

Международная научно-практическая

конференция кардиологов

23-24 октября 2023

г.Ташкент, гостиница "Hyatt Regency"



Зоҳидов Жаҳонгир

Докладчик



Республиканский специализированный
научно - практический медицинский
центр кардиологии



Ассоциация кардиологов
Республики Узбекистан

ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ СТЕПЕНИ ПРИВЕРЖЕННОСТИ ПАЦИЕНТОВ С ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА К ПРОФИЛАКТИКЕ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ

Докладчик: самостоятельный соискатель

Зохидов Жахонгир Муроджон ўғли

Ассистент кафедры менеджмента и общественного здравоохранения
Ташкентской медицинской академии

Актуальность исследования

В научном мире много лет активно изучаются факторы, формирующие комплаенс и возможные пути его повышения. Так, например, 7-летний метаанализ (28 исследований из 15 стран), проведенный в США, проанализировал данные о приверженности пациентов с АГ по тесту MMAS-8 (Мориски с 8 пунктами, n = 13 688). Результаты продемонстрировали, что 45,2% больных с АГ и 31,2% респондентов с АГ и коморбидной патологией являлись неприверженными к медикаментозной терапии. При этом 62,5% пациентов с низким комплаенсом наблюдались в африканских и азиатских странах [7 Abegaz T.M., Shehab A., Gebreyohannes E.A. et al. Nonadherence to antihypertensive drugs: A systematic review and meta-analysis. *Medicine (Baltimore)* 2017;96(4):e5641. DOI: 10.1097/MD.0000000000005641].

Исследования проведенные в восточных странах показали, что соблюдение назначений врача у пациентов с АГ в Корее (n = 715 053) продемонстрировали, что высокая приверженность коррелирует с сокращением сроков госпитализации, посещений отделения неотложной помощи, а также развитием осложнений [Kim H.J., Moon K., Park T.H. et al. Factors affecting treatment compliance in new hypertensive patients in Korea. *Clin Exp Hypertens* 2016;38(8):701–9. DOI: 10.1080/10641963.2016.1200599].

Результаты исследования в Гонконге (n = 2700) показали, что низкая приверженность наблюдалась у 46,6%, а оптимальная – у 48,7 % респондентов [Li Y.T., Wang H.H., Liu K.Q. et al. Medication Adherence and Blood Pressure Control Among Hypertensive Patients With Coexisting Long-Term Conditions in Primary Care Settings: A Cross-Sectional Analysis. *Medicine (Baltimore)* 2016;95(20):e3572. DOI: 10.1097/MD.0000000000003572].

Проведенные в США исследования, показали возможность использования мультиканальных напоминаний (письма-предписания) пациентам с АГ, сахарным диабетом и повышенным холестерином. Больные продемонстрировали большую приверженность при применении технических средств [Leslie R.S., Gilmer T., Natarajan L., Hovell M. A Multichannel Medication Adherence Intervention Influences Patient and Prescriber Behavior. *J Manag Care Spec Pharm* 2016;22(5):526–38. DOI: 10.18553/jmcp.2016.22.5.526].

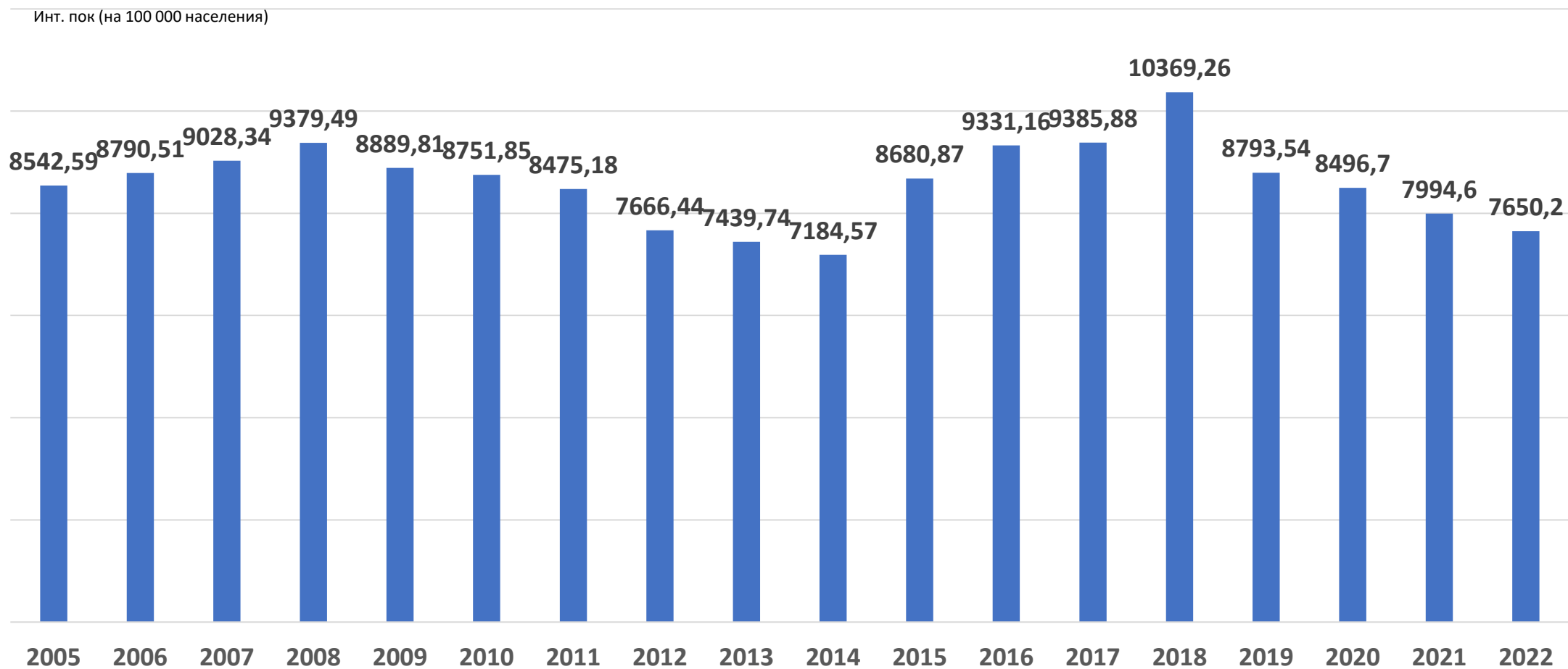
Цель и задачи исследования

Цель: изучить степень приверженности пациентов с ишемической болезнью сердца (ИБС) к лечебно-профилактическим мероприятиям в первичном звене здравоохранения и определить пути повышения их комплаентности

Задачи:

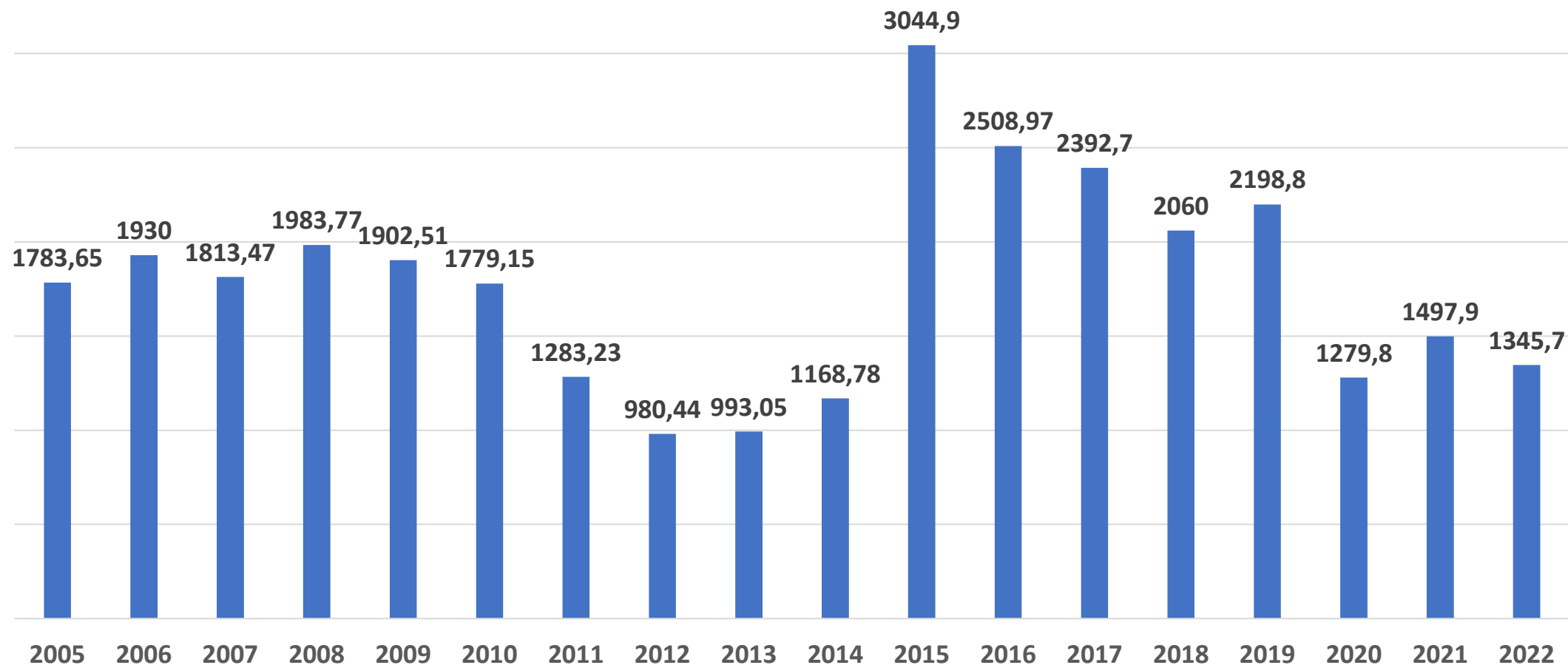
1. Определить структурную распространенность сердечно-сосудистой патологии в отдельных районах города Ташкента
2. Обозначить причины низкой приверженности пациентов к лечению
3. Определить пути повышения комплаентности больных ИБС в борьбе с факторами риска заболевания

Общая заболеваемость сердечно-сосудистой патологией населения г. Ташкента (2005 – 2021 гг.)

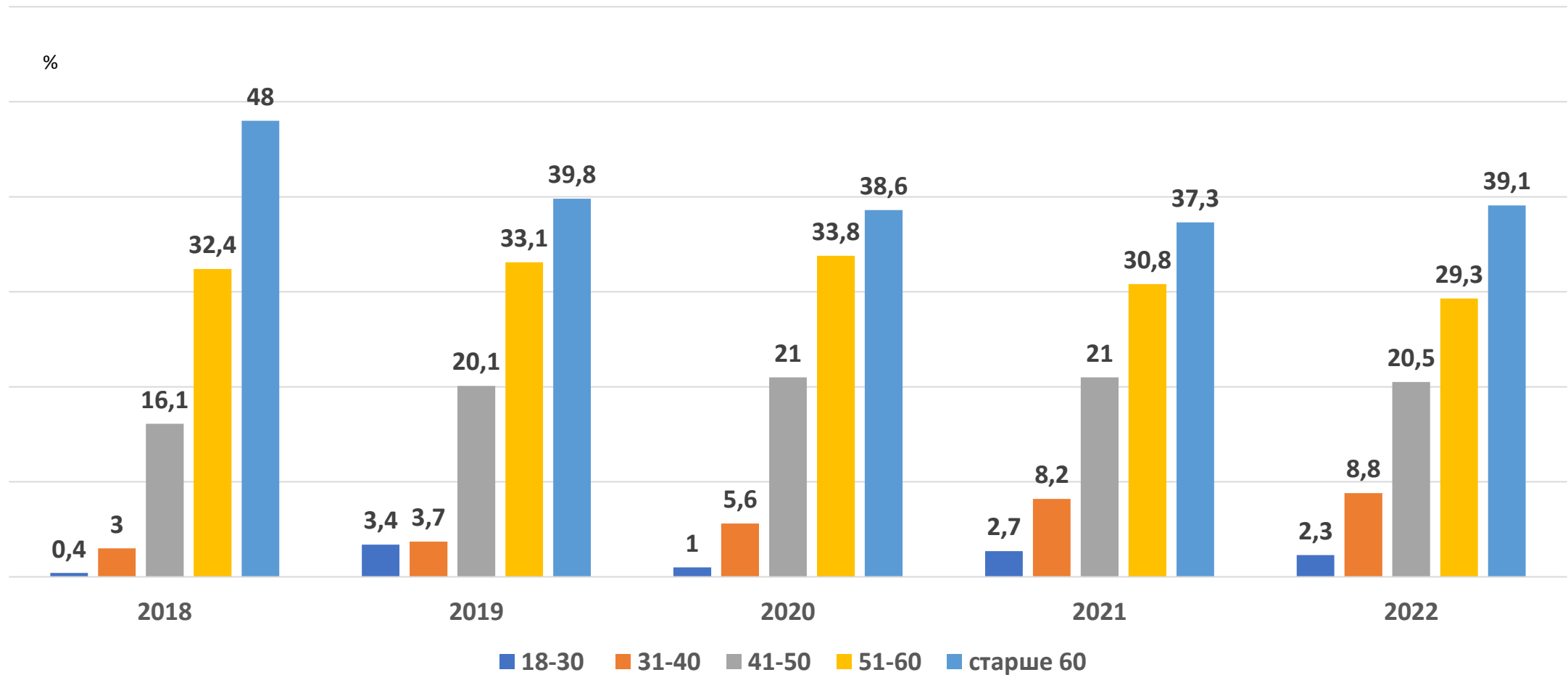


Впервые выявленная сердечно-сосудистая патология населения г. Ташкента (2005 – 2021 гг.)

