



АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
"НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР"



Национальный центр
профессионально-общественной
аккредитации

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

к внешней экспертизе организации дополнительного
профессионального образования
АНО ДПО «Научно-образовательный медицинский
центр»



2018 г.

При подготовке представления использовалась информация из Отчета о самообследовании и Отчета о результатах внешней экспертизы организации дополнительного профессионального образования АНО ДПО «Научно-образовательный медицинский центр», реализующего дополнительные профессиональные программы повышения квалификации и переподготовки «Опорно-двигательная система человека. Навыки оперативных пособий в травматологии, ортопедии, артроскопии и вертебрологии с практическим курсом в cadaver-lab», «Хирургическая анатомия лица, шеи, зоны декольте. Навыки безопасного применения инвазивных манипуляций в эстетической медицине, хирургической стоматологии, отоларингологии и челюстно-лицевой хирургии с практическим курсом в cadaver-lab», «Топографическая хирургия мягких тканей тела. Навыки оперативных вмешательств на молочной железе, промежности, области живота и других локализациях с практическим курсом в cadaver-lab», «Судебно-медицинская экспертиза».

Документ предназначен для использования в работе Национального аккредитационного совета.

СОДЕРЖАНИЕ

Общие сведения об организации.....	4
Сведения о дополнительных профессиональных программах, Представленных к аккредитации.....	5
Достижения образовательных программ	6
Результаты внешней экспертизы на соответствие стандартам	11
Лепестковая диаграмма (эпюра) заключения внешней экспертной комиссии.....	17
Заключение внешней экспертной комиссии	18
Программа визита внешней экспертной комиссии.....	19
Участники встреч	21

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование	<i>Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Научно-образовательный медицинский центр»</i>
Учредители	<i>ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет», г. Екатеринбург ООО «Триомед», г. Пермь</i>
Год основания	<i>2013 — АНО ДПО «Научно-образовательный медицинский центр»</i>
Место нахождения	<i>620014 г. Екатеринбург, пр. Ленина, д.5, литера Л</i>
Директор	<i>к.п.н. Седых Ольга Викторовна</i>
Лицензия на право оказывать образовательные услуги	<i>Серия 66Л01 № 0004424 рег. № 17947 от 30.10.2015, выдана Министерством общего и профессионального образования Свердловской области</i>
Лицензия на осуществление медицинской деятельности	<i>№ ЛО-66-01-004364 от 16.11.2016 г., выдана Министерством здравоохранения Свердловской области, Серия Н 0005020, решение лицензирующего органа № 1121-Л, санитарно-эпидемиологическое заключение № 66.01.34.000.М.001680.10.16 от 17.10.2016</i>
Количество слушателей, прошедших обучение	<i>за 2015 – 60 слушателей за 2016 – 200 слушателей за 2017 – 500 слушателей за 1 квартал 2018 – 70 слушателей</i>

Данные на 01.03.2018 г.

СВЕДЕНИЯ О ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ПРОГРАММАХ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ К АККРЕДИТАЦИИ

Дополнительные профессиональные программы / Уровень обучения / нормативный срок обучения

«Опорно-двигательная система человека. Навыки оперативных пособий в травматологии, ортопедии, артроскопии и вертебрологии с практическим курсом в cadaver-lab» / повышение квалификации / от 36 до 500 часов переподготовка / от 504 до 1000 часов

«Хирургическая анатомия лица, шеи, зоны декольте. Навыки безопасного применения инвазивных манипуляций в эстетической медицине, хирургической стоматологии, отоларингологии и челюстно-лицевой хирургии с практическим курсом в cadaver-lab» / повышение квалификации / от 36 до 500 часов переподготовка / от 504 до 1000 часов

«Топографическая хирургия мягких тканей тела. Навыки оперативных вмешательств на молочной железе, промежности, области живота и других локализациях с практическим курсом в cadaver-lab», повышение квалификации / от 36 до 500 часов переподготовка / от 504 до 1000 часов

«Судебно-медицинская экспертиза» повышение квалификации / от 36 до 500 часов переподготовка / от 504 до 1000 часов

Структурное подразделение (руководитель)

Руководитель отдела ДПО – Седова Любовь Витальевна

Руководитель морфологического центра – Обухов Владимир Геннадьевич

Срок проведения экспертизы
Ответственный за аккредитацию

24-26 мая 2018 г.

