

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Научно-исследовательский институт клинической и
экспериментальной ревматологии»
(ФГБНУ «НИИ КиЭР»)



«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ФГБНУ «НИИ КиЭР»

И. А. Зборовская
«12» апреля
М.П.

И. А. Зборовская
2016 г.

ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КЛИНИЧЕСКОЙ
И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ РЕВМАТОЛОГИИ»
(ФГБНУ «НИИ КиЭР»)

Утверждено ученым советом
ФГБНУ «НИИ КиЭР»
«12» апреля 2016 г. (протокол №2)

Волгоград-2016

Содержание:

Введение	3
1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности.....	4
2. Структура института и система управления образовательным процессом.....	6
3. Структура подготовки специалистов.....	8
4. Качество кадрового обеспечения.....	9
5. Качество образовательной деятельности.....	9
6. Качество научно-исследовательской и учебно-методической деятельности	11
7. Международное сотрудничество и взаимодействие научной организации с медицинскими учреждениями региона	23
8. Качество материально-технической базы.....	24
10. Заключение.....	24

В первом полугодии 2016 года в период с марта 2016 г. по апрель 2016 г. было проведено самообследование деятельности Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт клинической и экспериментальной ревматологии» (ФГБНУ «НИИ КиЭР»). Для проведения самообследования была сформирована комиссия по комплексной оценке деятельности ФГБНУ «НИИ КиЭР» (приказ директора от 24.03.2016 г. №33).

В ходе самообследования была проведена самооценка образовательной, научно-исследовательской, международной, финансово-экономической деятельности и инфраструктуры ФГБНУ «НИИ КиЭР». Обобщенные результаты самообследования отражены в настоящем отчете.

Результаты работы комиссии рассмотрены на заседании ученого совета (протокол № 2 от 12.04.2016 г.)

Отчет о самообследовании представлен на сайте ФГБНУ «НИИ КиЭР» (www.pebma.ru).

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт клинической и экспериментальной ревматологии» является научной медицинской организацией.

Учреждение образовано в соответствии с Постановлением Президиума РАМН от 10 января 1996 г. № 2 (протокол 1, § 2) и приказом Российской академии медицинских наук от 16 сентября 1996 г. № 55 путем реорганизации Филиала Института ревматологии Российской академии медицинских наук в Научно-исследовательский институт клинической и экспериментальной ревматологии Российской академии медицинских наук.

В соответствии с постановлением Президиума РАМН от 25 июня 2008 г. № 147 (Протокол № 8 § 31) Государственное учреждение Научно - исследовательский институт клинической и экспериментальной ревматологии Российской академии медицинских наук переименовано в Учреждение Российской академии медицинских наук Научно-исследовательский институт клинической и экспериментальной ревматологии РАМН.

В соответствии с постановлением Президиума РАМН от 23.11.2011 г. № 331 (Протокол № 16 § 8) Учреждение Российской академии медицинских наук Научно-исследовательский институт клинической и экспериментальной ревматологии РАМН переименовано в Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт клинической и экспериментальной ревматологии» Российской академии медицинских наук.

В соответствии с Федеральным законом от 27 сентября 2013 г. № 253-ФЗ «О Российской академии наук, реорганизации государственных академий наук и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 г. № 2591-р Учреждение передано в ведение Федерального агентства научных организаций (ФАНО России).

Учреждение является некоммерческой организацией, созданной в форме федерального государственного бюджетного учреждения.

Общие сведения о научной организации:

Полное наименование научной организации: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт клинической и экспериментальной ревматологии"

Сокращенное наименование научной организации: ФГБНУ «НИИ КиЭР»
Организационно-правовая форма: *государственная*

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 3443901835

Основной государственный регистрационный номер в Едином государственном реестре юридических лиц: 1023402973428

Местонахождение (юридический адрес):

Почтовый индекс: 400138

Субъект Российской Федерации или страна: Российская Федерация

Город: Волгоград

Улица: им. Землячки

Дом: 76

Междугородний телефонный код: 8442

Телефоны для связи: 78-90-98; Факс: 54-32-01

Адрес электронной почты: наука@pebma.ru, pebma@pebma.ru

Адрес WWW-сервера: www.pebma.ru

Директор ФГБНУ «НИИ КиЭР»: Зборовская Ирина Александровна, д.м.н., профессор, телефон: (8442)78-90-98;

Заместитель директора по научной работе: академик РАН, д.м.н., профессор Зборовский Александр Борисович, телефон: (8442) 78-90-98;

Заместитель директора по общим вопросам: Никишин Тимур Вячеславович, телефон: (8442) 78-90-98;

Ученый секретарь: Мозговая Елена Эдуардовна, к.м.н., телефон: (8442)78-90-98.

ФГБНУ «НИИ КиЭР» осуществляет свою деятельность в соответствии с Конституцией Российской Федерации, федеральными законами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, нормативными правовыми актами Министерства образования и науки Российской Федерации, Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФАНО России, уставом ФГБНУ «НИИ КиЭР»

(утвержден приказом ФАНО России от 10.12.2014 г. № 1233), и другими нормативными документами.

ФГБНУ «НИИ КиЭР» имеет лицензию на право ведения образовательной деятельности: серия 90Л01 № 0008362 регистрационный № 1367, выдана 01.04.2015 г. Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки с приложением 1.1. Срок действия лицензии – бессрочно. В соответствии с лицензией институт имеет право на ведение образовательной деятельности по двум основным профессиональным образовательным программам высшего образования (программам подготовки кадров высшей квалификации – программам аспирантуры и ординатуры).

