Аккредитационному совету Евразийского Центра Аккредитации и обеспечения качества образования и здравоохранения 12 мая 2025 г.

ОТЧЕТ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ ПО ИТОГАМ ОЦЕНКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛЬНОСТИ 7R01150 «ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ» ТОО «НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР» НА СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ АККРЕДИТАЦИИ ПРОГРАММ ПОСЛЕДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (СПЕЦИАