

**Протокол заседания профильной комиссии Министерства здравоохранения  
Российской Федерации по специальности «кардиология»  
№2/2021 от 10 декабря 2021 г.**

**Место проведения:** заседание проведено в гибридном формате в Международном выставочном центре «Крокус Экспо» Конгресс-холл, зал «Коротков», Московская область, Красногорский район, г. Красногорск, ул. Международная, д. 16 с использованием видеоконференцсвязи.

**Запись доступна по ссылке:**

**<https://youtu.be/faMFMaqQ0lk>**

**Присутствовали:** директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации Е.В. Каракулина (дистанционно), руководитель Координационного центра по реализации федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» Е.П. Мазыгула (очно), генеральный директор ФГБУ «Центр экспертизы и контроля качества медицинской помощи» Минздрава России В.В. Омеляновский (дистанционно), заместитель председателя рабочей группы Министерства здравоохранения Российской Федерации по созданию вертикально-интегрированных медицинских информационных систем И.В. Ашенбреннер (дистанционно), 130 членов профильной комиссии Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «кардиология» (перечень присутствовавших представлен в Приложении).

**Выступления:**

**1. Федеральный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» в субъектах Российской Федерации: достижение целевых значений в 2021 и задачи на 2022 год**

*Докладчик: Директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации Екатерина Валерьевна Каракулина*

*Представлен текущий статус и резерв достижения целевых показателей федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» в 2021 году. Согласно промежуточным итогам, в январе-октябре 2021 года наблюдается риск недостижения ряда показателей. Несмотря на положительную динамику по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года за 10 месяцев 2020 года наблюдается недостижение показателей больничной летальности в 51 субъекте РФ, больничной летальности от острого нарушения мозгового кровообращения – в 61 субъекте РФ, количества проведенных рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях – в 59 субъектах, доли пациентов с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, и получивших в текущем году медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения от всех пациентов с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением – в 58 субъектах РФ. Недостижение целевого*



показателя летальности больных от болезней системы кровообращения среди лиц, которые находятся под диспансерным наблюдением определяется в 15 субъектах РФ.

Выявлены основные и дополнительные риски недостижения показателей. Причины риска: уменьшение специализированного стационарного коечного фонда, доля оказания медицинской помощи при сердечно-сосудистых заболеваниях; мобилизация медицинских работников в целях оказания медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19); временные ограничения плановой работы в стационарном звене здравоохранения и приостановление проведения плановых рентгенэндоваскулярных вмешательств; временные ограничения плановой работы в первичном звене здравоохранения и сложности проведения диспансерного наблюдения во время ограничительных мероприятий. Мероприятия по нивелированию рисков – приоритетно обеспечить недопущение перепрофилирования РСЦ и ПСО в целях оказания помощи пациентам с COVID-19, обеспечить активацию диспансерного наблюдения с применением дистанционных методов, обеспечить соблюдение требуемых временных интервалов оказания медицинской помощи пациентам с острыми сердечно-сосудистыми заболеваниями. Важно отметить, что количество запросов на телемедицинские консультации увеличилось на 2000 по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Важным компонентом федерального проекта остается льготное лекарственное обеспечение. Кассовое исполнение данного проекта на 01 декабря 2021 года составило 65 %.

По итогам III квартала средний процент реализации мероприятий региональных программ по всем разделам плана мероприятий составляет около 80 %.

Обозначены организационные резервы и первоочередные меры снижения смертности населения от болезней системы кровообращения – актуализация списков пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением, активизация диспансерного наблюдения с использованием телемедицинских технологий, оперативное изменение маршрутизации пациентов, контроль за обеспечением пациентов лекарственными препаратами, анализ больничной летальности в медицинских организациях и оперативное принятие мер по ее снижению, регулярный анализ информации и формирование решений с учетом реальной ситуации, обеспечение внедрения ВИМИС «Сердечно-сосудистые заболевания».

## **2. Работа по актуализированным программам и мероприятиям по борьбе с сердечно-сосудистыми заболеваниями: результаты 2021 года и задачи на 2022 год**

Докладчик: руководитель Координационного центра по реализации федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» Министерства здравоохранения Российской Федерации **Елена Петровна Мазыгула**

Представлены результаты работы по актуализации региональных программ «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» субъектов РФ в 2021 году. Утверждены 84 региональные программы. Подчеркнута роль командной работы множества специалистов и центральная роль главного внештатного кардиолога в объединении служб на уровне региона для успешной реализации целей Федерального проекта. Отмечена



необходимость привлечения к разработке мероприятий представителей органов исполнительной власти в сфере охраны здоровья и других ведомств субъектов РФ.

В 2021 году Координационным центром по реализации федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» Минздрава России максимально автоматизирован процесс мониторинга реализации плана мероприятий с использованием информационных технологий и присвоением каждому мероприятию индивидуального номера, характеристики результата и критериев его достижения, сроков, исполнителей, периодичности, а также отдельным выделением мероприятий, влияющих на достижение целевых показателей проекта. Подчеркнуто, что в 36 региональных программах 13 целевых показателей перечислены не полностью, а в 2 – вовсе не представлены. Продемонстрированы результаты анализа отчета о реализации мероприятий региональных программ в III квартале 2021 года и стратегическое видение работы по актуализации и реализации региональных программ в 2022 году.

### **3. Перспективы совершенствования экспертизы и качества медицинской помощи**

*Докладчик: генеральный директор ФГБУ «Центр экспертизы и контроля качества медицинской помощи» Минздрава России **Виталий Владимирович Омеляновский***

В последние годы актуализированы основные критерии определения качества медицинской помощи и уровни его оценки: от пациента до сети медицинских организаций субъекта Российской Федерации.

Поддержка внедрения систем контроля качества медпомощи в региональных медицинских организациях является одной из функций национальных медицинских исследовательских центров. В соответствии с федеральным законодательством, с 1 января 2022 г. экспертиза качества медпомощи в системе ОМС будет проводиться на основе соответствующих разделов утвержденных клинических рекомендаций. Детально рассмотрен процесс актуализации критериев качества с участием главных внештатных специалистов и национальных медицинских исследовательских центров. Исключительно важным является выделение критериев качества амбулаторной медицинской помощи. По мере информатизации здравоохранения должна внедриться и развиваться сквозная система контроля качества. С развитием процесса становится очевидной необходимость коррекции разночтений в федеральных и ведомственных нормативных документах. Планируется создание на базе ФГБУ ЦЭККМП Минздрава России площадки обмена экспертными мнениями по данному вопросу: с участием медицинских и страховых организаций, организаторов здравоохранения и других заинтересованных лиц.

### **4. Цифровая трансформация регионального здравоохранения и масштабирование вертикально-интегрированной медицинской информационной системы «Сердечно-сосудистые заболевания»**

*Докладчик: заместитель председателя рабочей группы Министерства здравоохранения Российской Федерации по созданию вертикально-*



*интегрированных медицинских информационных систем* **Инна Викторовна Ашенбреннер**

*Вертикально-интегрированная медицинская информационная система (ВИМИС) – одно из концептуальных платформенных решений, которые в настоящее время продвигаются Минздравом России. Представлены возможности обеспечения контроля всего цикла мониторинга качества оказания медицинской помощи на базе ВИМИС – планирование (формирование паспорта службы, оцифровка Порядков медицинской помощи и клинических рекомендаций), действие (непосредственная работа в медицинских информационных системах субъектов РФ, которые будут приведены к федеральным требованиям, классификаторам, справочникам, процессам, и непосредственно получение и передача данных), контроль (мониторинг деятельности службы главным внештатным специалистами субъекта РФ и Минздрава России и мониторинг данных пациентов специалистами медицинских организаций и НМИЦ) и корректировка по всем направлениям (службы по профилю, порядков оказания медицинской помощи, клинических рекомендаций, ведения пациента).*

*С точки зрения попадания пациента в контур ВИМИС в перспективе предоставит возможность для попадания под клиническое наблюдение по всем профилям и взаимодействия со специалистами, а также самоконтроля, самоинициации процесса периодического обследования и сроков его проведения. С точки зрения системы здравоохранения ВИМИС – это возможность для предиктивного мониторинга отклонений, обеспечения межспециализированного взаимодействия и взаимодействия внутри профиля, доступность сведений вне зависимости от места оказания медицинской помощи за счет единства платформы на уровне РФ, возможность создания систем поддержки принятия врачебных решений.*

*На текущий момент заканчивается процесс переноса подсистемы ВИМИС «Сердечно-сосудистые заболевания» на единую платформу ВИМИС и развитие ее прикладных подсистем, организация информационного взаимодействия с сервисом «Моё здоровье» Единого портала государственных услуг в части получения дневников самонаблюдения пациентов, доработка других компонентов системы. Расширено количество аналитических показателей до 212. Дорабатываются региональные подсистемы – 9 субъектов подключились и начали передачу данных, 12 - подключены к промышленной среде, но не передают данные; 58 - подключены к тестовой среде субъектов.*

## **5. Кардиологическая помощь в субъектах Центрального, Уральского, Сибирского и Дальневосточного федеральных округов Российской Федерации: итоги работы в 2021 году и задачи на 2022 год**

*Докладчик: главный внештатный специалист кардиолог Минздрава России по Сибирскому, Дальневосточному, Центральному и Уральскому федеральным округам* **Сергей Анатольевич Бойцов**

*По итогам 2021 г. в курируемых субъектах Центрального, Уральского, Сибирского и Дальневосточного федеральных округов из-за перепрофилирования коечного фонда на 25%, отмечается снижение доступности специализированной медицинской помощи, что вносит вклад в структуру смертности от болезней системы кровообращения в период*



эпидемиологической ситуации. В 2020 году было перепрофилировано 45%, а в 2021 году 41% кардиологических коек для лечения больных с острым коронарным синдромом. В настоящее время чрезвычайно важно минимизировать перепрофилирование кардиологических коек и обеспечить рациональное планирование внутрирегиональной маршрутизации пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями. В связи с сохраняющейся эпидемиологической ситуацией в регионах отмечается кадровый дефицит специалистов всех уровней, 10% врачей-кардиологов оказывают помощь в перепрофилированных стационарах для больных с COVID-19.

В 2021 г. увеличилось количество кабинетов для пациентов с высоким сердечно-сосудистым риском, в настоящее время функционирует 361 кабинет, в том числе для больных с хронической сердечной недостаточностью. Растет число функционирующих антикоагулянтных кабинетов – в 2021 году функционирует 96 кабинетов. Увеличилось число кабинетов для коррекции нарушений липидного обмена – с 27 до 38. Функционирующие стационарные центры ХСН, по итогам в 2021 г., составили 96 отделений.

По данным Регистра Инфаркта миокарда, чрескожные коронарные вмешательства (ЧКВ) проведены 83% пациентов с ИМnST, первичные ЧКВ выполнены 59% пациентов, в рамках фармакоинвазивной тактики оказана помощь 24% пациентов с ИМnST. ЧКВ до 12 часов от начала симптомов до проведения первичной ЧКВ составляет 42%. Сохраняются различия внутри региона в доступности проведения ЧКВ. Так 38% населения проживают в административных центрах, где оказывается большая часть ЧКВ. Около 30% пациентов с инфарктом миокарда получают тромболитическую терапию, фармакоинвазивная стратегия пациентам с инфарктом миокарда в курируемых субъектах достигает 79%.

В течение 2021 года специалистами НМИЦ кардиологии Минздрава России проведены 43 выезда в курируемые субъекты Российской Федерации, 20 видеоселекторных совещаний с региональными специалистами, 1800 телемедицинских консультаций по сердечно-сосудистым заболеваниям, проводится непрерывный мониторинг ситуации, аналитика и бенчмаркинг на уровне региона, трансляция научно-практических мероприятий, проводятся вебинары и лекции по оказанию помощи больным с ССЗ в условиях пандемии COVID-19 для врачей-кардиологов.

В 2021 году актуализированы и утверждены 45 региональных программ «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями», ежеквартально специалистами НМИЦ кардиологии Минздрава Российской Федерации проводится анализ отчетов реализации мероприятий региональных программ «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями».