к.п.н. Седых Ольга Викторовна

СВЕДЕНИЯ О КОЛИЧЕСТВЕ СЛУШАТЕЛЕЙ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ



ДОСТИЖЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Качество реализации дополнительных профессиональных программ

АНО ДПО «Научно-образовательный медицинский центр» является единственным в России официальным кадаверным центром для отработки врачами практических навыков с использованием биоманекенов.

Качество реализации ДПП обеспечено использованием различных форм подготовки и профессиональной ориентации в соответствии с потребностями практического здравоохранения.

Обеспечение актуального содержания образования

Дополнительные профессиональные программы ориентированы на современные запросы конечных потребителей рынка медицинских услуг. Содержание ДПП продиктовано современными высокотехнологичными инвазивными методиками, используемыми в повседневной медицинской практике.

Кадровый состав

Преподавательский состав центра характеризуется высокой профессиональной квалификацией и актуальным практическим опытом. Общая численность ППС – 52 человека, из которых 37 человек (71%) являются остепенёнными: докторов наук – 10 человек (19%), кандидатов наук – 27 человек (51%).

Все преподаватели являются практикующими врачами и обладают большим опытом, знакомы с потребностями практического здравоохранения.

Учебные ресурсы

На базе учебной операционной АНО ДПО «НОМЦ» на постоянной основе ведётся тестирование и апробация отечественного и зарубежного медицинского оборудования. Обратная связь от конечных потребителей (практических хирургов) учитывается при производстве медицинской техники.

Международные проекты

За период с 2015 по март 2018 года обучение на базе АНО ДПО «НОМЦ» повысили квалификацию более 1500 российских специалистов, а так же специалисты из ближнего и дальнего зарубежья (Казахстан, Украина, Киргизия Германия, Объединённые Арабские Эмираты, Швейцария, Израиль, Греция, Венгрия, Польша и др).

С участием зарубежных преподавателей проведены cadaver-курсы:

- «Навыки безопасного применения инъекционных методик в эстетической медицине» (Wolfgang Redka-Swoboda, г. Мюнхен),
- «Диссекционный курс для специалистов эстетической медицины» (Matthieu Beustes-Stefanelli г. Париж),
- «Навыки безопасного применения инъекционных методик в эстетической медицине» (Wolfgang Redka-Swoboda, г. Мюнхен),
- «Диссекционный курс для специалистов эстетической медицины» (Matthieu Beustes-Stefanelli г. Париж),
- «Комбинация методов контурной пластики» (Torsten Walker, г. Висбаден),
- Комплексный подход в антивозрастной коррекции (Torsten Walker, г. Висбаден).

СОСТАВ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



Флориан Бауэр (Германия)

Председатель комиссии, зарубежный эксперт

доктор медицинских наук (стоматология), доцент клиники челюстно-лицевой и пластической хирургии, Мюнхенский технический университет

номинирован немецким аккредитационным агентством evalag



Рыжкин Сергей Александрович (Россия)

Заместитель председателя комиссии, российский эксперт

кандидат медицинских наук, доцент кафедры лучевой диагностики, начальник управления дополнительного профессионального образования Казанской государственной медицинской академии - филиала ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, член Российского общества рентгенологов и радиологов

номинирован Гильдией экспертов в сфере профессионального образования



Юйпин Ян (Китай)

Член комиссии, зарубежный эксперт

PhD, профессор Департамента спортивной медицины, заместитель главного врача, заместитель директора Управления по работе с персоналом Третьей клинической больницы Пекинского университета, член Организационного комитета Китайской медицинской ассоциации (отделение травматологии), член Международной ассоциации спортивной медицины, член комитета Международного сообщества артроскопии, коленного сустава, ортопедической спортивной медицины ISAKOS

номинирован Центром по оценке высшего образования
Министерства образования КНР



Колесов Олег Петрович (Россия)

Член комиссии, представитель профессионального сообщества

врач, судебно-медицинский эксперт высшей квалификационной категории государственного бюджетного учреждения здравоохранения Свердловской области «Бюро судебно-медицинской экспертизы»

номинирован руководством ГБУ здравоохранения Свердловской области «Бюро судебно-медицинской экспертизы»

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩИХ ПРЕПОДАВАТЕЛЯХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Волокитина Елена Александровна

доктор медицинских наук, профессор кафедры травматологии и ортопедии факультета повышения квалификации и переподготовки ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет», врач высшей категории, научный руководитель клиники травматологии и ортопедии Свердловской областной клинической больницы №1, вице-президент Русского общества тазобедренного сустава, член Свердловского областного общества ортопедов-травматологов, член Международного научного сообщества франкоговорящих ортопедов-травматологов (AOLF), член научного сообщества ортопедов и травматологов Франции (SOFcot), член Европейского научного сообщества тазобедренного сустава (European Hip Society), член Ученого Совета при ФГБУ «Уральский институт травматологии и ортопедии имени В.Д. Чаклина Министерства здравоохранения РФ» (г. Екатеринбург)

Гилёв Михаил Васильевич

кандидат медицинских наук, врач травматолог-ортопед Центральной городской клинической больницы № 24 (г. Екатеринбург)

Горных Кирилл Александрович

врач-нейрохирург Государственного бюджетного учреждения Свердловской области «Свердловский областной онкологический диспансер»(г. Екатеринбург)

Каминский Андрей Владимирович

кандидат медицинских наук, врач высшей категории, заведующий отделением Российского научного центра «Восстановительная травматология и ортопедия им. академика Г.А. Илизарова», член Американской ассоциации хирургов-ортопедов (AAOS), старший научный сотрудник лаборатории реконструктивного эндопротезирования и эндоскопии (г. Курган)

Карпова Елена Ивановна

доктор медицинских наук, профессор кафедры кожных болезней и косметологии РНИМУ им Н.И. Пирогова, пластический хирург, член Американской академии лицевой пластической и реконструктивной хирургии, член Общества пластических, реконструктивных и эстетических хирургов России, член этического экспертного комитета при Обществе Эстетической Медицины (г. Москва)

Кондрашов Дмитрий Львович

кандидат медицинских наук, врач, судебно-медицинский эксперт высшей квалификационной категории, начальник ГБУЗ СО «Бюро судебно-медицинской экспертизы», главный внештатный специалист, судебно-медицинский эксперт Министерства Здравоохранения Свердловской области (г. Екатеринбург)

Корнилов Николай Николаевич

доктор медицинских наук, профессор кафедры травматологии и ортопедии, ФГБУ «Российский НИИ травматологии и ортопедии им. Р.Р. Вредена», Член Ассоциации травматологов-ортопедов России, член Европейского общества спортивной травматологии, хирургии коленного сустава и артроскопии (ESSKA)

Костецкий Игорь Владимирович

кандидат медицинских наук, врач, анестезиолог-реаниматолог высшей категории, заведующий отделением анестезиологии и реанимации №1 МАУ ЦГКБ №23, инструктор базовой сердечно-легочной реанимации (BLS), организатор курсов базовой сердечно-легочной реанимации Европейского совета по реанимации, провайдер расширенной сердечно-легочной реанимации Европейского совета по реанимации (г. Екатеринбург)

Пешиков Олег Валентинович

кандидат медицинских наук, доцент кафедры топографической анатомии и оперативной хирургии ФГБОУ ВО «Южно-уральский государственный медицинский университет Минздрава России» (г. Челябинск)

Рябых Сергей Олегович

доктор медицинских наук, детский хирург, ортопед-травматолог, вертебролог, руководитель научной клинико-экспериментальной лаборатории патологии осевого скелета и нейрохирургии. Член Ассоциации детских хирургов России, член и лектор международной Ассоциации спинальных хирургов (AOSpine), член международной ассоциации франкоязычных ортопедов (AOLF), член ассоциации по изучению метода Илизарова (ASAMI), член редакционного совета журнала «Гений ортопедии». Стипендиат научного сообщества ортопедов и травматологов Франции SOFCOT (2011 г.)

