Курсаченко А.С.¹, Матвеев В.В.³ Клинический случай многососудистого поражения при артериите такаюсу у мужчины 35 лет. ¹ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского» Минздрава РФ, г. Саратов, Россия, ²ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава РФ, г. Москва, Россия, ³Медицинская клиника ИММА, г. Москва, Россия.
- Быков А. Н.¹, Архипов М. В.², Крохалев В. Я.², Чумарная Т. В.³ Клинико-анатомические особенности коронарного кровотока у пациентов с идиопатической легочной артериальной гипертензией. ¹ГБУЗ СО «Свердловская областная клиническая больница №1», ²ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет Минздрава России», ³ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», Россия.
- Воднев В.П., Ахметова Г.Д., Балканай Г.Б. Опыт лечения тромбоэмболии лёгочной артерии на этапе скорой медицинской помощи. *АО Казахский национальный медицинский университет им. С.Д. Асфендиярова, г. Алматы, Казахстан.*
- Дадабаева Н.А., Шукуржанова С.М., Омаров Х.Б., Шукуров А.А., Касымходжаева Г. Врожденная сосудистая патология - синдром Паркс-Вебера-Рубашова. *Ташкентская медицинская академия, г. Ташкент, Узбекистан.*
- Зоидбоева Н. З., Одинаев Ш.Ф. Микрофлора лёгких у пациентов с хроническим легочным сердцем. *ТГМУ.*
- Каримов А.М., Абдуллаев Т.А. Изменение биохимических показателей у пациентов ишемической кардиомиопатией с сахарным диабетом 2 типа, подвергшихся ЧКВ. «Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр Кардиологии», г. Ташкент, Узбекистан.
- Клименко А. А., Шостак Н. А., Демидова Н. А. Неоперабельная хроническая тромбоэмболическая легочная гипертензия – опыт применения риоцигуата в реальной клинической практике. *ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, г. Москва, Россия.*
- Курбанов А. Ч.¹, Вильданшин Д.К.², Одинаев Ф.И.¹, Табаров А.³ Гормональный миокард. ¹ТГМУ, ²ГКБ-2, ³РКЦК, г. Душанбе, Таджикистан.

- Кушекбаева А.Е, Беспаетва Ф.А. К вопросу о коморбидных состояниях в кардиологии: хроническая обструктивная болезнь легких и артериальная гипертензия, частота встречаемости и выбор терапии. *ЮКМА, Областная клиническая больница, г. Шымкент, Казахстан.*
- Лукша А. В., Максимович Н. А. Малые аномалии развития сердца у детей с артериальной гипертензией. *Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь.*
- Мирзарахимова С.Т., Абдуллаев Т.А., Цой И.А., Бекбулатова Р.Ш. Бромкриптин в лечение больных перипартальной кардиомиопатии. *«Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр Кардиологии», г. Ташкент, Узбекистан.*
- Муратали уулу К. М., Сатыбалдыев С. А., Чолпонбаева М. Б., Кушубакова Н. А., Бактыбек Нурсултан, Камал к. Г., Керимбекова Жайнагул, Марипов А. М., Акунов А. Ч. Степень тяжести синдрома обструктивного апноэ сна усугубляет высокогорную лёгочную гипертензию на высокогорье. *Национальный центр кардиологии и терапии им. М. Миррахимова, Бишкек, Киргизстан.*
- Насирдинов Н., Кодирова Г.И., Узбекова Н.Р., Таштемирова И.М. Сочетание остеоартроза с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. *Андижанский Государственный медицинский институт, г. Андижан, Узбекистан.*
- Петров В. С. Дисфункция эндотелия у пациентов с ревматической болезнью сердца. *ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, Россия.*
- Петров В. С., Лопухов С. В., Кузьмин Д. А. Синдром обструктивного апноэ сна у пациентов с хронической ревматической болезнью сердца. *ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, Россия.*
- Рахимова Д.А., Сабиржанова З.Т. Качество жизни больных хронической обструктивной болезнью легких, осложненной различной степенью ремоделирования правого желудочка сердца. *Республиканский специализированный научно-практический центр терапии и медицинской реабилитации; Ташкентский Педиатрический Медицинский Институт г. Ташкент, Узбекистан.*
- Саидова М.М., Камилова У.К. Сердечно-сосудистый риск по шкале mSCORE у больных ревматоидным артритом. *Бухарский Государственный медицинский институт, ГУ «Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр терапии и медицинской реабилитации», г. Бухара, г. Ташкент, Узбекистан.*
- Сластникова Е. С.¹, Садыкова Д. И.¹, Леонтьева И. В.², Галимова Л. Ф.³ Ригидность сосудистой стенки у детей из семей с отягощённым анамнезом по сердечно-сосудистым заболеваниям. ¹ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» МЗ РФ, ²НИКИ педиатрии имени академика Ю.Е. Вельтищева ФГБОУ ВО РНИМУ им.Н.И. Пирогова, ³ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница» МЗ РТ, Казань, Россия.
- Турсунова Л. Д., Жаббаров А. А. Нарушение функции левого желудочка при хронической болезни почек диабетической этиологии. *Ташкентская медицинская академия, г. Ташкент, Узбекистан.*

Усманова У.И., Ниезалиев А.Г. Состояние неспецифической резистентности организма у больных сердечно-сосудистой патологией. *Андижанский Государственный медицинский институт, г. Андижан, Узбекистан.*

Чигинева В. В., Золозова Е. А., Карлова Н. А., Соломасова Л. В., Мазур Н. А. Значение повторных проб с сальбутамолом для объективной оценки бронхиальной проходимости на фоне приема бета-блокаторов. *ФГБОУ ДПО РМАНПО, Россия.*

12. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В КАРДИОЛОГИИ

Барчуков В. В., Цорин И. Б., Лихошерстов А. М., Мокров Г. В., Столярук В. Н., Ионова Е. О., Вититнова М. Б., Крыжановский С. А. Альфа,омега-диарилметильные производные бис-(омега-аминоалкил)аминов – новый класс кардиопротективных лекарственных средств. *ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В.Закусова», Московская область, Россия.*

Крыжановский С. А., Вититнова М. Б., Столярук В. Н., Цорин И. Б., Ионова Е. О., Кожевникова Л. М. Сигма 1 рецепторы – оригинальная биомишень для создания кардиотропных лекарственных средств. *ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В.Закусова», г. Москва, Россия.*

Тихазе А. К., Домогацкий С. П., Коновалова Г. Г., Ланкин В. З. Элиминация окислительно модифицированных липопротеидов из кровотока кроликов. *ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России, г. Москва, Россия.*

Цорин И. Б., Барчуков В. В., Лихошерстов А. М., Вититнова М. Б., Мокров Г. В., Крыжановский С. А. Сравнительная оценка влияния эндотелиальной дисфункции на антиишемическую активность Р-FOX-ингибиторов на модели субэндокардиальной ишемии у крыс. *ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В.Закусова», г. Москва, Россия.*

Якимов А. А. Маркеры морфологически правого желудочка в сердце плода и новорождённого: анатомическое исследование. *Уральский государственный медицинский университет, г. Уральск, Россия.*