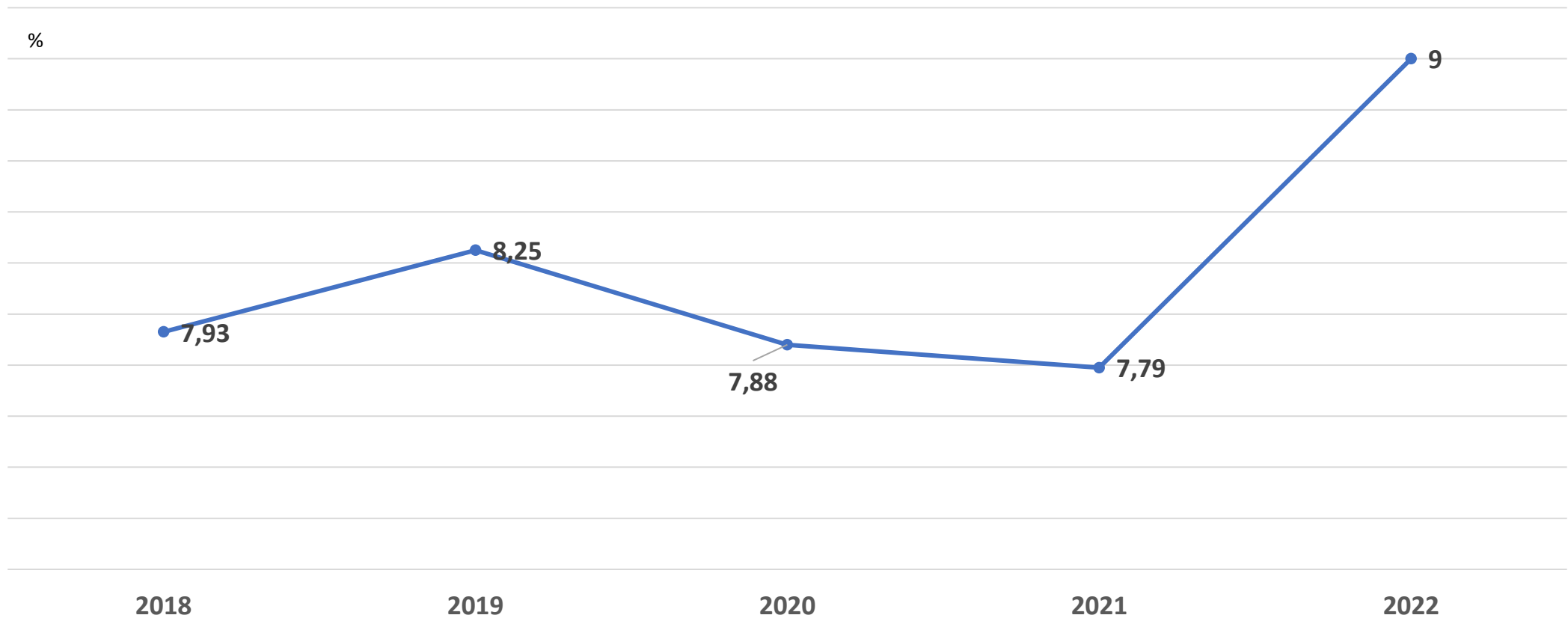
Инт. пок (на 100 000 населения)



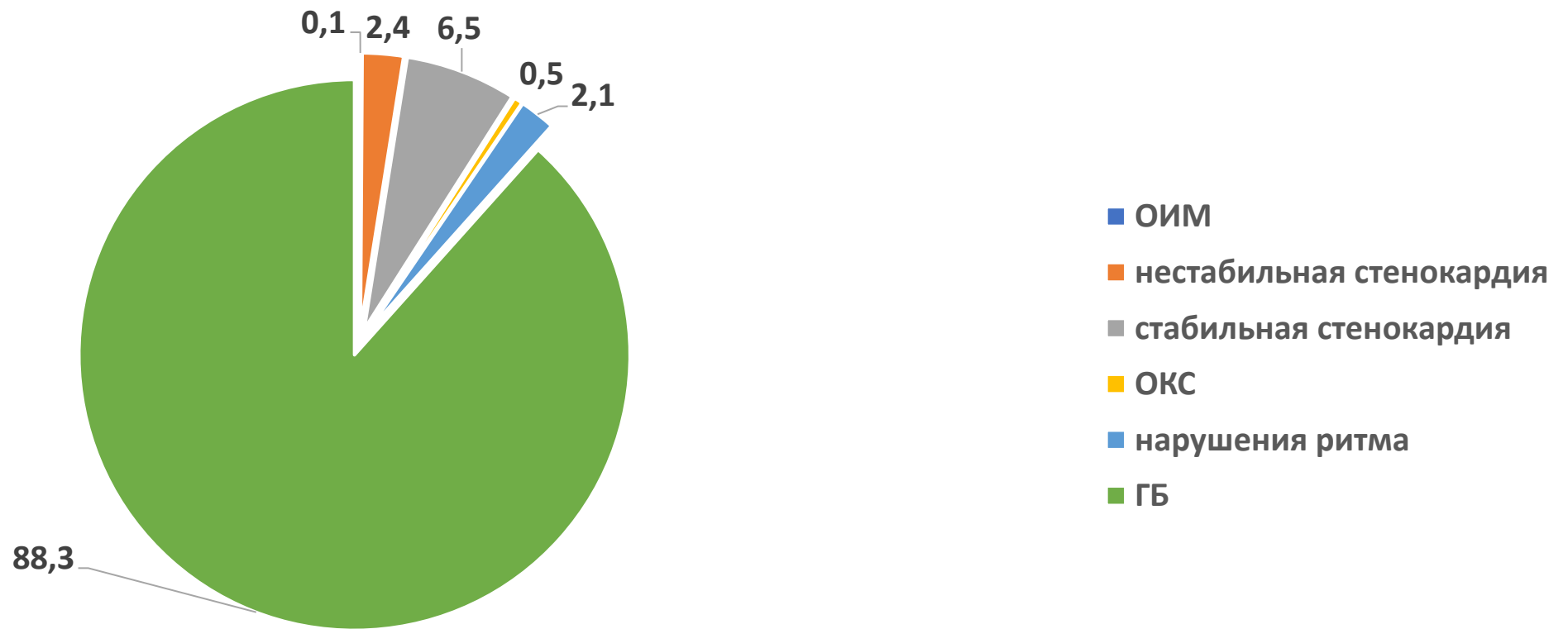
Распределение пациентов с ССЗ по возрастным группам в г. Ташкенте за период 2018-2021 гг.



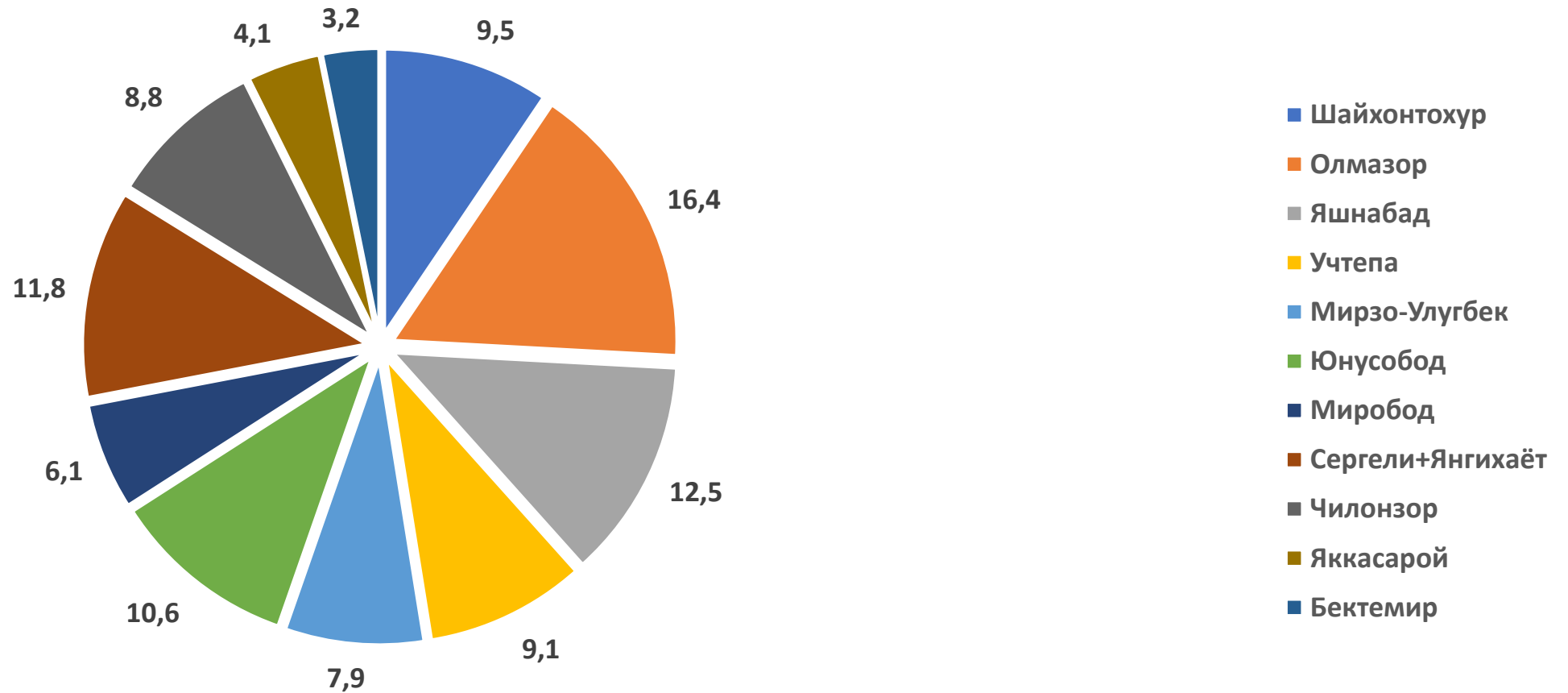
Удельный вес госпитализированных пациентов (в %) с сердечно-сосудистой патологией в г. Ташкенте (2018-2022 гг.)



