

«СОГЛАСОВАНО»  
Председатель профкома  
ФГБУ «НМИЦ им. В.А.Алмазова»  
Минздрава России  
Ю.Р. Кашерининов

«УТВЕРЖДАЮ»  
Заместитель генерального  
директора по научной работе  
ФГБУ «НМИЦ им. В.А.Алмазова»  
Минздрава России  
А.О.Конради

" \_\_\_\_ " 20 \_\_\_\_ г.

" \_\_\_\_ " 20 \_\_\_\_ г.

**ПОЛОЖЕНИЕ  
О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ  
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ МЕТОДОВ ЛЕЧЕНИЯ СЕРДЕЧНОЙ  
НЕДОСТАТОЧНОСТИ ИНСТИТУТА СЕРДЦА И СОСУДОВ ФГБУ  
«НМИЦ им. В.А.Алмазова» МИНЗДРАВА РОССИИ**

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Настоящее Положение регламентирует деятельность научно-исследовательской лаборатории (далее – НИЛ) высокотехнологичных методов лечения сердечной недостаточности определяет порядок организации и проведения фундаментальных и прикладных научно-исследовательских, опытно-конструкторских и клинических работ.

1.2. НИЛ высокотехнологичных методов лечения сердечной недостаточности является структурным подразделением института сердца и сосудов и Центра компетенций сердечной недостаточностью ФГБУ «НМИЦ им. В.А.Алмазова» Минздрава России.

1.3. Наименование, структура и штатное расписание НИЛ высокотехнологичных методов лечения сердечной недостаточности утверждаются генеральным директором Центра по представлению заведующего лабораторией и согласованию заведующего НИО сердечной недостаточностью и директором института сердца и сосудов.

1.4. НИЛ высокотехнологичных методов лечения сердечной недостаточности создается и реорганизуется по решению Ученого совета Центра.

1.5. В своей деятельности сотрудники лаборатории руководствуются Конституцией РФ, Федеральными законами, а также Уставом Центра, настоящим Положением, локальными актами, действующими в Центре, решениями Ученого Совета, приказами и распоряжениями генерального директора, являющимися обязательными для исполнения сотрудниками лаборатории.

1.6. Научно-исследовательские работы выполняются НИЛ высокотехнологичных методов лечения сердечной недостаточности в соответствии с утвержденными в Центре научными направлениями, с учетом профиля клинической работы.

1.7. Исследования, выполняемые в НИЛ высокотехнологичных методов лечения сердечной недостаточности, являются частью планов научно-исследовательских работ Центра.

1.8. НИЛ высокотехнологичных методов лечения сердечной недостаточности проводит научно-исследовательскую работу в тесном контакте с другими подразделениями Центра и внешними соисполнителями.

1.9. Клиническая работа выполняется сотрудниками НИЛ высокотехнологичных методов лечения сердечной недостаточности в тесном контакте с медицинскими работниками профильных клинических отделений Центра: отделение консультативно-диагностического центра (кабинет сердечной недостаточности), кардиологическое отделение №8 ГКК и кардиологическое отделение №3 ЛРК-1, а также осуществляется

консультативная деятельность относительно пациентов с сердечной недостаточностью, госпитализированных в другие отделения Центра.

## **2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НИЛ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ МЕТОДОВ ЛЕЧЕНИЯ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ**

Цель деятельности НИЛ – проведение научно-исследовательской, лечебно-диагностической, организационно-методической работы и подготовки кадров по планам НИО сердечной недостаточности, утвержденным соответствующими Советами, а также разработка и внедрение новых медицинских технологий, и проведение постдипломной образовательной деятельности.

Основными задачами деятельности НИЛ являются:

2.1. Разработка и совершенствование методик диагностики и лечения больных сердечной недостаточностью.

2.2. Внедрение в практику современных методов сбора, обработки и хранения информации путем создания компьютерных программ для автоматизированного ведения протоколов, терапии и наблюдения в специализированном отделении, контроля выполнения лечебных мероприятий, а также создания архива пациентов с сердечной недостаточностью.

2.3. Улучшение качества медицинской помощи больным в клинических подразделениях для пациентов с сердечной недостаточностью (отделение консультативно-диагностического центра (кабинет сердечной недостаточности), кардиологическое отделение №8 ГКК и кардиологическое отделение №3 ЛРК-1) за счет использования рациональных методов диагностики и лечения, научной организации труда, повышения квалификации медицинского персонала.

2.4. Улучшение качества медицинской помощи больным с сердечной недостаточностью в клиниках Центра.

2.5. Участие в апробации опытных образцов новой медицинской техники, новых медицинских технологий и исследованиях эффективности лекарственных препаратов.

2.6. Разработка предложений по развитию материально-технической базы подразделений для пациентов с сердечной недостаточностью: отделение консультативно-диагностического центра (кабинет сердечной недостаточности), кардиологическое отделение №8 ГКК и кардиологическое отделение №3 ЛРК-1.

2.7. Обучение клинических ординаторов, аспирантов и врачей современным методам лечения сердечной недостаточности.