Для снижения смертности от ССЗ в условиях пандемии COVID-19 в настоящее время необходимо проводить эффективное диспансерное наблюдение: строгое выполнение клинических рекомендаций, формирование групп высокого риска с выделением группы перенесших COVID-19, дистанционный контроль состояния больных, патронаж маломобильных больных, лекарственное обеспечение. Необходимо активно информировать больных о необходимости своевременного обращения за медицинской помощью – в рамках диспансерного наблюдения, средств массовой информации, пациентских организаций. Сохранение профильности экстренной и плановой госпитализации – это максимальное сохранение региональных сосудистых центров, первичных сосудистых отделений, кардиологических коек; максимально возможное сохранение высокотехнологичных вмешательств – чрескожные коронарные



вмешательства, аортокоронарное шунтирование – при неотложных состояниях и плановых вмешательствах; обеспечение кардиологической помощи в ковидных госпиталях, в первую очередь в отделениях реанимации и интенсивной терапии; максимально возможная вакцинация больных с ССЗ, а также лиц старше 60 лет. Необходим регулярный контроль качества оказания медицинской помощи на ее соответствие клиническим рекомендациям, в том числе с использованием возможностей медицинских информационных систем и вертикально интегрированной медицинской информационной системы.

### **Кардиологическая помощь в субъектах Северо-Кавказского, Северо-Западного, Приволжского и Южного федеральных округов Российской Федерации: итоги работы в 2021 году и задачи на 2022 год**

*Докладчик: главный внештатный специалист кардиолог Министерства здравоохранения Российской Федерации по Северо-Западному, Северо-Кавказскому, Южному и Приволжскому федеральным округам **Евгений Владимирович Шляхто***

*Представлены результаты организационно-методической работы с курируемыми субъектами РФ в 2021 году. Выполнено 40 выездных мероприятий, проанализирована степень внедрения системы контроля качества в медицинских учреждениях регионов, расширено телемедицинское взаимодействие – за 10 месяцев 2021 года выполнено 8533 консультации (из них более четверти – по профилям «кардиология» и «сердечно-сосудистая хирургия») и 98 научно-практических мероприятий (27 лекций и 71 виртуальный обход). В тесном взаимодействии с представителями регионов актуализированы и утверждены 40 региональных программ «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями», представляющие собой основу стратегического развития медицинской помощи при БСК в регионе. Подчеркнута роль территориального планирования. Разработаны предложения по улучшению кадровой ситуации, в том числе – актуализация профессионального стандарта врача-кардиолога и изменение вектора профессиональной подготовки специалистов в сторону расширения набора осваиваемых компетенций в рамках модульной ординатуры.*

*Анализ динамики смертности свидетельствует об изменении главных вызовов, стоящих перед региональными системами здравоохранения. Начиная с 2021 года основной вклад в структуру прироста общей смертности вносит COVID-19 и другие причины смерти. С июня 2021 года отмечается улучшение ситуации – увеличение количества регионов в «зеленой» зоне со значением показателя смертности от БСК на 100 000 жителей ниже среднероссийского и его снижением в динамике, в 21 субъекте за апрель-сентябрь 2021 года регистрируется стойкое снижение смертности от БСК (среднее снижение на 11%), в 6 из них число умерших от БСК в апреле-сентябре 2021 года ниже, чем за аналогичный период 2020 и 2015-2019 годов. Ввиду ограничений анализа деятельности отдельных служб, для составления рейтинга субъектов по качеству и результативности оказания медицинской помощи при БСК в условиях сохраняющейся неблагоприятной эпидемиологической ситуации разработана интегральная шкала индекса трансформации региональных систем здравоохранения, учитывающий совокупность значений и динамику широкого спектра показателей. Проанализирована результативность деятельности по 5 группам показателей (маршрутизация пациентов с*



острыми сердечно-сосудистыми заболеваниями, экстренная и неотложная медицинская помощь в стационарных условиях, плановая высокотехнологическая медицинская помощь, амбулаторная медицинская помощь, специализированные программы для пациентов высокого сердечно-сосудистого риска). Представлен рейтинг регионов в зависимости от динамики и степени достижения целевых показателей федерального проекта. Качество медицинской помощи и исходы при остром нарушении мозгового кровообращения требуют особого внимания, необходимо активное взаимодействие с главным внештатным специалистом неврологом. Комплексный подход с внедрением «идеальных» моделей оказания медицинской помощи при острых сердечно-сосудистых состояниях, хронической сердечной недостаточности, таргетных программ для пациентов с дислипидемией, фибрилляцией предсердий, резистентной артериальной гипертензией, расширение программы льготного лекарственного обеспечения, углубленная диспансеризация и реабилитация после перенесенной COVID-19 – основа для снижения смертности при БСК.

**В дискуссии приняли участие:**

*Главный внештатный специалист кардиолог Сибирского федерального округа **Ольга Леонидовна Барбараи***

*В Сибирском федеральном округе (СФО) за последний год произошел ряд кадровых перестановок, связанных со вступлением в должность новых главных внештатных кардиологов субъектов. Важным направлением работы в 2021 г. явилось изучение и внедрение в СФО лучших практик оказания медицинской помощи по кардиологии, имеющихся в РФ. По итогам 2021 г. лишь 13% кардиологических коек были перепрофилированы в округе, также был оптимизирован процесс маршрутизации сердечно-сосудистых больных. Осуществлялось восстановление службы диспансеризации у пациентов с БСК и создание центров высокого риска. В регионах СФО было создано от 5 до 13 центров высокого риска. В настоящее время сохраняется существенная проблема кадрового дефицита, в особенности в первичном звене здравоохранения, в связи с чем было увеличено количество выездных врачебных бригад.*

*Главный внештатный специалист кардиолог Приволжского федерального округа **Альберт Сарварович Галявич***

*Представлен рейтинг регионов Приволжского федерального округа по значению показателя смертности от БСК за 9 месяцев 2021 года по сравнению с аналогичным периодом 2020 года, в Нижегородской и Кировской областях отмечается более высокий прирост смертности. Представлен локальный алгоритм Республики Татарстан по оценке специфического поражения сердечно-сосудистой системы в рамках постковидного синдрома, подчеркнута необходимость оценки биомаркеров (NT-proBNP, высокочувствительный тропонин) и образовательных мероприятий среди специалистов, значимость факторов, влияющих на заболеваемость и смертность при БСК – кадры, лекарственные средства, оборудование, маршрутизация и информирование населения.*

*Главный внештатный специалист кардиолог Северо-Западного федерального округа **Александра Олеговна Конради***



Необходимо выполнять цели Национального проекта и реализовывать федеральную программу, однако существует очень много факторов, вмешивающихся в этот процесс. На сегодняшний день очень сложно делать прогнозы. Хочется призвать всех главных внештатных специалистов и членов профильной комиссии уделять внимание сбору качественных данных и информации, в том числе по особенностям поражения сердечно-сосудистой системы, причинам и прогнозу у пациентов после перенесенной новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Без совместных усилий по работе над регистром таких пациентов сложно строить прогнозы и проводить лечение.