Доля различных нозологий в общей структуре заболеваемости ССЗ в г. Ташкенте за 2022 г.



Анализ частоты регистрации сердечно-сосудистых заболеваний в разрезе районов г. Ташкента (за 2022 г.)



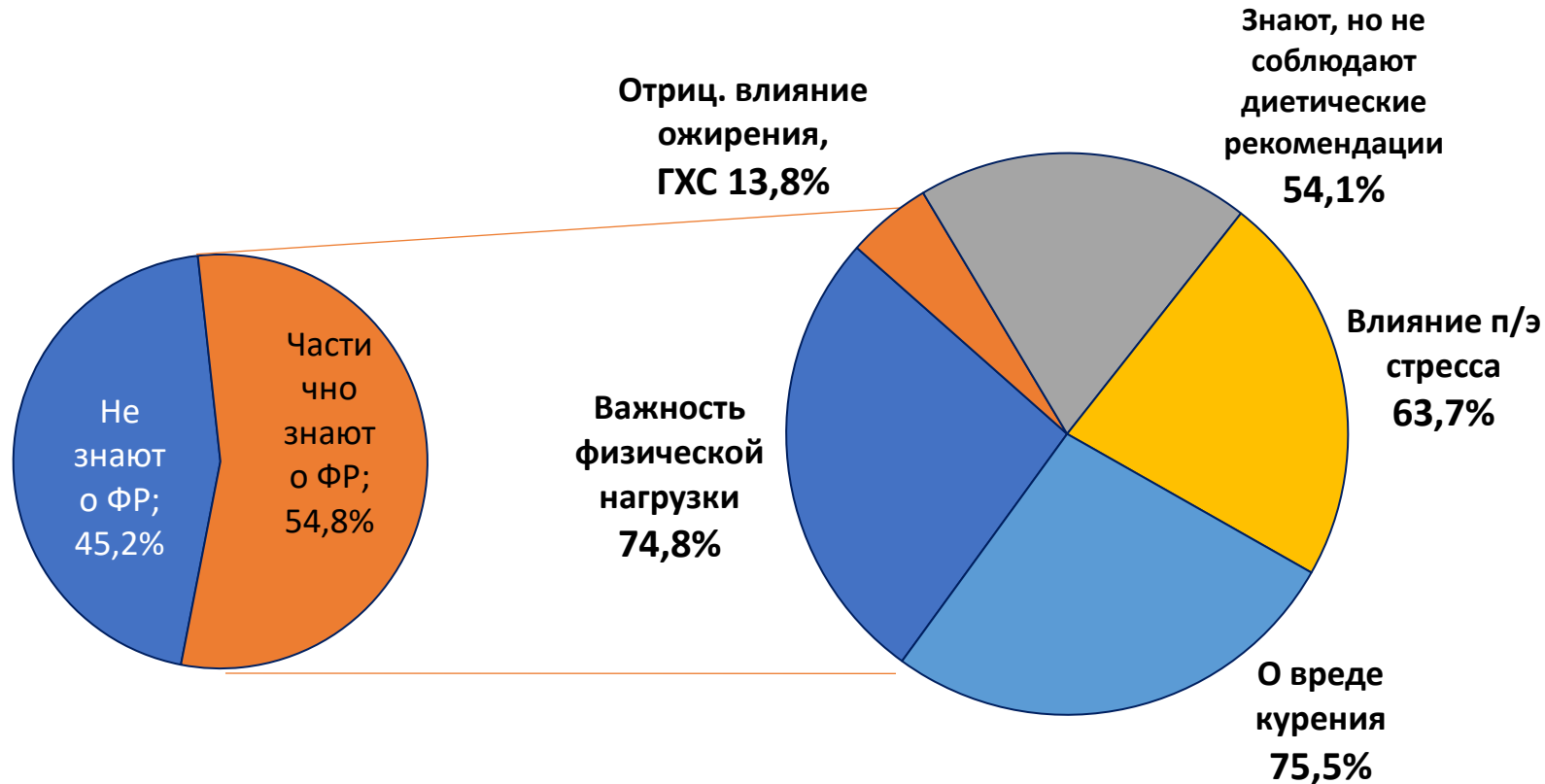
Задачи по совершенствованию службы медицинской профилактики и патронажа

- разделить пациентов с ИБС на группы риска - группа с низким уровнем риска, группа со средним уровнем риска, группа с высоким уровнем риска и другие исходя из их клинического и объективного статуса;
- определить план патронажа амбулаторного участка с указанием сроков посещения;
- подготовить информационный материал для проведения профилактической программы.

Медсестра оказывает содействие семейным врачам в пропаганде здорового образа жизни и борьбе с ФР среди членов семьи, жителей махалли.

Медсестра должна иметь при себе специальные компьютеры-планшеты или мобильные устройства для упрощения донесения информации в целях сокращения излишней бумажной волокиты.