Целью и предметом деятельности ФГБНУ «НИИ КиЭР» является проведение фундаментальных, поисковых и прикладных (в том числе клинических) исследований в области ревматологии, направленных на сохранение и укрепление здоровья человека, развитие здравоохранения и медицинской науки; подготовка высококвалифицированных научных и медицинских кадров.

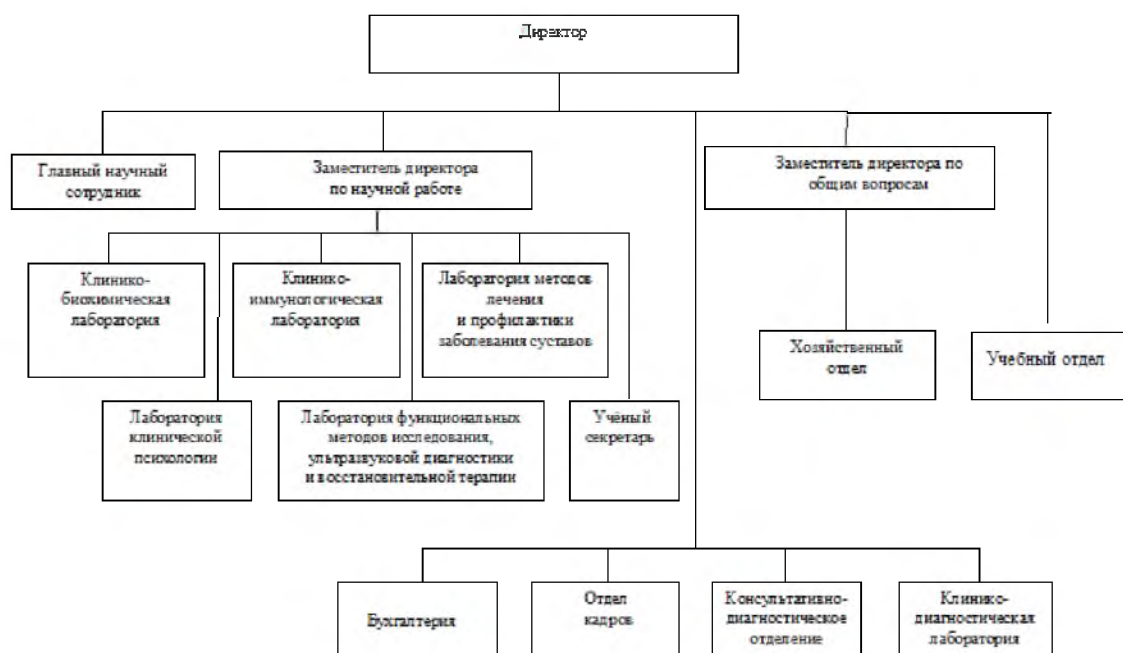
Выводы и рекомендации: ФГБНУ «НИИ КиЭР» располагает необходимыми организационно-правовыми документами, допускающими ведение образовательной деятельности. Настоящие условия данной деятельности соответствуют требованиям, содержащимся в документах.

2. Структура ФГБНУ «НИИ КиЭР» и организация образовательного процесса

Непосредственное управление ФГБНУ «НИИ КиЭР» осуществляет директор.

В институте функционирует выборный представительный орган – Ученый совет. Срок полномочий Ученого совета – 3 года. Число членов совета – 24. В состав Ученого совета входят директор, заместитель директора по научной работе, заместитель директора по общим вопросам, ученый секретарь учреждения, руководители и ведущие сотрудники научных лабораторий. Председателем Ученого совета является директор учреждения. Ученый совет является одним из органов управления институтом и рассматривает вопросы научной, образовательной, медицинской, финансово-экономической, кадровой и хозяйственной деятельности института. Ученый совет действует на основании положения, утверждаемого директором института.

Структура Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт клинической и экспериментальной ревматологии» (утверждена приказом директора ФГБНУ "НИИ КиЭР" от 30.04.2015 г. № 42) представлена следующим образом:



Также институт располагает научной библиотекой, фонды которой включают основную и дополнительную литературу, необходимую для обеспечения учебного процесса в рамках реализации образовательных программ высшего образования (программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программа подготовки в ординатуре), отечественные и зарубежные периодические издания.

Согласно договору о клинической базе от 14 июня 2012 г. клинической базой ФГБНУ «НИИ КиЭР», ресурсы которой задействуются в учебном процессе и научно-исследовательской деятельности, является ГУЗ «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи №25».

Организация учебного процесса в учреждении осуществляется в соответствии с Положением об аспирантуре, Положением об ординатуре. В образовательной деятельности задействованы площади как самого института, так и клинической базы.

Выводы и рекомендации:

1. Структура и система управления института достаточны и эффективны для обеспечения выполнения образовательных функций.

2. Нормативная и организационно-распорядительная документация института соответствует действующему законодательству РФ.
3. Имеющаяся система взаимодействия всех структурных подразделений института позволяет успешно вести образовательную деятельность.

3. Структура подготовки специалистов

ФГБНУ «НИИ КиЭР» согласно лицензии на право ведения образовательной деятельности осуществляет подготовку кадров высшей квалификации:

1. В ординатуре код и направление специальности 31.08.46
Ревматология
2. В аспирантуре код и направление специальности 31.06.01
Клиническая медицина

Прием в ФГБНУ «НИИ КиЭР» осуществляется на основании заявлений поступающих, по конкурсу, условия и организация которого гарантируют гражданам равные права при прохождении собеседования и сдаче вступительных экзаменов. С этой целью разработаны правила приема в аспирантуру и ординатуру.

Общее количество обучающихся по программам высшего образования на 01.04.2015 г. составляет 6 человек.

Подготовка в аспирантуре и ординатуре осуществляется по очной форме обучения со сроками, соответствующими федеральным государственным образовательным стандартам. Учебные занятия проводятся 6 дней в неделю и по объему часов также соответствуют федеральным государственным образовательным стандартам.

Структура учебного процесса состоит из следующих основных элементов:

- учебных занятий в форме лекций, семинаров, практических занятий; самостоятельной работы обучающихся;
- зачетов;
- практики;
- итоговой аттестации.

Ежегодно осуществляется выпуск специалистов. Все выпускники работают по специальностям в организациях различных форм собственности.

Выводы и рекомендации:

1. Структура подготовки кадров соответствует федеральным государственным образовательным стандартам и в равной мере

ориентирована на подготовку специалистов для государственных и негосударственных предприятий и организаций.

2. Прием обучающихся в целом характеризуется стабильностью. Уровень востребованности выпускников стабильно высок.

4. Кадровое обеспечение

Учебный процесс обеспечивается высококвалифицированными научно-педагогическими работниками. Из числа научно-педагогических работников ученую степень доктора медицинских наук имеют 6 человек, ученое звание профессор – 5 человек, ученую степень кандидата медицинских наук – 5 человек.

Выводы и рекомендации: Институт располагает достаточным кадровым потенциалом, способным на высоком теоретическом и научно-методическом уровне решать задачи по подготовке специалистов по образовательным программам высшего образования.

5. Качество образовательной деятельности

Образовательная деятельность в ФГБНУ "НИИ КиЭР" осуществляется по образовательным программам высшего образования: программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программе подготовки в ординатуре.

Профессиональные образовательные программы специальностей включают учебные планы, учебные программы дисциплин, программы практики, экзаменационные билеты итоговых государственных экзаменов и др. Названия специальностей и квалификация специалистов соответствуют Номенклатуре специальностей специалистов с высшим и послевузовским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения РФ, утвержденной приказом Минздравсоцразвития РФ от 23.04.2009 №210н.

Учебные планы составлены на основе федеральных государственных образовательных стандартов. Разработаны и утверждены квалификационные характеристики специалистов, включающие в себя:

- перечень знаний, умений, владений;
- перечень практических навыков.

Учебные планы по своей форме и структуре соответствуют предъявляемым требованиям. В учебных планах выделяются блоки обязательных учебных дисциплин и вариативных дисциплин. Каждая учебная дисциплина предусматривает рубежный контроль в виде зачета.

Объем теоретической нагрузки, фонд времени на практику, каникулы, экзамены соответствуют ФГОС.

По всем учебным дисциплинам специальностей разработаны учебные программы в соответствии с требованиями ФГОС. Учебные программы сопровождаются списками учебно-методической литературы.

При разработке образовательных программ особое внимание уделяется:

- знаниям и умениям обучающихся;
- содержанию дисциплины;
- организации практики с указанием конкретных компетенций, которыми должен овладеть обучающийся;
- информационно-методическому обеспечению дисциплины.

Все программы прошли обсуждение и утверждение на заседаниях Ученого совета института.

На официальном сайте Института (www.cebma.ru) в разделе «Документы и отчеты» поступающие могут ознакомиться с лицензией на право ведения образовательной деятельности, положением об аспирантуре, положением об ординатуре, программой вступительного экзамена в ординатуру по специальности «Ревматология», программами вступительных экзаменов в аспирантуру по иностранному языку, философии, по специальности «Ревматология»; в разделе «Деятельность» - с правилами приема в аспирантуру и ординатуру.

Согласно договору о клинической базе от 14 июня 2012 г. клинической базой ФГБУ «НИИ КиЭР» РАМН, ресурсы которой задействуются в учебном процессе и научно-исследовательской деятельности, является ГУЗ «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи №25».

Коечный фонд клиники является базой для проведения практических занятий с ординаторами и аспирантами института, реализации программы практики ординаторами.

Для проведения практических занятий с ординаторами и аспирантами также используются мощности консультативно-диагностического отделения института.

Для достижения соответствия качества подготовки специалистов современным требованиям, обеспечения хорошей подготовки выпускников не только в теоретических вопросах, но и в практической сфере учебный процесс ориентирован на практическую деятельность. Для этого в институте организовано:

- привлечение ведущих специалистов института к проведению теоретических учебных занятий;
- проведение практик непосредственно в подразделениях института и на клинической базе под контролем и руководством ведущих специалистов;

- привлечение аспирантов и ординаторов к научным исследованиям с использованием научной базы института;

- привлечение обучающихся к подготовке и участию в научно-практических конференциях и других научно-организационных мероприятиях, проводимых институтом и другими учреждениями.

Подготовка обучающихся ведется с использованием компьютерной и мультимедийной техники (из расчета 1 единица на 1 обучающегося), а также в клинических подразделениях института, оснащенных современным диагностическим и лечебным оборудованием. Подготовленные в институте специалисты неизменно пользуются спросом в учреждениях практического здравоохранения, научно-исследовательских институтах и образовательных учреждениях высшего профессионального образования.

Выводы и рекомендации:

1. На основании вышеизложенного следует отметить, что структура, содержание и трудоемкость учебных планов подготовки специалистов отвечают ФГОС, обеспечивают методически обоснованное соотношение и последовательность преподавания дисциплин, планомерность образовательного процесса.

2. Сложившаяся практика организации учебного процесса позволяет обеспечить необходимый для осуществления профессиональной деятельности уровень подготовки выпускников.

6. Качество научно-исследовательской и методической деятельности

В ФГБНУ "НИИ КиЭР" проводятся фундаментальные и прикладные исследования в соответствии с Программой фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 гг., п. VII «Новые технологии формирования здорового образа жизни, первичной профилактики, диагностики и лечения основных заболеваний человека», по направлению «Ревматические заболевания» (Приоритетные направления развития науки, технологий и техники РФ - «Науки о жизни»; Критические технологии РФ: «Биомедицинские и ветеринарные технологии»).

Основные направления научных исследований ФГБНУ "НИИ КиЭР" (согласно уставу, утвержденному приказом ФАНО России от 10.12.2014 г. № 1233):

- изучение заболеваемости и распространенности основных ревматических болезней;

- изучение патогенетических механизмов развития ревматических заболеваний;
- проведение психосоматических исследований у ревматологических больных;
- разработка новых клинико-иммуно-биохимических показателей с целью ранней диагностики ревматических заболеваний и объективизации контроля эффективности проводимой терапии;
- разработка инновационных методов лечения и реабилитации ревматических заболеваний;
- внедрение научных достижений ревматологии в практику здравоохранения.

В 2015 г. выполнялось 11 тем НИР.

Наиболее важные результаты, полученные при выполнении НИР в 2015 г.:

Выявлены изменения в содержании аутоантител к ферментам пуринового метаболизма (аденозиндезаминазе, 5'-нуклеотидазе, пуриннуклеозидфосфорилазе, гуанин-дезаминазе, ксантиноксидазе) при ревматоидном артрите (РА), отражающие напряженность гуморального звена иммунитета. Разработаны и апробированы способы получения иммобилизованных гранулированных препаратов с магнитными свойствами на основе ферментов ПМ в качестве антигенной матрицы, ориентированные на расширение возможностей иммунодиагностики РА.

В целях усовершенствования иммунодиагностики системной красной волчанкой (СКВ) подобраны оптимальные условия постановки и учета различных вариантов иммуноферментного метода анализа с применением полученных иммобилизованных форм магнитоуправляемых сорбентов на основе эластина и эластазы. Получены предварительные данные, подтверждающие возможность участия антител к эластину и эластазе в реализации иммуно-воспалительного процесса при СКВ.

Получены предварительные данные о положительной динамике показателей качества жизни больных на фоне комплексного лечения остеоартроза (ОА) в подгруппах с применением и без применения структурно-резонансной электромагнитной терапии (СРЭМТ): улучшение физи-ческого, ролевого физического, ролевого эмоционального

функционирования пациентов, соматической боли, психического здоровья, - что в дальнейшем будет способствовать уточнению рекомендаций по применению СРЭМТ у больных ревматическими заболеваниями.

Комплексная терапия анкилозирующего спондилита с применением СРЭМТ оказывает положительное влияние на основные параметры качества жизни пациентов, способствуя улучшению их эмоционального состояния и физического здоровья, расширению активности в быту и при выполнении трудовых обязанностей.

Предложено рассматривать повышение уровня окисленных липопротеинов низкой плотности (оЛПНП) в сыворотке крови больных ОА (выше 168 нг/мл) как показатель более тяжелого течения ОА и как прогностически неблагоприятный фактор. При концентрации оЛПНП выше 168 нг/мл целесообразно назначение неомыляемых соединений бобов сои и авокадо (Пиаскледин), эффективность препарата у этой категории лиц повышается до 95,8%. Рекомендовано использовать определение уровня оЛПНП для контроля эффективности проводимой терапии ОА.

Выявлена взаимосвязь между концентрацией адипонектина в сыворотке крови и тяжестью течения суставных заболеваний (ОА и РА). Полученные результаты позволяют предположить наличие патогенетической связи между гормонами жировой ткани и хроническими заболеваниями суставов. Определение концентрации адипонектина в сыворотке крови больных ОА и РА может повысить качество диагностики этих заболеваний. Снижение уровня адипонектина в сыворотке крови может выступать как маркер тяжести и прогрессирования ОА и РА.

Сформирована база данных 114 больных с остеопорозом при РА, проживающих на территории Волгоградской области, включающая тематические карты, протоколы денситометрии, рентгенограммы костей и суставов, банк крови, данные лабораторных показателей, сведения о проводимой терапии, для выяснения особенностей патогенеза заболевания, долгосрочного изучения исходов и возможных осложнений течения ОП, создания модели «успешного» ведения больных РА с остеопорозом.

Энзимный профиль крови больных СКВ и системной склеродермией характеризуется изменениями пуринового и пиримидинового метаболизма, более выраженными при СКВ. Минимальная активность иммуновоспалительного процесса сопровождается изменениями ферментативной активности в лизатах лимфоцитов, эритроцитов и плазме крови. Выявленные

существенные изменения активности пурипнуклеозидфосфорилазы и аденозиндезаминазы могут вести к значительным нарушениям содержания нуклеозидов в лимфоцитах, дискоординации иммунных процессов.

Обнаружено влияние диклофенака натрия, кетопро-фена (кетонал), метилпреднизолона (метипред), бетаме-тазона (дипроспан) на активность аденозиндезаминазы, пурипнуклеозидфосфорилазы, ксантиноксидазы, ксантин-дегидрогеназы в плазме крови, лизатах лимфоцитов и эритроцитов больных РА. Наиболее выраженная динамика ферментативной активности наблюдалась в плазме крови. Перспективы работы заключаются в поиске новых методических подходов к лечению РА путем коррекции изменений, происходящих в ферментных системах пуринового метаболизма.

Разработана медицинская технология последовательной этапной реабилитации при ОА, основанная на применении современных методов физиотерапии. Разработка и внедрение нового лечебно-реабилитационного метода (на основе сочетанного использования лечебных природных факторов и низкочастотной магнитотерапии), объективизация мониторинга состояния здоровья больных ОА по уровню антител к ферментам антиоксидантной системы и пуринового метаболизма способствует повышению эффективности медицинской реабилитации пациентов.

Получена иммобилизованная форма ксантинокси-дазы (КО), изучены её физико-химические свойства, подобраны оптимальные условия иммобилизации антигена. Адаптирован иммуноферментный метод выявления ауто-антител к КО с использованием иммобилизованной формы антигена, что позволило обеспечить повышение аффинности, а также существенное увеличение концентрации антигена при уменьшении объема реагентов. Определены границы нормы содержания антител к КО в сыворотке крови, изучено содержание антител к КО при СКВ в зависимости от клинических особенностей заболевания.

Предложен дополнительный способ диагностики остеопороза у больных ревматоидным артритом (РА) с помощью определения сывороточной концентрации адипонектина. Способ отражает влияние тяжести воспалительного процесса и клинической формы заболевания на состояние костной ткани и может повысить эффективность диагностики остеопороза при ревматоидном РА в плане оценки риска развития остеопороза как одного из ведущих его осложнений.

Разработаны и внедрены в 2015 г. медицинские технологии:

1. Акт о внедрении метода лабораторной диагностики в клиническую практику «Оценка уровня качества жизни, связанного со здоровьем, с помощью опросников LupusQol и MOS SF-36 у больных системной красной волчанкой на стационарном этапе восстановительной терапии». Место внедрения: ГУЗ «ГКБСМП № 25» г. Волгограда. Дата внедрения: 15.01.2015 г.
2. Акт о внедрении метода лабораторной диагностики в клиническую практику «Объективизация эффективности проводимой на стационарном этапе восстановительной терапии путем комплексного определения концентрации антител к ксантинооксидазе и активности ксантинооксидазы и ксантиндегидрогеназы в сыворотке крови больных системной красной волчанкой». Место внедрения: ГУЗ «ГКБСМП № 25» г. Волгограда. Дата внедрения: 26.11.2015 г.
3. Акт о внедрении метода лабораторной диагностики в клиническую практику «Оценка эффективности метода персонифицированной физиотерапии в условиях этапного восстановительного лечения больных гонартрозом». Место внедрения: ГУЗ «ГКБСМП № 25» г. Волгограда. Дата внедрения: 17.11.2015 г.
4. Акт о внедрении метода лабораторной диагностики в клиническую практику «Оценка эффективности метода персонифицированной физиотерапии в условиях этапного восстановительного лечения больных коксартрозом». Место внедрения: ГУЗ «ГКБСМП № 25» г. Волгограда. Дата внедрения: 01.12.2015 г.
5. Акт о внедрении метода лабораторной диагностики в клиническую практику «Модификация иммуноферментного метода определения антител к аденозиндезаминазе в сыворотке крови больных ревматоидным артритом». Место внедрения: ГУЗ «ГКБСМП № 25» г. Волгограда. Дата внедрения: 26.10.2015 г.
6. Акт о внедрении метода лабораторной диагностики в клиническую практику «Модификация иммуноферментного метода определения антител к гуаниндезаминазе в сыворотке крови больных ревматоидным артритом». Место внедрения: ГУЗ «ГКБСМП № 25» г. Волгограда. Дата внедрения: 26.10.2015 г.
7. Акт о внедрении метода лабораторной диагностики в клиническую практику «Модификация иммуноферментного метода определения антител к 5'-нуклеотидазе в сыворотке крови больных ревматоидным артритом». Место внедрения: ГУЗ «ГКБСМП № 25» г. Волгограда. Дата внедрения: 26.10.2015 г.
8. Акт о внедрении метода лабораторной диагностики в клиническую практику «Модификация иммуноферментного метода определения антител к пурииннуклеозидфосфорилазе в сыворотке крови больных ревматоидным артритом». Место внедрения: ГУЗ «ГКБСМП № 25» г. Волгограда. Дата внедрения: 26.10.2015 г.
9. Акт о внедрении метода лабораторной диагностики в клиническую практику «Прогнозирование скорости прогрессирования остеоартроза