*Главный внештатный специалист кардиолог Центрального федерального округа*  
**Сергей Ильич Проваторов**

В 2021 г. сохраняется проблема кадрового дефицита, связанного в том числе с эпидемией новой коронавирусной инфекции (НКВИ). Особое внимание администрации учреждения стоит уделить дефициту анестезиологов-реаниматологов, в том числе в отделениях РХМДЛ, что обуславливает задержку в проведении эндоваскулярных вмешательств при ОКС. Также обращает на себя внимание несовершенство системы диагностики инфарктов миокарда при использовании тропониновых тестов. Отмечено, что внедрение льготного лекарственного обеспечения не только после сердечно-сосудистых событий, но и до их формирования, позволит существенно улучшить профилактическую составляющую медицинской помощи и в итоге снизить смертность от БСК.

*Главный внештатный специалист кардиолог Южного федерального округа*  
**Алексей Валерьевич Хрипун**

Несмотря на пандемию, продолжается многоплановая работа на уровне Южного федерального округа, в том числе по обмену лучшими практиками. Хотелось еще раз поблагодарить НМИЦ им. В.А. Алмазова за предоставленную возможность пользоваться аналитической платформой LixMS, а также за проведенные выездные мероприятия и возможность работать в единой команде. Хотелось бы подчеркнуть необходимость расширения программы льготного лекарственного обеспечения на группу пациентов с хронической сердечной недостаточностью и пациентов высокого риска и включения в перечень новых лекарственных препаратов.

*Главный внештатный специалист кардиолог Тюменской области*  
**Олег Маркович Рейтблат**

Положительным достижением в системе оказания медицинской помощи Уральского федерального округа кардиологическим больным является внедрение и активное функционирование трехуровневой системы оказания медицинской помощи больным с хронической сердечной недостаточностью. Для лечения пациентов с НКВИ оптимально создание провизорных отделений, позволяющих осуществлять качественное стационарное лечение при сочетании НКВИ с сердечно-сосудистыми заболеваниями.

*Главный внештатный специалист кардиолог Дальневосточного федерального округа*  
**Борис Петрович Шевцов**



*В Еврейской автономной области Дальневосточного федерального округа (ДФО) в октябре 2021 г. начала функционировать новая ангиографическая установка и выполняться чрескожные коронарные вмешательства (ЧКВ). В то же время в Магаданской области имеется угроза невыполнения плана по ЧКВ в будущем, в связи с наличием единственного работающего ангиографического аппарата, который требует замены. Активно осуществляется изучение и внедрение лучших практик по лечению ХСН совместно с ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России. Проводится организация центра дистанционного консультирования ЭКГ, однако имеется проблема, заключающаяся в отсутствии четких регламентирующих документов по организации данного центра.*

**По результатам заслушанных докладов и их обсуждения постановили:**

- 1) Одобрить регламент проведения заседания профильной комиссии Минздрава России по специальности «кардиология».
- 2) Принять к сведению информацию о ходе реализации федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» в 2021 году, а также о перспективах и приоритетах в 2022 году.
- 3) Обеспечить выполнение рекомендаций по привлечению региональных смежных служб и главных специалистов смежных медицинских специальностей к актуализации и выполнению плана мероприятий региональных программ «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями».
- 4) Учесть рекомендации по планированию и координации оказания медицинской помощи больным с болезнями системы кровообращения в условиях продолжающейся пандемии новой коронавирусной инфекции (COVID-19), направленные на повышение устойчивости региональных систем здравоохранения, формирование системы перераспределения ресурсов и обеспечение высокого уровня доступности и качества специализированной, в том числе высокотехнологичной, кардиологической помощи независимо от эпидемической ситуации.
- 5) Учесть рекомендации по развитию региональной системы помощи пациентам с острыми формами болезней системы кровообращения для обеспечения своевременного оказания необходимого объема медицинской помощи (диагностической и лечебной, включая высокотехнологичные вмешательства) с надлежащим уровнем качества, в том числе с привлечением профессионального неврологического сообщества;
- 6) Усилить работу по выявлению и лечению сердечно-сосудистых осложнений после перенесенной новой коронавирусной инфекции COVID-19, в том числе в рамках углубленной диспансеризации;
- 7) Рекомендовать региональным органам управления здравоохранением активизировать



и расширить использование информационных и телекоммуникационных технологий для организации оказания медицинской помощи при сердечно-сосудистых заболеваниях, а также для активной санитарно-просветительской работы по основам здорового образа жизни, с разъяснением необходимости выполнения всех врачебных предписаний, в том числе по диспансерному наблюдению, а также необходимости максимально раннего обращения за медицинской помощью при симптомах сердечно-сосудистых заболеваний и осложнений;

- 8) Учесть предложения главных внештатных специалистов кардиологов федеральных округов выступить с инициативой о включении хронической сердечной недостаточности с низкой фракцией выброса в число показаний для льготного лекарственного обеспечения в амбулаторных условиях, а также обеспечить широкое использование в субъектах Российской Федерации нагрузочных проб, в том числе стресс-эхокардиографии, для обоснованного направления на плановые эндоваскулярные и кардиохирургические вмешательства;
- 9) Рекомендовать региональным органам управления здравоохранением обеспечить достижение целевых значений показателей обеспеченности лекарственными препаратами пациентов с высоким риском сердечно-сосудистых осложнений, находящихся на диспансерном наблюдении;
- 10) Принять к сведению информацию о ходе реализации проекта «Вертикально-интегрированная медицинская информационная система «Сердечно-сосудистые заболевания» в 2021 году. Рекомендовать региональным органам управления здравоохранением обеспечить доработку региональных медицинских информационных систем для обеспечения подключения и передачи данных в Вертикально-интегрированную медицинскую информационную систему согласно утвержденному плану хода реализации проекта;
- 11) Продолжить работу по поддержке внедрения систем контроля качества медицинской помощи в соответствии с утвержденными профильными клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;
- 12) Считать обоснованным актуализацию профессионального стандарта «Врач-кардиолог» с учетом необходимости обеспечения современных потребностей медицинских организаций в специалистах, оказывающих медицинскую помощь пациентам с болезнями системы кровообращения, расширения профессиональных возможностей врача кардиолога, утверждения ряда пограничных технологических направлений в кардиологии, перекликающихся по трудовым действиями, умениям и знаниям с таковыми у врача функциональной диагностики, врача анестезиолога-реаниматолога, врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению и гармонизации с международными стандартами.
- 13) При организационно-методической поддержке Национальных медицинских исследовательских центров региональным органам управления здравоохранением