Оценка степени осведомленности 135 пациентов об основных ФР ИБС до паторонажа, 77-муж, 58-жен, (в %)

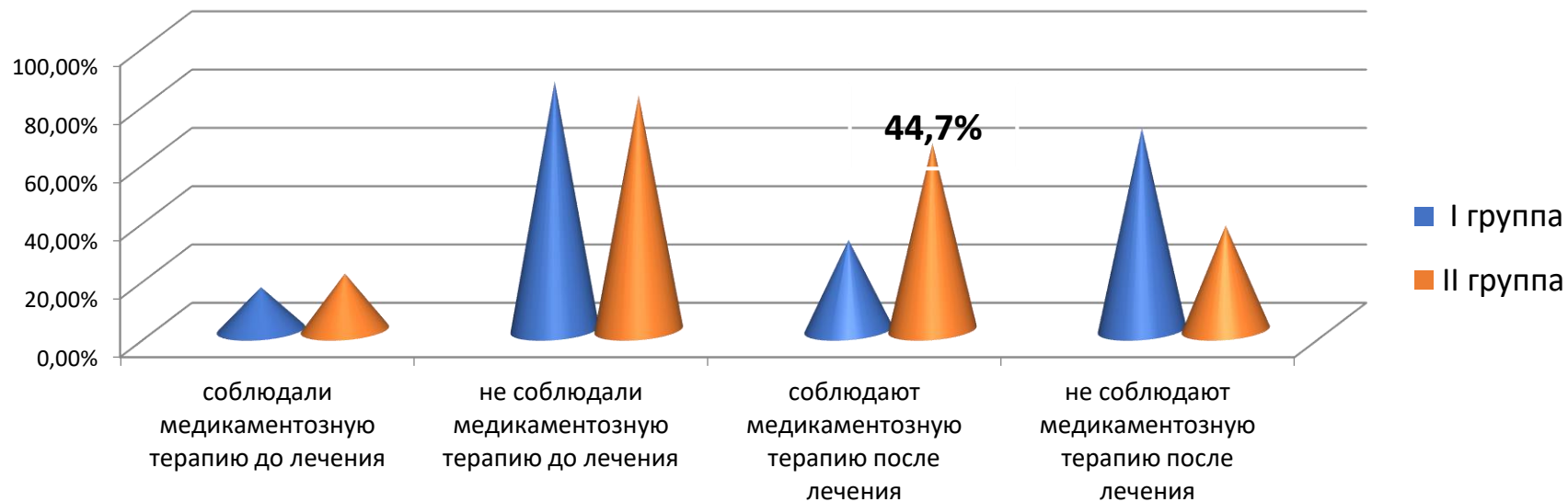


Результат приводит к необоснованной мотивации профилактических и лечебных мероприятий, частым манифестациям, ухудшению прогноза ИБС.

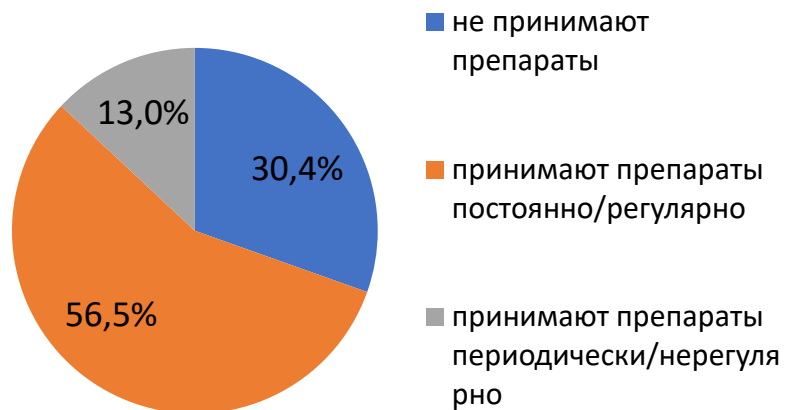
На ежедневных визитах в течении 6 месяцев медсестра в помощь учебно-методического пособия выявляла существующие ФР и проводила беседу о понятии ФР, их влиянии на здоровье и определяла методы борьбы с ними.



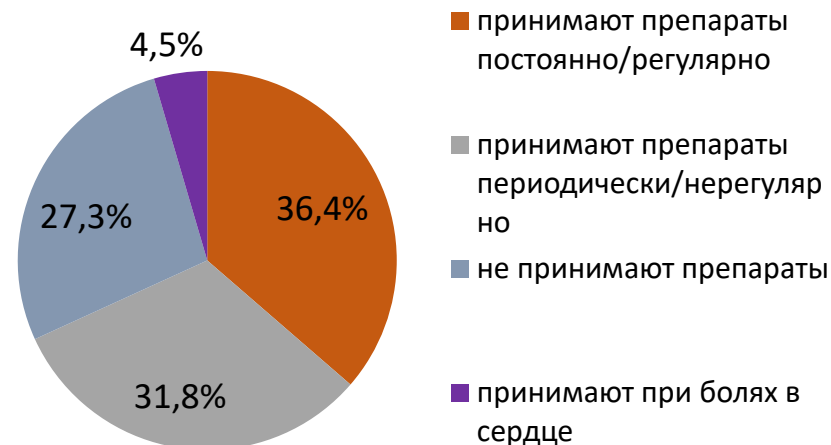
Оценка приверженности к проводимой терапии больных ИБС в обеих группах (до и после патронажа)



Пациентов с высшим образованием во II группе - 23 человека (34,3%). Из них:



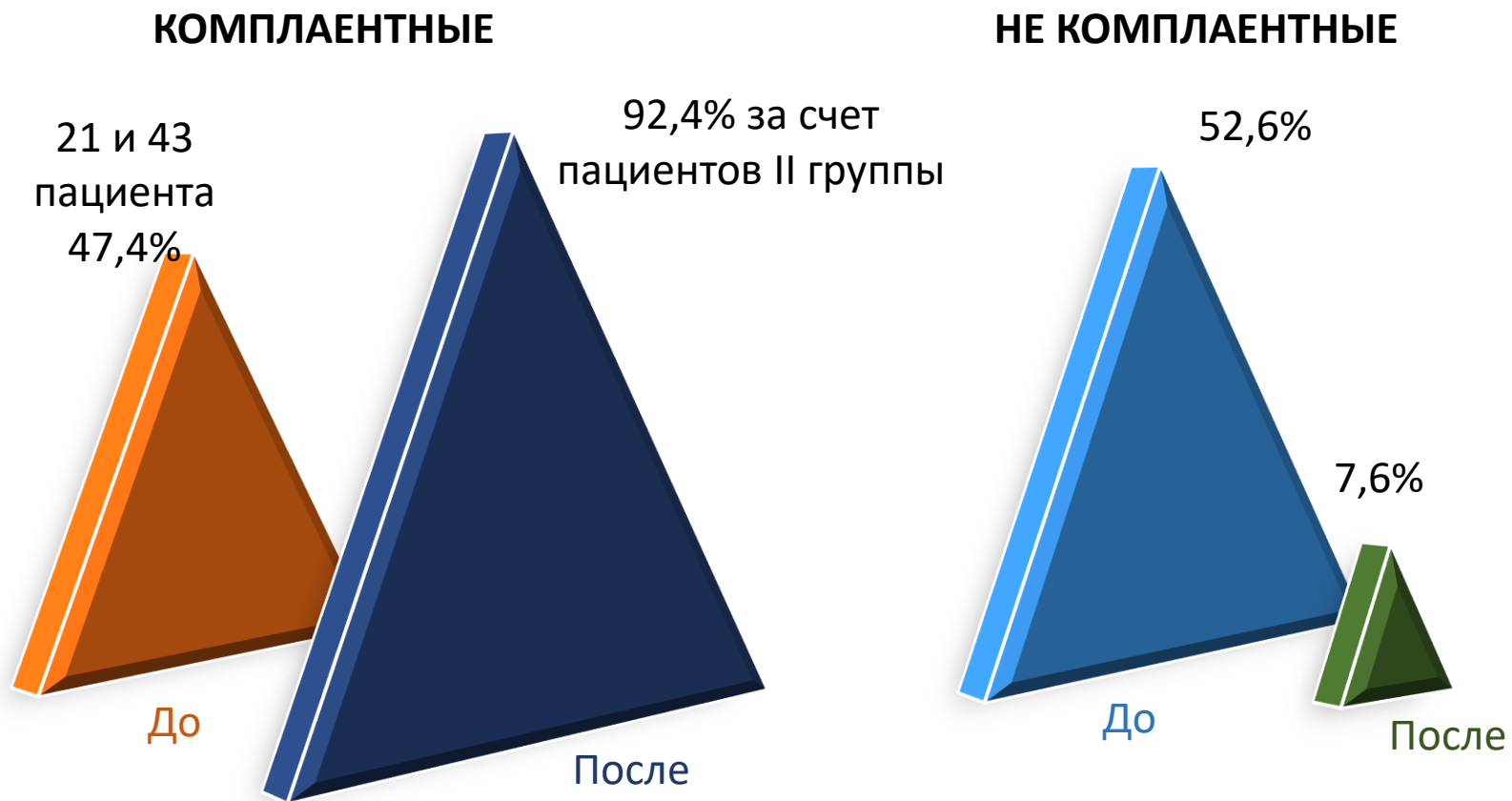
Пациентов со средним образованием во II группе - 44 человека (65,7%). Из них:



**Причины, влияющие на приверженность пациентов к терапии
у респондентов с нерегулярным приемом лекарственных
средств обеих групп (в %)**

№	Причины	I группа-68		II группа-67	
		До	После	До	После
		Абс (%)	Абс (%)	Абс (%)	Абс (%)
1	Недостаток материальных средств	<u>18</u> (26,5%)	<u>15</u> (22,1%)	<u>21</u> (31,3%)	<u>16</u> (23,9%)
2	Вред для здоровья от получаемой терапии	5 (7,3%)	4 (5,9%)	6 (9%)	2 (3%)
3	Недооценка тяжести своего состояния	<u>11</u> (16,2%)	<u>10</u> (14,7%)	6 (9%)	2 (3%)
4	Достаточно приема препаратов в момент ухудшения состояния	<u>11</u> (16,2%)	<u>9</u> (13,2%)	<u>12</u> (17,9%)	3 (4,5%)

**Уровень комплаентности пациентов до и после патронажа
по уровню теста Мориски–Грина
(среди пациентов обеих групп, в %)**



**Готовность к выполнению врачебных рекомендаций выразили 73,2%
мужчин и 26,8% женщин**

ВЫВОДЫ:

1. В структуре сердечно-сосудистой патологии в г. Ташкенте в 2022 году ведущей нозологией стала гипертоническая болезнь (88,3%), причем наиболее неблагоприятными по заболеваемости ССЗ оказались Олмазорский, Яшнабадский и Сергелийский/Янгихаётский районы г. Ташкента. Это предопределяет необходимость дальнейшего углубленного изучения причин и факторов риска для снижения риска последствий и повышения качества жизни.

2. Недостаточный комплаенс к профилактике будет служить дополнительным фактором риска неблагоприятного течения ИБС и ГБ. Относительно низкая приверженность больных параллельно определяет и отношение к медикаментозным методам лечения.

3. Повышение приверженности больных с ИБС и ГБ к медикаментозным и немедикаментозным методам лечения может быть достигнута через создание мотивации к лечению у пациентов, не только на приеме у семейного врача, но и при осуществлении патронажа на дому медицинской сестрой.

YOSH OLIMLAR TANLOVI DASTURI. 21.10.2023-yil 9.00-14.20.

**Tanlov o'tkaziladigan joy: RIKIATM konferensiya zali 1-bino 3-qavat.
Hakamlar hay'ati raisi: O'zbekiston Respublikasi SSV RIKIATM direktori X. G. Fozilov**

Kotib: RIKIATM doktoranti Tursunov E. Ya.

Hakamlar hay'ati a'zolari: t.f.d., professor Tulaboeva G.M. (TXKMRM)

t.f.d., professor Nurillayeva N.M. (TTA)

t.f.d. Mullabayeva G.U. (RIKIATM)

PhD Aliyeva R. B. (RIKIATM)

ПРОГРАММА КОНКУРСА МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ. 21.10.2023г. 9.00-14.30.

**Место проведения конкурса: конференц зал РСНПМЦК, 1-корпус, 3-1 этаж
Председатель жюри: директор РСНПМЦК МЗ РУз Фозилов Х.Г.**

Секретарь: Турсунов Э.Я., докторант РСНПМЦК

Члены жюри: профессор Тулабаева Г.М. (ЦРПКМР)

профессор Нуриллаева Н.М. (ТМА)

д.м.н. Муллабаева Г.У. (РСНПМЦК)

PhD Алиева Р.Б. (РСНПМЦК).

PROGRAM OF THE YOUNG SCIENTISTS COMPETITION. 21.10.2023. 9.00-14.20.

Venue: RSSPMCC Conference Hall 1 building 3-d floor.

**Chairman of the jury Director of the RSSPMCC of the Ministry of Health of the
Republic of Uzbekistan H. G. Fozilov**

Secretary Tursunov E.Ya., doctoral student of RSSPMCC

Members of the jury: Tulabaeva G. M. Professor, Doctor of Medical Sciences, CDPQMW

Nurillayeva N. M. Professor, Doctor of Medical Sciences, TMA

Mullabayeva G.U. – Doctor of Medical Sciences, RSSPMCC

Alieva R.B. – PhD, SR. RSSPMCC

Yosh olimlar tanloviga taqdim etilgan ma'ruzalar

Доклады, представленные на конкурс молодых учёных:

Reports submitted to the competition of young scientists:

1. Karimov B.S., Bekmetova F.M., Doniyorov Sh.N., Ilkhomova L.T., Bekmetova S.I.,
Khotamova M.N, Arslonov S.F.

**GLOBAL LONGITUDINAL STRAIN IN ASSESSMENT OF PROGNOSIS IN
MYOCARDIAL INFARCTION IN YOUNG ADULTS**

Republican Specialized Scientific and Practical Medical Center of Cardiology, Tashkent,
Uzbekistan

09:00-09:10

2. Юлдашева А.Д., Хамидуллаева Г.А

**ВЗАИМОСВЯЗЬ ПОВЫШЕННОЙ ВАРИАБЕЛЬНОСТИ АРТЕРИАЛЬНОГО
ДАВЛЕНИЯ С ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ СОСТОЯНИЕМ ОРГАНОВ МИШЕНЕЙ**

Республиканский специализированный научно-практический центр кардиологии, город
Ташкент, Республика Узбекистан

09:10-09:20

3. Khlyamov S.V.

BEVACIZUMAB-INDUCED ARTERIAL HYPERTENSION IN THE PARADIGM OF THERAPY WITH DIHYDROPYRIDINE CALCIUM CHANNEL BLOCKERS

Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education “Kursk State Medical University” of the Ministry of Health of the Russian Federation, Kursk, Russia

09:20-09:30

4. Saiganov V.I.

ANALYSIS OF THE RESULTS OF SURGICAL TREATMENT OF VENTRICULAR SEPTAL DEFECTS COMPLICATED WITH HIGH PULMONARY HYPERTENSION.

Specialized Scientific and Practical Medical Center for Cardiology and Cardiac Surgery of the Aral Sea Region, Khorezm Region, Republic of Uzbekistan.

09:30-09:40

5. Dilnora Yusupalieva¹, Ulugbek Nizamov²

COMPARATIVE CHARACTERISTIC OF CARDIOVASCULAR SYSTEM PARAMETERS AND METABOLIC PROFILE IN PATIENTS WITH CORONARY ARTERY DISEASE WITH AND WITHOUT NON-ALCOHOLIC FATTY LIVER DISEASE

¹Tashkent Medical Academy; ²Republican Specialized Scientific-Practical medical centre of cardiology. Tashkent, Uzbekistan

09:40-09:50

6 ¹Абдуллоева М.Д., ²Ташкенбаева Э.Н., ³Худойназаров Д.А, ⁴Таджиев Т.И.

ОЦЕНКА ПСИХОЭМОЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ У БОЛЬНЫХ С ДЕСТАБИЛИЗАЦИЕЙ ХРОНИЧЕСКОЙ КОРОНАРНОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА

¹Резидент магистратуры по специальности кардиология СамГМУ, ²Заведующая кафедрой внутренних болезней №2 и кардиологии СамГМУ, ³резидент магистратуры по специальности кардиология СамГМУ, ⁴резидент магистратуры по специальности кардиология СамГМУ. Самарканд, Узбекистан. Научный руководитель: Насырова Зарина Акбаровна, ассистент кафедры внутренних болезней №2 и кардиологии СамГМУ.

09:50-10:00

7. Антюх К.Ю.¹, Григоренко Е.А.¹, Митьковская Н.П.¹

СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ РИСКИ У ПАЦИЕНТОВ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ И НИЗКОЙ МИНЕРАЛЬНОЙ ПЛОТНОСТЬЮ КОСТНОЙ ТКАНИ

ГУ «Республиканский научно-практический центр «Кардиология», г.Минск, Республика Беларусь

10:00-10:10

8. Анциферова А.А., Концевая А.В., Драпкина О.М.

КОРПОРАТИВНЫЕ ПРОГРАММЫ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА СНИЖЕНИЕ ФАКТОРОВ РИСКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ: МОДНЫЙ ТРЕНД ИЛИ БАЗОВАЯ ПОТРЕБНОСТЬ?

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Минздрава России, Москва, Россия

10:10-10:20

9. Коракулова З.Т., Атаходжаева Г.А.

**ВЛИЯНИЕ ДИСФУНКЦИИ ПОЧЕК НА ПРОЦЕССЫ РЕМОДЕЛИРОВАНИЯ
ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА У БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ
НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ**

Ташкентский педиатрический медицинский институт, г. Ташкент, Узбекистан

10:20-10:30

10. Ёралов Ҳ.И., Зокиров Н.У., Ёринов О.Ў, Алиева З.Ҳ

**БЎЛМАЧАЛАР ФИБРИЛЛЯЦИЯСИ ТУРЛИ ШАКЛЛАРИНИНГ РЕСПУБЛИКА
ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН КАРДИОЛОГИЯ ИЛМИЙ АМАЛИЙ ТИББИЁТ
МАРКАЗИ МАСЛАҲАТ ПОЛИКЛИНИКАСИГА МУРОЖААТ ҚИЛГАН
БЕМОРЛАРДА ЁШ ВА ЖИНСГА КЎРА ТАРҚАЛГАНЛИГИ**

Республика Ихтисослаштирилган Кардиология Илмий Амалий Тиббиёт Маркази,
Тошкент, Ўзбекистон

10:30-10:40

11. Васильев Д.К., Руденко Б.А., Шаноян А.С., Шукуров Ф.Б., Фещенко Д.А., Драпкина О.М.

**ЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИЯ МИОКАРДА У БОЛЬНЫХ
ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА ПРИ МНОГОСОСУДИСТОМ
ПОРАЖЕНИИ И ХРОНИЧЕСКОЙ ОККЛЮЗИИ КОРОНАРНОГО РУСЛА.**

ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр терапии и
профилактической медицины" Министерства здравоохранения РФ, г. Москва,
Российская Федерация.

10:40-10:50

12. Гоманова Л.И.¹, Баланова Ю.А.¹, Куценко В.А.^{1,2}, Евстифеева С.Е.¹, Имаева А.Э.¹,
Капустина А.В.¹, Котова М.Б.¹, Максимов С.А.¹, Муромцева Г.А.¹, Ивлев О.Е.^{1,2},
Шальнова С.А.¹, Драпкина О.М.¹

**СТРЕСС: РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ И ВКЛАД В ВЫЖИВАЕМОСТЬ И
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ИСХОДЫ В РОССИЙСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ**

¹Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский
исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства
здравоохранения Российской Федерации, Москва, Российская Федерация

²Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»,
Москва, Российская Федерация

10:50-11:00

13. Дзаурова Х.М., Зельберг М.А., Миронов Н.Ю., Юричева Ю.А., Беляева М.М.,
Соколов С.Ф., Голицын С.П.

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОТЕЧЕСТВЕННОГО АНТИАРИТМИЧЕСКОГО
ПРЕПАРАТА III КЛАССА ПРИ КУПИРОВАНИИ ФИБРИЛЛЯЦИИ
ПРЕДСЕРДИЙ У БОЛЬНЫХ С НЕЭФФЕКТИВНОЙ ЭЛЕКТРОИМПУЛЬСНОЙ
ТЕРАПИЕЙ**

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский -
исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» Министерства
здравоохранения Российской Федерации, г.Москва

11:00-11:10

14. Кароматов С.И.

ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ЗНАЧЕНИЙ ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНОГО ТРОПОНИНА Т У БОЛЬНЫХ НЕСТАБИЛЬНОЙ СТЕНОКАРДИЕЙ С ФИБРИЛЛЯЦИЕЙ

Бухарский областной территориальный филиал Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра кардиологии

11:10-11:20

15. А.И. Королев¹, А.А. Федорович^{1, 2}, А.Ю. Горшков¹, В.А. Дадаева^{1,3}, К.В. Омеляненко¹, М.Г. Чашин¹, О.М. Драпкина¹

МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ЗВЕНЬЕВ МИКРОЦИРКУЛЯТОРНОГО РУСЛА У МУЖЧИН С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ

¹ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Минздрава России, Москва, Россия;

²ФГБУ ГНЦ РФ «Институт медико-биологических проблем» РАН, Москва, Россия

³ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», Москва, Россия

11:20-11:30

16. Мингалимова А.Р.

НОВЫЙ ПОДХОД К ПРОГНОЗИРОВАНИЮ ВЕРОЯТНОСТИ РАЗВИТИЯ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ НА ГОСПИТАЛЬНОМ ЭТАПЕ ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ КОРОНАРНОГО ШУНТИРОВАНИЯ У ПАЦИЕНТОВ НИЗКОГО ХИРУРГИЧЕСКОГО РИСКА

Научный руководитель: д.м.н., профессор, академик РАН, директор ФГБУ "НМИЦ ТПМ" Минздрава России, Драпкина Оксана Михайловна

ФГБУ "НМИЦ ТПМ" Минздрава России, Москва, Россия

11:30-11:40

17. Миноварова Ч.А., Атаходжаева Г.А.,

ФАКТОРЫ РИСКА КАРДИОМЕТАБОЛИЧЕСКОГО СИНДРОМА У ЛИЦ МОЛОДОГО ВОЗРАСТА С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ

Ташкентский педиатрический медицинский институт, г. Ташкент, Узбекистан

11:40-11:50

18. Муканеева Д.К., Концевая А.В., Игнатьева В.И., Драпкина О.М.

ЭКОНОМИКА ПРОФИЛАКТИКИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, Российская Федерация

11:50-12:00

19. Стаферов Алексей Антонович.

СРАВНЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ЧРЕСКОЖНЫХ КОРОНАРНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТРАДИЦИОННОЙ БАЛЛОННОЙ АНГИОПЛАСТИКИ И ЭЛЕКТИВНОЙ РОТАЦИОННОЙ АТЕРЭКТОМИИ У БОЛЬНЫХ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА С КАЛЬЦИНИРОВАННЫМИ ПОРАЖЕНИЯМИ КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ.

Студент 6 курса лечебного факультета ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова
Минздрава России. Г. Москва, Российская Федерация.

12:00-12:10

20. Мухиддинов А.И., Ташкенбаева Э.Н., Хайдарова Д.Д.

**COVID-19 КАСАЛЛИГИДА ЮРАК ҚОН ТОМИР АСОРАТЛАРИ ХАВФИ БИЛАН
АРТЕРИАЛ ГИПЕРТЕНЗИЯНИНГ АВЖ ОЛИШИ, КЛИНИК КЕЧИШ
ХУСУСИЯТЛАРИ**

Самарканд давлат тиббиёт университети.

12:10-12:20

21. Намозов Х.С.

**НЕОКУСПИДАЛИЗАЦИЯ АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА В СОВРЕМЕННОМ
ЭТАПЕ**

Каршинский филиал Республиканского специализированного научно-практического
медицинского центра кардиологии, г. Карши. Узбекистан

12:20-12:30

22. Носирова Д.А., Усаров Ш.А., Уроков А.Х.

**ХАРАКТЕРИСТИКА ЧРЕСКОЖНОГО КОРОНАРНОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА
СРЕДИ БОЛЬНЫХ ОСТРЫМ ИНФАРКТОМ МИОКАРДА С ПАРОКСИЗМАМИ
ФИБРИЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ**

Резиденты магистратуры по специальности кардиология СамГМУ,

Самарканд, Узбекистан

12:30-12:40

23. Рогожкина Е.А., Джигоева О.Н., Иванова А.А., Тимофеев Ю.С., Драпкина О.М.

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЖИРОВОЙ ТКАНИ У ЛИЦ БЕЗ ХРОНИЧЕСКИХ
НЕИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИНДЕКСА
МАССЫ ТЕЛА**

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и
профилактической медицины» Минздрава России, Москва, Россия

12:40-12:50

24. Савичева А.А., Бернс С.А.

**НЕМЕДИКАМЕНТОЗНАЯ КОРРЕКЦИЯ ПОВЫШЕННОГО АРТЕРИАЛЬНОГО
ДАВЛЕНИЯ НА ФОНЕ ПРИМЕНЕНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ТРЕНИРОВОК**

ФГБУ «НМИЦ ТПМ» МЗ РФ, Москва, Россия

12:50-13:00

25. Fayzullayeva Sh.S., Xamidullaeva G.A., Abdullaeva G.J., Yusupova X.F., Bekmetova S.I.,
Yuldasheva A.D., Masharipov Sh.M., Ibragimova I.A.

**ORGANOPROTECTIVE EFFICACY OF DETERMINING THE EFFECTS OF
PERINDOPRIL/AMLODIPINE IN HYPERTENSIVE PATIENTS WITH HIGH AND
VERY HIGH RISK**

Republican Specialized Scientific and Practical Medical Center of Cardiology

Tashkent, Republic of Uzbekistan

13:00-13:10

26. Хасанова Г.Х.¹, Тухтаева Н.Х.²

**ДИЕТОЛОГИЧЕСКАЯ И НУТРИЦЕВТИЧЕСКАЯ КОРРЕКЦИЯ
МЕТАБОЛИЧЕСКОГО СИНДРОМА У ПАЦИЕНТОВ С ДЕФИЦИТОМ
ВИТАМИНА D**

¹Ташкентский международный университет Кимё, ²Ташкентская медицинская академия, Ташкент, Узбекистан

13:10-13:20

27. Худойбергганов О.К., Абдуллаев Т.А., Кеворков А.Г, Цой И.А., Мирзарахимова С.Т.
**ПОКАЗАТЕЛИ СИГНАЛУСРЕДНЕННОЙ ЭКГ У БОЛЬНЫХ
ПЕРИПАРТАЛЬНОЙ КАРДИОМИОПАТИЕЙ**

Республиканский Специализированный Научно-Практический Медицинский Центр Кардиологии, Ташкент, Узбекистан

13:20-13:30

28. Яфарова А.А.¹, Дементьева Е.Д.², Злобовская О.А.², Шептулина А.Ф.¹, Киселев А.Р.¹, Драпкина О.М.¹

**КИШЕЧНАЯ МИКРОБИОТА НА РАЗЛИЧНЫХ СТАДИЯХ СЕРДЕЧНО-
СОСУДИСТОГО КОНТИНУУМА**

¹- ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Минздрава России, Петроверигский пер., д. 10, стр. 3, Москва, Российская Федерация, 101990 ²-ФГБУ «Центр стратегического планирования» ФМБА России, ул. Погодинская, д. 10 с.1, Москва, Российская Федерация 119121

13:30-13:40

29. Зоҳидов Дж.М., Нуриллаева Н.М.

**ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ СТЕПЕНИ ПРИВЕРЖЕННОСТИ ПАЦИЕНТОВ С
ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА К ПРОФИЛАКТИКЕ В
АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ**

Ташкентская Медицинская Академия, Ташкент, Узбекистан

13:40-13:50

30. Закирова М.Б., Нуриллаева Н.М.

**КОРОНАР ТОМИРЛАРНИ ЗАРАРЛАНИШИГА КЎРА ТАҒИ ДИАГНОСТИК
АҲАМИЯТИ**

Тошкент тиббиёт академияси

13:50-14:00

31. Гуломов Х.А., Абдуллаев Т.А., Цой И.А., Курбонова Д.Ш.

**ИШЕМИК ВА ДИЛАТАЦИОН КАРДИОМИОПАТИЯЛАРДА ЮРАК
ЕТИШМОВЧИЛИГИ БИОМАРКЕРЛАРИ ВА ЧАП ҚОРИНЧА
РЕМОДЕЛЛАНИШИ ОРСИДАГИ БОҒЛИҚЛИК**

Республика Ихтисослаштирилган Кардиология Илмий-амалий Тиббиёт Маркази,
Ташкент

14:00-14:10

32. Джаббаров О. О., Муллабаева Г.У., Шарипов И.М.

**ЧАСТОТА ВСТРЕЧАЕМОСТИ ПОСТОПЕРАЦИОННОЙ ФИБРИЛЛЯЦИИ
ПРЕДСЕРДИЙ ПОСЛЕ АОРТОКОРОНАРНОГО ШУНТИРОВАНИЯ.**

Республиканский Специализированный научно-практический медицинский центр
кардиологии, Ташкент

14:10-14:20

33. Раджапова Г.М., Абдуллаева Г.Ж., Закирова Д.В., Пулатова М.Т., Шербадалова
Н.Х., Хатамова М.Н., Машкурова З.Т., Ибрагимов Н.Н., Абдуллаев А.А., Садуллоева
М.А.

**АССОЦИАЦИЯ RS6817105 ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНА PITX2 С
ФИБРИЛЛЯЦИЕЙ ПРЕДСЕРДИЙ У БОЛЬНЫХ АРТЕРИАЛЬНОЙ
ГИПЕРТЕНЗИЕЙ В УЗБЕКСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ**

Республиканский Специализированный научно-практический медицинский центр
кардиологии, Ташкент

14:20-14:30