Тотчиев Георгий Феликсович

доктор медицинских наук, профессор кафедры акушерства и гинекологии с курсом перинатологии медицинского факультета Медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» (г. Москва)

Шершевер Александр Сергеевич

доктор медицинских наук, профессор кафедры нервных болезней и нейрохирургии ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет», консультант ГБУЗ СО Свердловский областной онкологический диспансер (г. Екатеринбург)

Шубняков Игорь Иванович

доктор медицинских наук, врач травматолог-ортопед ФГБУ «Российский НИИ травматологии и ортопедии им. Р.Р. Вредена» МЗ РФ (г. Санкт-Петербург)

РЕЗУЛЬТАТЫ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТИЗЫ НА СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

СТАНДАРТ 1. Политика (цели, стратегия развития) организации дополнительного профессионального образования

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика:

В НОМЦ разработаны локальные нормативные документы, регламентирующие деятельность организации. Цели и миссия НОМЦ утверждены в Уставе.

Уникальный опыт НОМЦ в развитии государственно-частного партнерства способствует совершенствованию компетенций медицинских работников путем освоения дополнительных профессиональных программ. Представители организаций-учредителей, работодатели, преподаватели принимают активное участие в обсуждении направлений развития образовательной деятельности организации.

Обсуждение вопросов, связанных с основной деятельностью организации, осуществляется на постоянной основе с периодичностью не реже 2 раз в год.

Налажено взаимодействие с Министерством здравоохранения Свердловской области.

Наблюдается ежегодное увеличение контингента слушателей и расширение спектра реализуемых дополнительных профессиональных программ.

Области, требующие улучшения:

На систематической основе организовать взаимодействие с Министерством здравоохранения Свердловской области по планированию деятельности в части, касающейся проектирования и реализации дополнительных профессиональных программ, в том числе по разделу непрерывного медицинского образования.

Рекомендуется более четко указать цели и задачи в Стратегии развития организации.

Усилить работу по информированию органов управления здравоохранением, медицинских организаций, образовательных организаций о возможностях образовательного центра и реализуемых дополнительных профессиональных программах.

СТАНДАРТ 2. Образовательные программы

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика:

В НОМЦ разработаны и утверждены 55 дополнительных профессиональных программ в области медицинских, биологических и фармацевтических наук. Результаты анкетирования слушателей и представителей работодателей показывают высокую степень соответствия планируемых результатов обучения требованиям работодателей и потребностям слушателей.

Программы характеризуются практикоориентированностью и внедрением современных научных достижений в образовательный процесс.

НОМЦ является морфологической базой основных федеральных НИИ и медицинских организаций травматологического и ортопедического профиля: ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена» (г. Санкт-Петербург), РНЦ «ВТО» им. Г.А. Илизарова (г. Курган), ФГБУ «УНИИТО им. В.Д. Чаклина» (г. Екатеринбург), Уральский лечебно-реабилитационный центр (г. Нижний Тагил), ФГБУ Институт травматологии, ортопедии, протезирования (г. Барнаул).

НОМЦ использует в образовательном процессе уникальные современные методики работы с биологическими тканями и объектами, обладающими характеристиками высокой реалистичности, соответствующими живым тканям тела человека.

Области, требующие улучшения:

Привести в соответствие наименование дополнительных профессиональных программ согласно требованиям ФЗ от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в РФ», приказу Минобрнауки РФ от 01.07.2013 №499.

Актуализировать дополнительные профессиональные программы с описанием перечня профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации; фонды оценочных средств с разработкой шкал и критериев сформированности компетенций по мере утверждения профессиональных стандартов.

Рекомендуется активнее привлекать к проектированию дополнительных профессиональных программ обучающихся (слушателей), представителей работодателей и представителей профессиональных некоммерческих организаций.

Учитывая кадровый потенциал и возможности клинических баз, материально-технического оснащения образовательного процесса рекомендуется расширить перечень реализуемых программ.

СТАНДАРТ 3. Ресурсное обеспечение

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика:

НОМЦ обладает высоким уровнем материально-технического обеспечения образовательного процесса. Материальную базу НОМЦ составляют учебные аудитории, манипуляционные, учебная операционная cadaver-lab, токсико-химическая, биолого-генетическая лаборатории на базе ГБУЗ СО «Бюро судебно-медицинской экспертизы».

Для проведения стажировок по соответствующим специальностям используются клинические базы с заключением договоров о совместной научно-образовательной деятельности: ФГБУ РНИИТО им. Вредена (г. Санкт-Петербург), РНЦ ВТО им. Илизарова (г. Курган), ФГБУ УНИИТО им. Чаклина (г. Екатеринбург), Уральский клинический лечебно-реабилитационный центр (г. Нижний Тагил), городская больница № 41 (г. Екатеринбург), Академия научной красоты, Академия эстетики и здоровья, Инновационная медицина "ИнноМед", Сеть клиник ЛИНЛАЙН, Центр ядерной медицины (ПЭТ-Технолоджи), Европейский медицинский центр «УГМК-Здоровье», Уральский инновационный центр экспертиз и др.

Учебные аудитории НОМЦ оснащены персональными компьютерами и доступом в Internet.

Слушатели НОМЦ имеют возможность использовать библиотечные ресурсы (в том числе, электронные) ФГБОУ ВО «УГМУ Минздрава России», имеют доступ к учебно-методическим материалам по каждой учебной программе. Библиотечный фонд составляет 42286 наименований, из них 4049 – на иностранных языках. Имеется доступ к зарубежным базам данных EBSCO, MedLine, Scopus и другим.

НОМЦ имеет официальный web-сайт организации, на котором размещена информация об образовательном центре, реализуемых ДПП (наличие отдельных аннотаций на английском языке), предусмотрена возможность подачи заявки на курс.

Области, требующие улучшения:

Разработать англоязычную версию Интернет-сайта с целью привлечения слушателей из-за рубежа и повышения привлекательности центра.

СТАНДАРТ 4. Кадровое и методическое обеспечение

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

Квалификация преподавательского состава соответствует профилю аккредитуемых программ. В реализации программ участвуют 52 преподавателя. Остепененность составляет 71%.

Все преподаватели являются практикующими врачами-специалистами, имеющими значительный стаж педагогической деятельности. Основным местом работы преподавателей, задействованных в реализации ДПП ПК являются клиники, ведущие образовательные организации и научно-исследовательские институты, что подтверждает достаточный клинический опыт преподавательского состава.

Преподаватели, участвующие в реализации ДПП активно повышают свой образовательный уровень и на систематической основе выполняют научные исследования (в том числе, защиты кандидатских и докторских диссертаций по авторским методикам), активно участвуют в работе международных конференций (США, Канада, Великобритания, Франция).

Отмечается достаточность учебно-методического обеспечения основной, дополнительной литературой и методическими материалами. Учебно-методические материалы постоянно обновляются и дополняются руководителями направлений, авторами курсов и программ в соответствии с мировыми достижениями в данной сфере и с требованиями практического здравоохранения.

В образовательном процессе используются уникальные технологии, такие как биоманекены (бальзамирование свежих кадавров) высокой степени реалистичности по всем направлениям. НОМЦ провел первые в мире cadaver-курсы по гинекологии.

Доступ к учебно-методическим материалам обеспечивается путем использования электронных ресурсов, а также на основании договора с ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России об использовании библиотечного фонда.

Области, требующие улучшения:

Учитывая актуальность вопросов, связанных с оценкой сформированности компетенций у слушателей рекомендуется разработать и внедрить унифицированные шкалы и критерии оценивания.

С целью повышения эффективности контроля знаний слушателей и внедрения интерактивных форм обучения рекомендуется разработать и на систематической основе использовать систему on-line голосования для ответов на вопросы в ходе учебного занятия.

СТАНДАРТ 5. Организация учебного процесса

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика:

Виды учебных занятий НОМЦ соответствуют содержанию программы, являются в высокой степени практико-ориентированными: работа в учебной операционной (биоманекены/кадаверы) и манипуляционной (участие в оперативных вмешательствах). Обучение осуществляется в малых группах (не более 6-8 человек), в образовательном процессе используется индивидуальный подход к обучающимся. Обучение в Центре ведется на русском и/или иностранном языке. НОМЦ обеспечен системой «аудиогид» для возможности синхронного перевода при необходимости.

Для реализации программ НОМЦ имеет возможность использовать достаточное количество баз работодателей для проведения практик и стажировок на постоянной основе, что подтверждается соответствующими договорами.

Методы обучения соответствуют содержанию и целям программ, образовательному уровню обучающихся и учитывают их индивидуальные особенности. НОМЦ использует различные формы итоговой аттестации (экзамен, аттестация с выполнением практических навыков и др.).

Области, требующие улучшения:

Разработать программы итоговой аттестации по дополнительным профессиональным программам с оценочными средствами, шкалами и критериями оценивания (опросники, чек-листы и другие).

СТАНДАРТ 6. Внутренняя система оценки качества

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

Внутренняя система оценки качества образования НОМЦ представляет собой комплекс мероприятий и процедур, направленных на непрерывное поддержание учебной, методической, научной и воспитательной работы на уровне современных требований. Руководитель отдела ДПО НОМЦ непосредственно осуществляет внутренний мониторинг и корректировку программ.

Отмечается готовность работодателей, обучающихся и представителей органов управления здравоохранением взаимодействовать с представителями НОМЦ по вопросам

корректировки содержательной части программ, в том числе, в целях обеспечения соответствия утверждаемым профессиональным стандартам в сфере здравоохранения.

Внутренний контроль качества осуществляется в областях: состояние учебной и методической работы, кадровый потенциал научно-педагогических работников, материально-техническое обеспечение образовательного процесса, морально-психологическое состояние обучающихся; состояние внутреннего порядка, трудовой и учебной дисциплины; состояние финансовой, хозяйственной, экономической деятельности посредством изучения документации, наблюдения за организацией образовательного процесса, проведения регулярных опросов участников образовательного процесса, изучения и оценки образовательного процесса и подготовки обучающихся по всем образовательным программам и формам обучения по результатам итогового контроля знаний, умений и навыков обучающихся.

Области, требующие улучшения:

Расширить спектр работодателей, привлекаемых к разработке и корректировке дополнительных профессиональных программ.

СТАНДАРТ 7. Конкурентоспособность программ

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

Дополнительные профессиональные программы повышения квалификации и переподготовки, реализуемые НОМЦ, являются уникальными в Российской Федерации и обладают целым рядом конкурентных преимуществ: остепенённые преподаватели с большим практическим опытом; уникальное оборудование и операционные, оснащённые современным хирургическим, оптическим и силовым инструментарием; высококачественные биоманекены (fresh cadavers) и др.

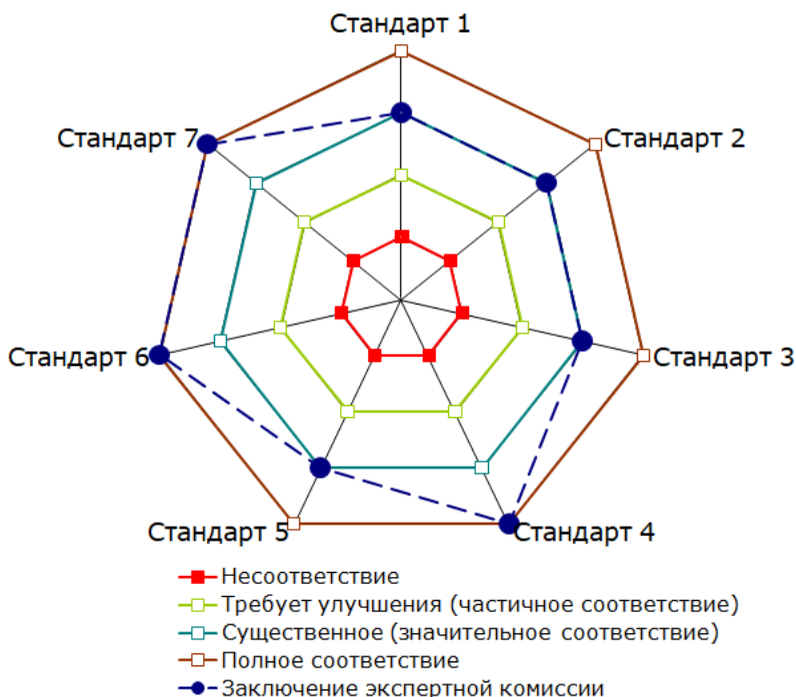
В НОМЦ существует возможность выдачи Приложения международного образца (Diploma Supplement).

За период с 2015 по март 2018 года обучение на базе АНО ДПО «НОМЦ» повысили квалификацию более 1500 российских и зарубежных специалистов.

Области, требующие улучшения:

Поддержать инициативу НОМЦ по проектированию и реализации междисциплинарных образовательных программ на систематической основе.

ЛЕПЕСТКОВАЯ ДИАГРАММА (ЭПЮРА) ЗАКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



- Стандарт 1. Политика (цели, стратегия развития) организации дополнительного профессионального образования
- Стандарт 2. Образовательные программы
- Стандарт 3. Ресурсное обеспечение
- Стандарт 4. Кадровое и методическое обеспечение
- Стандарт 5. Организация учебного процесса
- Стандарт 6. Внутренняя система оценки качества
- Стандарт 7. Конкурентоспособность программ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

На основании анализа представленных документов, сведений и устных свидетельств внешняя экспертная комиссия пришла к выводу о том, что деятельность АНО ДПО «НОМЦ», реализующий дополнительные профессиональные программы повышения квалификации и профессиональной переподготовки «Травматология», «Ортопедия», «Вертебрология», «Артроскопия», «Пластическая хирургия», «Косметология», «Дерматология», «Отоларингология», «Хирургическая стоматология», «Пластическая хирургия», «Маммология», «Онкология», «Оперативная гинекология», «Судебно-медицинская экспертиза», в **существенной степени** соответствуют стандартам и критериям аккредитации Нацаккредцентра.

Экспертная комиссия рекомендует Национальному аккредитационному совету аккредитовать дополнительные профессиональные программы, реализуемые АНО ДПО «НОМЦ» сроком на **6 лет**.

ПРОГРАММА ВИЗИТА ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

Время	Мероприятие	Участники	Место проведения
24 мая, четверг			
08.35	Трансфер из гостиницы Тенет в НОМЦ		Адрес: г. Екатеринбург, пр. Ленина, д.5 Л
09.00 – 11.30	Первая встреча членов ВЭК		ауд. 406
11.30 – 12.30	Общая встреча ВЭК с руководством центра и лицами, ответственными за проведение аккредитации	Директор центра, руководители направлений, ответственные за проведение аккредитации, ВЭК	ауд. 406
12.30 – 13.00	Работа с документами	ВЭК	ауд. 406
13.00 – 14.00	Обед		кафе Мята научно-образовательного медицинского центра
14.00 – 14.30	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	ауд. 406
14.30 – 16.00	Встреча с руководителем отдела ДПО, заместителями, кураторами направлений, методистами	Руководитель отдела ДПО, руководитель морфологического отдела, кураторы направлений, менеджеры ДПП, методисты, ВЭК	ауд. 406
16.00 – 16.30	Работа с документами	ВЭК	ауд. 406
16.30 – 17.30	Общая экскурсия по центру с посещением учебных аудиторий, учебной манипуляционной, библиотеки УГМУ	ВЭК	пр. Ленина, д.5 «Л» ауд.304 учебная аудитория ауд.307 учебная манипуляционная ул. Ключевская, 5 А библиотека УГМУ
17.30 – 18.00	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	ауд. 406
25 мая, пятница			
8.40	Трансфер из гостиницы Тенет. Прибытие на базу практики		Адрес: г. Екатеринбург, ул. С. Дерябиной, д.41
09.00 – 11.00	Экскурсия на базу практики ГБУЗ СО «Бюро судебно-медицинской экспертизы» с посещением токсико-химической учебной лаборатории, биолого-генетической лаборатории, учебной операционной	ВЭК	г. Екатеринбург, ул. С. Дерябиной, д.41

Время	Мероприятие	Участники	Место проведения
11.15	Прибытие в НОМЦ		Адрес: г. Екатеринбург, пр. Ленина, д.5 Л
11.30 – 12.30	Встреча с преподавателями	Преподаватели, ВЭК	ауд. 304
12.45 – 13.30	Обед		Кафе-музей «Демидов» ул. Февральской Революции д. 9А
13:45 – 14:15	Экскурсия на базу практики: Конференция смежных специалистов «Лучевая диагностика женской репродуктивной системы»	ВЭК	БЦ Президент ул. Бориса Ельцина, д.1
14.30 – 15.00	Внутреннее заседание комиссии		ауд. 304
15.00 – 16.00	Встреча со слушателями	Студенты, ВЭК	ауд. 304
16.00 – 18.00	Работа с оценочными листами и отчетом	ВЭК	ауд. 304
18.00 – 19.00	Встреча с представителями профессионального сообщества	Работодатели, ВЭК	ауд. 304
19.00 – 19.30	Внутреннее заседание комиссии		ауд. 304
26 мая, суббота			
08.00 – 08.15	Трансфер из гостиницы Тенет в НОМЦ		Адрес: г. Екатеринбург, пр. Ленина, д.5 Л
08.15 – 11.00	Внутреннее заседание комиссии: подведение предварительных итогов посещения вуза, подготовка устного доклада комиссии по его результатам	ВЭК	ауд. 304
11.00 – 11.30	Заключительная встреча членов ВЭК с представителями ВУЗа	Директор центра, руководители направлений, ответственные за проведение аккредитации, ВЭК	ауд. 304
11.30 – 14.00	Экскурсия по г. Екатеринбург		
14:00 – 14:45	Обед		кафе Панорама ул. Малышева, 51
14:45	Трансфер в аэропорт		

УЧАСТНИКИ ВСТРЕЧ

Руководство центра, ответственные за проведение аккредитации:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Седых Ольга Викторовна	Директор АНО ДПО «НОМЦ»
2.	Седова Любовь Витальевна	Руководитель отдела ДПО
3.	Кох Галина Николаевна	директор Екатеринбургского филиала «Триомед», представитель организации-учредителя
4.	Зырянов Александр Владимирович	проректор по учебной работе ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет», представитель организации-учредителя
5.	Харламова Наталья Анатольевна	Руководитель департамента лицензирования Минздрава Свердловской области

Руководитель отдела ДПО, руководитель морфологического отдела, кураторы направлений, менеджеры ДПП, методисты:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Обухов Владимир Геннадьевич	Руководитель морфологического отдела
2.	Седова Любовь Витальевна	Руководитель отдела ДПО
3.	Рябых Сергей Олегович	Член педагогического совета, куратор направления нейрохирургии, вертебрологии
4.	Кондрашов Дмитрий Львович	Куратор направления судебно-медицинская экспертиза
5.	Осипчукова Елена Владимировна	Методист
6.	Безбородых Юлия Сергеевна	Методист
7.	Даниляк Владимир Викторович	Куратор направления травматология-ортопедия
8.	Гиркало Михаил Владимирович	Куратор направления травматология
9.	Пивень Игорь Михайлович	Куратор направления травматология
10.	Петров Александр Юрьевич	Куратор фармакологического направления
11.	Горных Кирилл Александрович	Врач отделения нейрохирургии центра онкологии, куратор направления нейрохирургии

Преподаватели:

№ п/п	Ф.И.О.	Направление
1.	Ушаков Сергей Александрович	травматология-ортопедия
2.	Потапов Леонид Владимирович	косметология, пластическая хирургия
3.	Макаренко Татьяна Викторовна	судебно-медицинская экспертиза
4.	Карасёв Игорь Владиславович	судебно-медицинская экспертиза
5.	Цитович Тамара Николаевна	судебно-медицинская экспертиза
6.	Дубских Алексей Олегович	нейрохирургия, вертебрология

Слушатели:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Ключников Михаил Юрьевич	Заместитель главного врача «Парацельс»
2.	Кизнерцева Евгения Викторовна	Заведующий дерматологическим отделом ГКБ-24
3.	Эмик Елена Александровна	Дерматолог-косметолог городской больницы №41
4.	Стригалёва Анастасия Юрьевна	Специалист по лабораторной диагностике УрНИИ ДВИИ
5.	Кузнецова Юлия Николаевна	Профессор кафедры дерматологии УГМУ, заведующий отделением косметологии МЦ «Гармония»
6.	Елфимова Ольга Юрьевна	Заведующий косметологического отделения МЦ «Яхонт», косм

Представители профессионального сообщества:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Волокитина Елена Александровна	Профессор кафедры травматологии-ортопедии
2.	Кобелев Юрий Георгиевич	Заместитель начальника судебно-медицинского бюро Свердловской области
3.	Шапоренко Марина Мусаевна	Руководитель клиники пластической хирургии
4.	Шершевер Александр Сергеевич	Профессор кафедры нейрохирургии Руководитель центра нейрохирургии
5.	Глухов Евгений Юрьевич	Доцент кафедры гинекологии УГМУ главный врач «Женская клиника»
6.	Берзин Сергей Александрович	Заведующий кафедрой онкологии
7.	Мельникова Ольга Александровна	Профессор кафедры фармации
8.	Солдатов Юрий Петрович	Заведующий кафедрой травматологии РНЦ ВТО им. Г.А. Илизарова