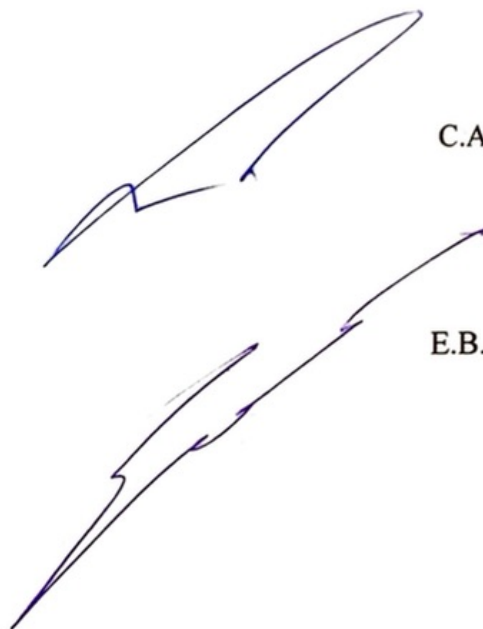
совместно с главными внештатными специалистами кардиологами для координации оказания медицинской помощи, своевременного выявления и оказания помощи пациентам с болезнями системы кровообращения с высоким риском осложнений и неблагоприятных исходов, обеспечить формирование региональной системы управления сердечно-сосудистыми рисками в каждом субъекте РФ с организацией на базе «опорных» учреждений Центров управления сердечно-сосудистыми рисками и реализацией программ наблюдения пациентов высокого сердечно-сосудистого риска.

Главный внештатный специалист  
кардиолог Минздрава России по  
ЦФО, УФО, СФО, ДФО

С.А. Бойцов

Главный внештатный специалист  
кардиолог Минздрава России по  
СЗФО, СКФО, ЮФО, ПФО

Е.В. Шлякто





Приложение  
к протоколу заседания профильной  
комиссии Министерства здравоохранения  
Российской Федерации по специальности  
«кардиология» № 2/2021 от 10.12.2021

**Список членов профильной комиссии, присутствовавших на заседании 10.12.2021 г.**

1.	Азарин Олег Генрихович	заместитель главного врача по медицинской части по развитию высокотехнологичных видов медицинской помощи 1 корпуса бюджетного учреждения здравоохранения Воронежской области «Воронежская областная клиническая больница № 1», главный внештатный специалист кардиолог Воронежской области
2.	Антипов Сергей Иванович	заведующий кардиологическим отделением областного государственного автономного учреждения здравоохранения «Томская областная клиническая больница», главный внештатный специалист кардиолог Томской области
3.	Алесян Баграт Гегамович	заместитель директора по науке и инновационным технологиям федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный внештатный специалист по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению Министерства здравоохранения Российской Федерации
4.	Арутюнов Григорий Павлович	заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней педиатрического факультета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
5.	Архипов Михаил Викторович	заведующий кафедрой терапии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации



6.	Барашков Иван Геннадьевич	заведующий кардиологическим отделением № 1 бюджетного учреждения здравоохранения Вологодской области «Вологодская областная клиническая больница», главный внештатный специалист кардиолог Вологодской области
7.	Барбараш Ольга Леонидовна	директор федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный внештатный специалист кардиолог Сибирского федерального округа
8.	Бацигов Хасан Ахтулаевич	заведующий отделением хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции государственного бюджетного учреждения «Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн», главный внештатный специалист кардиолог Чеченской Республики
9.	Беленков Юрий Никитич	директор клиники госпитальной терапии имени А.А. Остроумова Клинического центра федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)
10.	Бельская Елена Владимировна	заведующая кардиологическим отделением № 1 государственного учреждения здравоохранения «Новомосковская городская клиническая больница», главный внештатный специалист кардиолог Тульской области
11.	Богатырева Макка Магомет-Башировна	доцент кафедры терапии медицинского факультета Ингушского Государственного университета. главный внештатный специалист кардиолог Республики Ингушетия
12.	Бойцов Сергей Анатольевич	генеральный директор федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный внештатный специалист кардиолог (Центрального, Уральского, Сибирского, Дальневосточного федеральных округов) Министерства здравоохранения Российской Федерации
13.	Быков Александр Николаевич	заведующий кардиологическим отделением государственного автономного учреждения



		здравоохранения Свердловской области «Свердловская областная клиническая больница № 1», главный внештатный специалист кардиолог Свердловской области
14.	Вайнес Ирина Николаевна	главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения Камчатского края «Петропавловск-Камчатская городская больница № 1», главный внештатный специалист кардиолог Камчатского края
15.	Васильева Елена Юрьевна	главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени И.В. Давыдовского Департамента здравоохранения города Москвы», главный внештатный специалист кардиолог города Москвы
16.	Вахракова Марина Валентиновна	заместитель главного врача по медицинской части кардиологического профиля государственного бюджетного учреждения здравоохранения Владимирской области «Городская больница № 4 г. Владимира», главный внештатный специалист кардиолог Владимирской области
17.	Вебер Виктор Робертович	директор института медицинского образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»
18.	Виллевальде Светлана Вадимовна	начальник службы анализа и перспективного планирования Управления по реализации федеральных проектов, заведующая кафедрой кардиологии ИМО федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
19.	Володина Елена Николаевна	заведующая кардиологическим диспансером государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко», главный внештатный специалист кардиолог Пензенской области;
20.	Галявич Альберт Сарварович	руководитель направления кардиологии государственного автономного учреждения здравоохранения «Межрегиональный клинико-диагностический центр», главный внештатный специалист кардиолог Приволжского федерального округа



21.	Глезер Мария Генриховна	профессор кафедры кардиологии, функциональной и ультразвуковой диагностики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), главный внештатный специалист кардиолог Московской области
22.	Гиндлер Анна Игоревна	ГУЗ «Липецкая областная клиническая больница» зав. кардиологическим отделением для лечения больных с острым инфарктом миокарда, главный внештатный специалист кардиолог Липецкой области
23.	Говорин Анатолий Васильевич	заведующий кафедрой факультетской терапии, федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации
24.	Голухова Елена Зеликовна	руководитель отделения неинвазивной аритмологии федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный внештатный специалист аритмолог Министерства здравоохранения Российской Федерации
25.	Гринштейн Юрий Исаевич	заведующий кафедрой терапии института последипломного образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации
26.	Дегтярева Анжелика Викторовна	заведующая региональным сосудистым центром областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Областная больница», главный внештатный специалист кардиолог Еврейской автономной области
27.	Дербин Сергей Афанасьевич	заведующий обособленным подразделением РСЦ ОКС Многопрофильного республиканского медицинского центра государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Крым «Республиканская клиническая больница имени Н.А. Семашко», главный внештатный специалист кардиолог Республики Крым