2.8. Оказание консультативной и методической помощи учреждениям практического здравоохранения Санкт-Петербурга и Северо-Западного региона Российской Федерации путем организации и проведения семинаров, научно-практических конференций, чтения лекций для врачей по актуальным вопросам диагностики и лечения сердечной недостаточности, участии в проведении образовательных программ непрерывного медицинского образования.

2.9. Непосредственное участие в лечебно-диагностической работе клиники Центра: отделение консультативно-диагностического центра (кабинет сердечной недостаточности), кардиологическое отделение №8 ГКК и кардиологическое отделение №3 ЛРК-1, и других подразделений клиник Центра, а также телемедицинском консультировании.

## **3. ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА**

3.1. Структура и штатное расписание НИЛ высокотехнологичных методов лечения сердечной недостаточности утверждается генеральным директором Центра по представлению заведующего НИЛ и согласованию директором института сердца и сосудов. В необходимых случаях приказом генерального директора в составе НИЛ могут быть организованы группы по соответствующим научным направлениям.

3.2. Общее руководство научной деятельностью НИЛ высокотехнологичных методов лечения сердечной недостаточности осуществляют директор института сердца и сосудов, заместитель генерального директора Центра по научной работе.

3.3. Непосредственно руководит деятельностью НИЛ высокотехнологичных методов лечения сердечной недостаточности ее заведующий. На должность заведующего НИЛ назначается администрацией Центра по представлению заведующего НИО сердечной недостаточностью сотрудник из числа ведущих научных сотрудников НИО. Должности научных сотрудников замещаются по конкурсу, в соответствии с квалификационными требованиями и Положением о порядке замещения должностей научных работников в Центре. Заведующий лабораторией организует деятельность НИЛ, руководит работой сотрудников лаборатории. Обязанности заведующего лабораторией определяются его должностной инструкцией, которая утверждается директором Центра.

3.4. Обязанности сотрудников устанавливаются их должностными инструкциями, исходя из штатного расписания НИЛ высокотехнологичных методов лечения сердечной недостаточности.

3.5. Научно-исследовательская работа в НИЛ высокотехнологичных методов лечения сердечной недостаточности выполняется штатными научными сотрудниками, инженерно-техническими работниками и другими специалистами, а также специалистами, привлекаемыми на условиях внутреннего и внешнего совместительства.

3.6. Приоритетными подразделениями для клинической работы являются отделение консультативно-диагностического центра (кабинет сердечной недостаточности), кардиологическое отделение №8 ГКК и кардиологическое отделение №3 ЛРК-1.

3.7. Консультативная работа в НИЛ высокотехнологичных методов лечения сердечной недостаточности выполняется штатными научными сотрудниками на клинической базе Центра с учетом клинического профиля НИО сердечной недостаточности.

#### **4. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НИЛ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ МЕТОДОВ ЛЕЧЕНИЯ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ, ФИНАНСИРОВАНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

4.1. Вид и системы оплаты труда сотрудников НИЛ высокотехнологичных методов лечения сердечной недостаточности определяются генеральным директором в порядке, установленном в Центре.

4.2. Премирование сотрудников НИЛ высокотехнологичных методов лечения сердечной недостаточности осуществляется по итогам работы лаборатории в соответствии с действующими в Центре положениями при непосредственном участии заведующего НИЛ высокотехнологичных методов лечения сердечной недостаточности.

4.3. Материально-техническое обеспечение НИЛ высокотехнологичных методов лечения сердечной недостаточности осуществляется соответствующими подразделениями Центра по заявкам, составленным заведующим НИЛ.

#### **5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ, УЧЕТ И ОТЧЕТНОСТЬ**

5.1. Заведующий НИЛ высокотехнологичных методов лечения сердечной недостаточности несет ответственность за научно-технический уровень, своевременность выполнения, результативность, внедрение и эффективность проводимых исследований, за сохранение, правильное и эффективное использование имеющихся в лаборатории материальных ценностей.

5.2. Ответственность сотрудников лаборатории устанавливается должностными инструкциями.

5.3. НИЛ высокотехнологичных методов лечения сердечной недостаточности представляет отчетность в соответствии с установленными в Центре требованиями и

регламентами, кроме этого, представляет генеральному директору Центра сведения, необходимые для принятия управленческих и финансовых решений.

5.4. Отчеты о завершенных научно-исследовательских работах и их этапах обсуждаются на производственных совещаниях НИЛ высокотехнологичных методов лечения сердечной недостаточности с участием специалистов клинических подразделений Центра для пациентов с сердечной недостаточностью. Результаты научно-технической деятельности и отчеты заведующего о результатах деятельности НИЛ ежегодно докладываются на Ученом совете Центра.

## **6. ПРАВА**

6.1. Вносить предложения по совершенствованию регламентирующих документов по научной и лечебной работе.

6.2. Работать по совместительству в клинике и других подразделениях Центра в соответствии с регламентирующими документами ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России.

Директор института

---

(подпись)

---

(расшифровка)