- путем мониторинга концентрации адипонектина в сыворотке крови». Место внедрения: ГУЗ «ГКБСМП № 25» г. Волгограда. Дата внедрения: 10.11.2015 г.
10. Акт о внедрении метода лечения в клиническую практику «Дифференцированный подход к терапии остеоартроза неомыляемыми соединениями бобов сои и авокадо в зависимости от исходного уровня окисленных липопротеинов низкой плотности». Место внедрения: ГУЗ «ГКБСМП № 25» г. Волгограда. Дата внедрения: 26.10.2015 г.
 11. Акт о внедрении метода диагностики в клиническую практику «Оценка эффективности неомыляемых соединений бобов сои и авокадо при лечении остеоартроза путем контроля уровня антител к окисленным липопротеинам низкой плотности в сыворотке крови». Место внедрения: ГУЗ «ГКБСМП № 25» г. Волгограда. Дата внедрения: 12.11.2015 г.
 12. Акт о внедрении метода лабораторной диагностики в клиническую практику «Мониторинг эффективности проводимой терапии при ревматоидном артрите путем определения концентрации адипонектина в сыворотке крови». Место внедрения: ГУЗ «ГКБСМП № 25» г. Волгограда. Дата внедрения: 18.11.2015 г.
 13. Акт о внедрении метода лабораторной диагностики в клиническую практику «Комплексное определение активности аденозиндезаминазы эритроцитов и пурипнуклеозидфосфорилазы лимфоцитов в индикации минимальной иммуно-воспалительной активности при системной красной волчанке». Место внедрения: ГУЗ «ГКБСМП № 25» г. Волгограда. Дата внедрения: 24.11.2015 г.
 14. Акт о внедрении метода лабораторной диагностики в клиническую практику «Выявление минимальной активности иммуно-воспалительного процесса у больных системной склеродермией по уровню активности аденозиндезаминазы в лизатах лимфоцитов и эритроцитов». Место внедрения: ГУЗ «ГКБСМП № 25» г. Волгограда. Дата внедрения: 24.11.2015 г.
 15. Акт о внедрении метода лечения в клиническую практику: «Исследование качества жизни с использованием опросника SF-36 у больных анкилозирующим спондилитом». Место внедрения: ГУЗ «ГКБСМП №25» г. Волгограда. Дата внедрения: 08.09.2014 г.
 16. Акт о внедрении метода лабораторной диагностики в клиническую практику «Уточнение степени активности иммуно-воспалительного процесса при системной склеродермией по показателям активности пурипнуклеозидфосфорилазы лизатов эритроцитов». Место внедрения: ГУЗ «ГКБСМП № 25» г. Волгограда. Дата внедрения: 24.11.2015 г.

Получено положительное решение о выдаче патента на изобретение «Способ диагностики остеопороза при ревматоидном артрите» (заявка № 2015113893/15(021721 от 14.04.2015 г.). Авторы: Заводовский Б.В., Сивордова Л.Е., Ахвердян Ю.Р., Полякова Ю.В., Александров А.В.,

Зборовская И.А. Патентообладатель: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт клинической и экспериментальной ревматологии».

В 2015 г. в ФГБНУ "НИИ КиЭР" защищены 2 диссертационные работы на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, сотрудниками Института издано 2 учебно-методических пособия, сборник научных работ "Актуальные проблемы современной ревматологии" (вып. XXXII) под редакцией академика РАН А.Б. Зборовского, опубликовано 52 работы в ведущих российских и международных журналах, в том числе 10 в научных журналах, индексируемых в базах данных «Web of Science» и "Scopus".

Сотрудники Института принимали активное участие в работе научно-организационных мероприятий различного уровня. В 2015 г. принято участие в 24 научных мероприятиях, из них в 16 международных.

Сотрудниками ФГБНУ «НИИ КиЭР» в 2015 г. проведены:

1. Круглый стол «Актуальные вопросы ревматологической практики»: «Периоперационная подготовка больных ревматоидным артритом, подлежащих эндопротезированию»; «Ведение беременности при системной красной волчанке и ревматоидном артрите»	26.02.2015	400138 г. Волгоград, ул. им. Землячки, 74	ГУЗ "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"; ГБУЗ "Городская клиническая больница № 1 им. С.З. Фишера", г. Волжский; ГБУЗ "Городская больница № 2" г. Волжский; ГБОУ ВПО ВолгГМУ Минздрава России; Медицинский центр «Семейный», г. Волжский; ГУЗ "Клиническая поликлиника № 12"	22
2. Научно-практическая конференция «Актуальные	26.03.2015	400001 г. Волгоград, ул. Профсоюзная	ГУЗ "Городская клиническая больница скорой медицинской	27

<p>вопросы практической ревматологии»</p>		<p>я, 13</p>	<p>помощи № 25"; ГБУЗ "Городская клиническая больница № 1 им. С.З. Фишера", г. Волжский; ГБУЗ "Городская больница № 2" г. Волжский; Клиника "Диалайн"; ГБОУ ВПО ВолгГМУ Минздрава России; Медицинский центр «Семейный», г. Волжский; МСЧ ОАО «ВГТЗ» г. Волжский; Клиника «Панацея»; ГУЗ «ГКБ № 3»; ФГБУЗ ВМКЦ ФМБА России; Поликлиника № 1 НУЗ «ОКБ на ст.Волгоград-1»</p>	
<p>3. Круглый стол «Актуальные вопросы ревматологической практики»: «Особенности ревматоидного артрита у детей»; «Психосоматический компонент при ревматических заболеваниях. Основные психотерапевтические методы лечения»</p>	<p>23.04.2015</p>	<p>400138 г. Волгоград, ул. им. Землячки, 74</p>	<p>ГУЗ "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"; ГБУЗ "Городская клиническая больница № 1 им. С.З. Фишера", г. Волжский; ГБУЗ "Городская больница № 2" г. Волжский; ГБОУ ВПО ВолгГМУ Минздрава России; Медицинский центр «Семейный», г. Волжский; ГУЗ "Клиническая поликлиника № 12";</p>	<p>25</p>

			ФГБУЗ ВМКЦ ФМБА России	
4. XI Научно-практическая конференция ревматологов Южного федерального округа «Клиническая ревматология сегодня: возможности диагностики, перспективы лечения»	13-14.05.2015	400001 г. Волгоград, ул. Профсоюзная, 13	ГБОУ ВПО ВолгГМУ Минздрава России; ФГБУ "НИИР им. В.А. Насоновой" РАМН; ГБОУ ВПО КубГМУ Минздрава России; ГБУЗ Краевая клиническая больница № 1 им. проф. С.В. Очаповского, Краснодарский край; ГУЗ "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25", ГБУЗ "Городская клиническая больница № 1 им. С.З. Фишера", г. Волжский; ГБУЗ "Городская больница № 2" г. Волжский, КЧР МБУЗ «МСЧ» г. Черкесска; ГБОУ ДПО РМАПО Минздрава России; «Александро-Мариинская областная больница № 1» г. Астрахань; ГБОУ ВПО АГМУ Минздрава России; Республиканская больница, г. Элиста; ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.М. Мечникова и др.	19 1
5. Научно-практическая	20.05.2015	г. Камышин, ул.	ГБУЗ «ЦГБ г. Камышина»; ГБУЗ	43

конференция "Боль в нижней части спины. Клиника. Диагностика. Лечение."		Терешковой, 3	«ЦГБ г. Котово»; ГБУЗ «ЦГБ г. Елань»; Военный госпиталь (филиал № 2), г. Камышин; ГКУЗ «ВОКПД» (филиал № 1), г. Камышин	
6. Семинар «Остеопороз в практике терапевта»	22.05.201 5	400138 г. Волгоград, ул. им. Землячки, 74	ГБУЗ "Городская клиническая больница № 1 им. С.З. Фишера" г. Волжский; ГБОУ ВПО ВолгГМУ Минздрава России; ГБУЗ "Городская поликлиника № 5"; ГАУЗ "Клиническая поликлиника № 3"; ГУЗ "Поликлиника № 4" ГУЗ "Поликлиника № 10"; ГУЗ "Поликлиника № 4"; ГБУЗ "Городская поликлиника № 6"; ГУЗ "Клиническая поликлиника № 12"; ФГБУЗ ВМКЦ ФМБА России; ГУЗ «Физиотерапевтичес кая поликлиника»	21
7. Семинар "Остеопороз в практике терапевта»	25.09.201 5	400138 г. Волгоград, ул. им. Землячки, 74	ГУЗ "Клиническая поликлиника № 1"; ГУЗ "Клиническая поликлиника № 9"; ГУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 7"; ГУЗ "Клиническая больница № 11"; ГБУЗ "Городская	23

			клиническая больница № 3"; ГБУЗ «Волгоградский областной клинический госпиталь ветеранов войн»	
8. Семинар "Остеопороз в практике терапевта»	16.10.201 5	400138 г. Волгоград, ул. им. Землячки, 74	ГУЗ «КБСМП № 15»; ГУЗ «Больница № 16»; ГУЗ «Больница № 18»; ГУЗ «Больница № 22»; ГУЗ «Поликлиника № 8»; ГУЗ «Больница № 24»; ГУЗ «Клиническая поликлиника № 20»; ГУЗ «Клиническая поликлиника № 28»; ГУЗ «Поликлиника № 30»	20
9. Научно- практическая конференция «Междисципли нарный подход к лечению боли в работе практикующего врача»	29.10.201 5	г. Камышин, ул. Терешковой, 3	ГБУЗ «ЦГБ г. Камышина»; ГБУЗ «ЦГБ г. Котово»; ГБУЗ «ЦГБ г. Елань»; Военный госпиталь (филиал № 2), г. Камышин; ГБОУ ВПО ВолгГМУ Минздрава России; ГБУЗ «ГБ № 1»; ГКУЗ «ВОКПД» филиал № 1 г. Камышин; ГУЗ «ВООД № 2» г. Камышин	33
10.Круглый стол «Актуальные вопросы ревматологическ ой практики» по итогам работы конференций	12.11.201 5	400138 г. Волгоград, ул. им. Землячки, 74	ГУЗ "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"; ГБУЗ "Городская клиническая	38

<p>«Терапия ревматических заболеваний: проблемы эффективности и безопасности» (Москва, 21-23.10.2015 г.) и V Северо-западной научно-практической конференции «Междисциплинарный подход в диагностике и лечении ревматических заболеваний» (СПб, 17-19.09.2015 г.)</p>			<p>больница № 1 им. С.З. Фишера", г. Волжский; ГБУЗ "Городская больница № 2" г. Волжский; Клиника "Панацея"; ГБОУ ВПО ВолгГМУ Минздрава России; Медицинский центр «Семейный», г. Волжский; ГУЗ "Клиническая поликлиника № 12"; ГБУЗ РБ КБ № 1 г. Стерлитамак; НУЗ ОКБ ст. Волгоград-1 ОАО РЖД; ФГБУЗ ВМКЦ ФМБА России; ГУЗ «Поликлиника № 4»</p>	
---	--	--	--	--

Выводы и рекомендации:

1. На базе института проводятся разноплановые фундаментально ориентированные исследования, направленные на изучение этиологии и патогенеза ревматических заболеваний, особенно иммунных механизмов, изменений метаболического уровня, психосоматических соотношений, сопровождающих развитие данной патологии с последующей разработкой клинико-иммуно-биохимических показателей (способствующих совершенствованию диагностики, контроля эффективности проводимой терапии ревматических заболеваний), комплексных лечебно-реабилитационных программ (направленных на повышение качества жизни ревматологических пациентов).
2. Тематика НИР, выполняемых в ФГБНУ «НИИ КиЭР» актуальна, обладает новизной и практической значимостью.
3. Методическая помощь практическому здравоохранению реализуется сотрудниками института в плане проведения научно-практических конференций, круглых столов, семинаров, чтения

лекций в ЛПУ по проблемам ревматологии, как в Волгограде и Волгоградской области, так и на уровне Южного Федерального округа.

7. Взаимодействие с образовательными и медицинскими организациями

ФГБНУ «НИИ КиЭР» в течение многих лет сотрудничает в плане научно-образовательной деятельности с ГБОУ ВПО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России; ФГАОУ ВПО «Волгоградский государственный университет».

Научное сотрудничество фокусируется на изучении вопросов этиологии, патогенеза, диагностики, лечения и реабилитации ревматических заболеваний; изучении психологических нарушений при ревматических заболеваниях, разработке методов их психологической коррекции.

9 научных сотрудников Института ведут педагогическую деятельность в данных образовательных учреждениях. В 2015 г. сотрудники ФГБНУ «НИИ КиЭР» (6 человек) являлись членами Диссертационного совета Д 208.008.08 на базе ГБОУ ВПО ВолгГМУ Минздрава России.

Осуществляется активное научное сотрудничество ФГБНУ «НИИ КиЭР» по тематике "Разработка оптимальных комплексов бальнеотерапии при дегенеративных и воспалительных заболеваниях суставов" с филиалом ФГБУ «Российский научный центр медицинской реабилитации и курортологии» Минздрава России санаторно-курортным комплексом "Вулан".

Наряду с научными исследованиями ФГБНУ «НИИ КиЭР» оказывает разностороннюю помощь практическому здравоохранению. Институт является единственным ревматологическим научно-медицинским центром в ЮФО и Поволжье. На его клинической базе, а также в консультативно-диагностическом отделении и клинико-диагностической лаборатории оказывается лечебно-консультационная стационарная и амбулаторная помощь больным ревматологического профиля.

Выводы и рекомендации:

1. Институт активно сотрудничает с образовательными учреждениями высшего образования региона, медицинскими учреждениями, что способствует не только усилению методической составляющей

проводимых совместно научных разработок, но и повышению качества подготовки медицинских и научных кадров.

2. ФГБНУ «НИИ КиЭР» оказывает существенную помощь учреждениям практического здравоохранения по оказанию специализированной медицинской помощи ревматологическим больным.

8. Качество материально-технической базы

Социально-бытовые условия

ФГБНУ «НИИ КиЭР» имеет в оперативном управлении 1 здание и 1 сооружение общей площадью 1459,1 кв. метров, в арендном пользовании – 81,3 кв. метров, в том числе учебно-лабораторная площадь – 1147,76 кв. метров. Обучение проходит в современных учебных классах, оборудованных мультимедийной техникой, в учебных помещениях клинической базы, имеются комната для приема пищи и пункт медицинского обслуживания.

Сведения о структуре доходов научной организации:

Структура доходов (объем в тыс. руб.)

бюджетное финансирование: 17008,1

целевые субсидии: 605,4

внебюджетные средства: 9801,6

Выводы и рекомендации:

Материально-техническая база обеспечивает на должном уровне ведение учебного процесса.

Заключение


Таким образом, результаты самообследования показывают, что потенциал ФГБНУ «НИИ КиЭР» по всем рассмотренным показателям отвечает требованиям к содержанию и качеству подготовки специалистов.

Содержание рабочих учебных планов и программ учебных дисциплин соответствует федеральным государственным требованиям. Качество подготовки выпускников ординатуры по результатам текущей успеваемости и итоговых государственных аттестаций соответствует государственным требованиям к уровню подготовки. Кадровый состав обеспечивает учебный процесс по всем реализуемым направлениям и специальностям. Материально-техническая база, включая аудиторный фонд, учебно-лабораторное обеспечение, средства и формы технической и библиотечно-информационной поддержки учебного процесса, достаточна для обеспечения реализуемых направлений и специальностей. Социально-бытовые условия обучающихся и преподавателей являются достаточными по действующим нормативам.


Итоговые оценки деятельности института позволяют отметить, что по специальности «Ревматология» имеется лицензия. Институт принимает активное участие в формировании нормативной документации по

специальности; качество подготовки, характеризуемое результатами промежуточных и итоговых испытаний, оценивается «выше среднего» уровня; потенциал и материально-техническая база института достаточны для реализации подготовки по лицензированной специальности, постоянно наращивается и обновляется.


Члены рабочей группы:

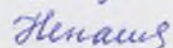
заместитель директора по научной работе  /А. Б. Зборовский/

заместитель директора по общим вопросам  /Т. В. Никишин/

ученый секретарь  /Е. Э. Мозговая/

главный бухгалтер  /О. А. Растеряева/

начальник отдела кадров  /О. В. Бессарабова/

научный сотрудник  /Н. В. Ненашева/

Пронумеровано, прошито и
скреплено печатью 25 листов
« 12 » апреля 2016 г.

Директор ФГБНУ "НИИ КиЭР"

И.А. Зборовская