28.	Джанибекова Лейла Рамазановна	заведующая отделением неотложной кардиологии республиканского государственного бюджетного лечебно-профилактического учреждения «Карачаево-Черкесская республиканская клиническая больница», главный внештатный специалист кардиолог Карачаево-Черкесской Республики
29.	Донирова Оюна Сергеевна	заведующая отделением неотложной кардиологии №1 государственного автономного учреждения здравоохранения Республики Бурятия "Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко", главный внештатный специалист кардиолог по острому коронарному синдрому
30.	Дупляков Дмитрий Викторович	заместитель главного врача по медицинской части государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Самарский областной клинический кардиологический диспансер им. В.П. Полякова», главный внештатный специалист кардиолог Самарской области;
31.	Дундуа Давид Петрович	Руководитель Кардиологического центра, заведующий кафедрой кардиологии института повышения квалификации Федерального медико-биологического агентства, «Федеральный научно-клинический центр», главный внештатный специалист по кардиологии Федеральное медико-биологическое агенство России
32.	Драпкина Оксана Михайловна	директор федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный внештатный специалист по терапии и общей врачебной практике Министерства здравоохранения Российской Федерации
33.	Ефремушкина Анна Александровна	профессор кафедры терапии и общей врачебной практики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный внештатный специалист кардиолог Алтайского края
34.	Завадкин Алексей Викторович	заведующий региональным сосудистым центром областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Смоленская областная клиническая больница», главный внештатный специалист кардиолог Смоленской области



35.	Звартау Надежда Эдвиновна	заместитель генерального директора по работе с регионами, начальник Управления по реализации федеральных проектов федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
36.	Зенин Сергей Анатольевич	заведующий отделением хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции государственного бюджетного учреждения здравоохранения Новосибирской области «Новосибирский областной клинический кардиологический диспансер», главный внештатный специалист кардиолог Новосибирской области
37.	Золотова Юлия Владимировна	врач-кардиолог консультативной поликлиники государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Оренбургская областная клиническая больница», главный внештатный специалист кардиолог Оренбургской области
38.	Иваненко Виталий Владимирович	главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Волгоградский областной клинический кардиологический центр», Волгоград, главный внештатный специалист кардиолог Волгоградской области
39.	Ивко Богдан Сергеевич	заведующий кардиологическим отделением государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница», главный внештатный специалист кардиолог Магаданской области
40.	Ильямакова Наталья Александровна	заведующая отделением кардиологии Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница "РЖД-Медицина"» главный внештатный специалист кардиолог Забайкальского края
41.	Ионова Татьяна Сергеевна	заместитель главного врача по кардиологии государственного учреждения здравоохранения «Областной клинический кардиологический диспансер», главный внештатный специалист кардиолог Саратовской области
42.	Исаков Александр Васильевич	главный врач Кировского областного государственного клинического бюджетного учреждения здравоохранения «Центр кардиологии и неврологии», главный внештатный специалист кардиолог Кировской области
43.	Истомина Татьяна Анатольевна	врач-кардиолог государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Гамбовская областная



		клиническая больница имени В.Д. Бабенко», главный внештатный специалист кардиолог Тамбовской области
44.	Калашникова Мария Владимировна	заместитель главного врача по региональному сосудистому центру государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Сахалинская областная клиническая больница», главный внештатный специалист кардиолог Сахалинской области
45.	Канышева Светлана Владимировна	заведующая кардиологическим отделением государственного бюджетного учреждения Республики Марий Эл «Республиканская клиническая больница», главный внештатный специалист кардиолог Республики Марий Эл
46.	Катаева Кермен Батаевна	врач-кардиолог кардиологического отделения для больных с острым коронарным синдромом № 1 бюджетного учреждения Республики Калмыкия «Республиканская больница им. П.П. Жемчуева», главный внештатный специалист кардиолог Республики Калмыкия
47.	Ким Зульфия Фаритовна	заместитель главного врача по медицинской части государственного автономного учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница № 7» г. Казани, главный внештатный специалист кардиолог Республики Татарстан
48.	Киселёва Мария Алексеевна	главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения Астраханской области «Областной кардиологический диспансер», главный внештатный специалист кардиолог Астраханской области
49.	Константинов Сергей Леонидович	заведующий кардиологическим отделением № 2 областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иосафа», главный внештатный специалист кардиолог Белгородской области
50.	Конради Александра Олеговна	заместитель генерального директора по научной работе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный внештатный специалист кардиолог Северо-Западного федерального округа



51.	Кореннова Ольга Юрьевна	заместитель главного врача бюджетного учреждения здравоохранения Омской области «Областной кардиологический диспансер», главный внештатный специалист кардиолог Омской области
52.	Космачёва Елена Дмитриевна	заместитель главного врача по медицинской части государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница № 1 имени профессора С.В. Очаповского» министерства здравоохранения Краснодарского края, главный внештатный специалист кардиолог Краснодарского края
53.	Костина Ксения Сергеевна	ассистент кафедры госпитальной терапии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный внештатный специалист кардиолог Архангельской области
54.	Курбаков Николай Николаевич	заведующий кардиологическим отделением Регионального сосудистого центра бюджетного медицинского учреждения «Курская областная клиническая больница» комитета здравоохранения Курской области, главный внештатный специалист кардиолог Курской области
55.	Кылбанова Елена Семёновна	заведующий кафедрой «Внутренние болезни и общеврачебная практика (семейная медицина)» медицинского института Северо-Восточного федерального университета. Научный руководитель по кардиологии Регионального сосудистого центра, главный внештатный специалист кардиолог Республики Саха (Якутия)
56.	Карпов Ростислав Сергеевич	научный руководитель Научно-исследовательского института кардиологии федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»
57.	Кляритская Ирина Львовна	первый заместитель директора по учебно-методической работе Медицинской академии имени С.И. Георгиевского, заведующая кафедрой терапии и общей врачебной практики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»



58.	Козиолова Наталья Андреевна	заведующая кафедрой пропедевтики внутренних болезней № 2 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации
59.	Либис Роман Аронович	заведующий кафедрой госпитальной терапии имени Р.Г. Межебовского федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
60.	Лопатин Юрий Михайлович	заведующий кафедрой кардиологии, сердечно-сосудистой и торакальной хирургии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
61.	Макаров Сергей Анатольевич	заведующий лабораторией моделирования управленческих технологий федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», главный внештатный специалист кардиолог Кемеровской области
62.	Малафеев Андрей Викторович	заместитель главного врача по терапевтической помощи государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Республиканская больница им. В.А. Баранова», главный внештатный специалист кардиолог Республики Карелия
63.	Маркиянова Светлана Сергеевна	врач-кардиолог отделения неотложной кардиологии государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница № 4», главный внештатный специалист кардиолог Республики Мордовия
64.	Мелешенко Вадим Викторович	главный врач государственного бюджетного учреждения «Курганский областной кардиологический диспансер», главный внештатный специалист кардиолог Курганской области
65.	Мовчан Елена Викторовна	главный врач государственного учреждения здравоохранения «Областной кардиологический диспансер», главный внештатный специалист кардиолог Ульяновской области



66.	Мельцер Александр Виталиевич	проректор по развитию регионального здравоохранения и медико-профилактическому направлению федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
67.	Моисеева Ольга Михайловна	директор института сердца и сосудов федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
68.	Недбайкин Андрей Михайлович	главный врач государственного автономного учреждения здравоохранения «Брянский областной кардиологический диспансер», главный внештатный специалист кардиолог Брянской области
69.	Николаева Ирина Евгеньевна	главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республиканский кардиологический центр, главный внештатный специалист кардиолог Республики Башкортостан
70.	Невзорова Вера Афанасьевна	директор Института терапии и инструментальной диагностики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
71.	Недогода Сергей Владимирович	заведующий кафедрой внутренних болезней Института непрерывного медицинского и фармацевтического образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
72.	Недошивин Александр Олегович	учёный секретарь федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
73.	Ощепкова Елена Владимировна	главный научный сотрудник отдела гипертонии научно-исследовательского института клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации



74.	Петрова Елена Евгеньевна	заместитель главного врача по медицинской части государственного учреждения республики Коми «Кардиологический диспансер», главный внештатный специалист кардиолог Республики Коми
75.	Платонов Дмитрий Юрьевич	заведующий кардиологическим отделением государственного бюджетного учреждения здравоохранения Тверской области «Областная клиническая больница», главный внештатный специалист кардиолог Тверской области
76.	Погорелова Наталья Анатольевна	заведующий кардиологическим отделением для больных с острым инфарктом миокарда регионального сосудистого центра государственного автономного учреждения здравоохранения Амурской области «Амурская областная клиническая больница», главный внештатный специалист кардиолог Амурской области
77.	Помосов Сергей Алексеевич	заведующий кардиологическим отделением №1 бюджетного учреждения здравоохранения Удмуртской Республики «Республиканский клинко-диагностический центр Министерства здравоохранения Удмуртской Республики», главный внештатный специалист кардиолог Удмуртской Республики
78.	Потанина Марина Владимировна	врач-кардиолог кардиологического отделения государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ярославской области «Ярославский областной клинический госпиталь ветеранов войн – международный центр по проблемам пожилых людей «Здоровое долголетие», главный внештатный специалист кардиолог Ярославской области
79.	Пришвина Наталья Васильевна	начальник терапевтической службы областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Костромская областная клиническая больница имени Королева Е.И.», главный внештатный специалист кардиолог Костромской области
80.	Проваторов Сергей Ильич	ведущий научный сотрудник отдела легочной гипертензии и заболеваний сердца Института клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный внештатный специалист кардиолог Центрального федерального округа
81.	Палеев Филипп Николаевич	первый заместитель генерального директора – заместитель генерального директора по научной работе



		федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
82.	Погосова Нана Вачиковна	заместитель генерального директора по научно-аналитической работе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
83.	Попов Сергей Валентинович	директор научно-исследовательского института кардиологии федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»
84.	Протасов Константин Викторович	заместитель директора по научной работе Иркутской государственной медицинской академии последипломного образования – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации
85.	Рачкова Светлана Алексеевна	главный врач областного бюджетного учреждения здравоохранения «Кардиологический диспансер», главный внештатный специалист кардиолог Ивановской области
86.	Рейтблат Олег Маркович	Начальник Регионального сосудистого центра государственного бюджетного учреждения здравоохранения Тюменской области "Областная клиническая больница N1", главный внештатный специалист кардиолог Тюменской области
87.	Ревшвили Амиран Шотаевич	директор федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный внештатный специалист хирург и эндоскопист Министерства здравоохранения Российской Федерации
88.	Рябов Вячеслав Валерьевич	заместитель директора по научной и лечебной работе научно исследовательского института кардиологии «Томский национальный исследовательский медицинский центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации



89.	Светлова Наталья Алексеевна	Заместитель главного врача по клинико-экспертной работе бюджетного учреждения Чувашской Республики «Республиканский кардиологический диспансер» Министерства здравоохранения Чувашской Республики, главный внештатный специалист кардиолог Чувашской Республики
90.	Санабасова Галина Койтпоковна	Заведующая кардиологическим отделением бюджетного учреждения здравоохранения Республики Алтай «Республиканская больница», главный внештатный специалист кардиолог Республики Алтай
91.	Содномова Лариса Балдановна	руководитель кардиологического центра государственного автономного учреждения здравоохранения Республики Бурятия "Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко", главный внештатный специалист кардиолог Республики Бурятия
92.	Сорокин Евгений Владимирович	руководитель научно-организационного отдела федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
93.	Спасенков Григорий Николаевич	заведующий кардиологическим отделением №3 государственного бюджетного учреждения здравоохранения Пермского края «Клинический кардиологический диспансер», главный внештатный специалист кардиолог Пермского края
94.	Старых Тамара Николаевна	врач-кардиолог бюджетного учреждения здравоохранения Орловской области «Орловская областная клиническая больница», главный внештатный специалист кардиолог Орловской области
95.	Сувандии Диана Владимировна	заведующая кардиологическим отделением №1 Регионального сосудистого центра, главный внештатный специалист кардиолог Республики Тыва
96.	Сулиманова Дина Рушановна	врач-кардиолог государственного областного бюджетного учреждения здравоохранения «Новгородская областная клиническая больница», главный внештатный специалист кардиолог Новгородской области
97.	Скибицкий Виталий Викентьевич	заведующий кафедрой госпитальной терапии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации



98.	Табаксоева Жамиля А-Керимовна	заведующая кардиологическим отделением - врач-кардиолог государственного бюджетного учреждения «Республиканская клиническая больница», главный внештатный специалист кардиолог Кабардино-Балкарской Республики
99.	Тарасенко Михаил Геннадьевич	заведующий отделением терапии государственного бюджетного учреждения здравоохранения Севастополя «Городская больница №1 им. Н.И. Пирогова», главный внештатный специалист кардиолог Севастополя
100.	Тимощенко Елена Сергеевна	заведующая Городским кардиологическим диспансером и ревматологическим центром ГБУЗ НО «Городская клиническая больница №5 Нижегородского района города Нижнего Новгорода» главный внештатный специалист кардиолог Нижегородской области
101.	Тотушев Магомед Умарпашаевич	главный врач государственного бюджетного учреждения Республики Дагестан «Республиканский кардиологический диспансер», главный внештатный специалист кардиолог Республики Дагестан
102.	Туаева Ирма Борисовна	заведующая кафедрой организации здравоохранения с психологией и педагогикой федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный внештатный специалист кардиолог Республики Северная Осетия – Алания, Северо-Кавказского Федерального округа
103.	Тюрина Татьяна Венедиктовна	главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ленинградская областная клиническая больница, главный внештатный специалист кардиолог Ленинградской области
104.	Тарловская Екатерина Иосифовна	заведующая кафедрой терапии и кардиологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
105.	Ткачёва Ольга Николаевна	директор обособленного структурного подразделения «Российский геронтологический научно-клинический центр» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования



		«Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный внештатный специалист гериатр Министерства здравоохранения Российской Федерации
106.	Урванцева Ирина Александровна	главный врач бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Окружной кардиологический диспансер «Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии», главный внештатный специалист кардиолог Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
107.	Устюгов Сергей Александрович	заведующий кардиологическим отделением № 3 краевого государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Краевая клиническая больница», главный внештатный специалист кардиолог Красноярского края
108.	Фаянс Ирина Владиславовна	заведующая кардиологическим отделением № 2 государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ставропольского края «Ставропольская краевая клиническая больница», главный внештатный специалист кардиолог Ставропольского края
109.	Филиппов Евгений Владимирович	заведующий кафедрой поликлинической терапии и профилактической медицины федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный внештатный специалист кардиолог Рязанской области
110.	Францева Виктория Олеговна	проректор по лечебной работе и развитию регионального здравоохранения федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
111.	Хлудеева Елена Альфредовна	заведующая региональным сосудистым центром государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Приморская краевая клиническая больница № 1», главный внештатный специалист кардиолог Приморского края
112.	Храмцова Наталья Анатольевна	Заведующая отделением кардиологии для больных с острым коронарным синдромом ГБУЗ ИО «Областная клиническая больница», профессор кафедры терапии ИГМАПО Минздрава России главный внештатный



		специалист кардиолог Иркутской области
113.	Хрипун Алексей Валерьевич	заместитель главного врача по медицинской части, директор Областного сосудистого центра государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница», главный внештатный специалист кардиолог Ростовской области, Южного федерального округа
114.	Чебокчинова Маргарита Степановна	заведующая первым терапевтическим отделением государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Хакасия «Республиканская клиническая больница имени Г.Я. Ремишевской», главный внештатный специалист кардиолог Республики Хакасия
115.	Череватый Григорий Григорьевич	заведующий отделением неотложной кардиологии государственного бюджетного учреждения здравоохранения Калужской области «Калужская областная больница», главный внештатный специалист кардиолог Калужской области;
116.	Черепенин Сергей Михайлович	заведующий кардиологическим отделением №1 государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинская областная клиническая больница», главный внештатный специалист кардиолог Челябинской области
117.	Чунтыжева Марина Мадиновна	заведующая кардиологическим отделением, государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейская республиканская клиническая больница». главный внештатный специалист кардиолог Республики Адыгея
118.	Чазова Ирина Евгеньевна	заместитель генерального директора по научно-экспертной работе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
119.	Чесникова Анна Ивановна	профессор кафедры внутренних болезней №1 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
120.	Шалаев Сергей Васильевич	начальник Центра сердца и сосудов государственного бюджетного учреждения здравоохранения Тюменской области «Областная клиническая больница №1»,



		главный внештатный специалист кардиолог Уральского федерального округа
121.	Шалгинова Мария Петровна	Заведующая Первичным сосудистым отделением государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Чукотская окружная больница», главный внештатный специалист кардиолог Чукотского автономного округа
122.	Шангина Анна Михайловна	Заместитель начальника Управления по реализации задач национального медицинского исследовательского центра в субъектах Российской Федерации федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
123.	Шведова Татьяна Евгеньевна	руководитель регионального сосудистого центра государственного областного бюджетного учреждения здравоохранения «Мурманская областная клиническая больница имени П.А. Баяндина», главный внештатный специалист кардиолог Мурманской области
124.	Шкурина Наталья Сергеевна	врач-кардиолог государственного бюджетного учреждения здравоохранения Псковской области «Псковская областная клиническая больница», главный внештатный специалист кардиолог Псковской области
125.	Шевцов Борис Петрович	заведующий отделением неотложной кардиологии краевого государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Краевая клиническая больница №2» министерства здравоохранения Хабаровского края, главный внештатный специалист кардиолог Хабаровского края, Дальневосточного федерального округа
126.	Шляхто Евгений Владимирович	генеральный директор федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный внештатный специалист кардиолог (Северо-Западного, Приволжского, Южного, Северо-Кавказского федеральных округов) Министерства здравоохранения Российской Федерации
127.	Шулаев Алексей Владимирович	проректор по региональному развитию здравоохранения федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации



128.	Язык Денис Николаевич	врач-кардиолог сосудистого центра ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области», главный внештатный специалист кардиолог Калининградской области
129.	Яковлев Алексей Николаевич	начальник службы по развитию регионального здравоохранения Управления по реализации федеральных проектов федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
130.	Якушин Сергей Степанович	заведующий кафедрой госпитальной терапии с курсом медико-социальной экспертизы федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации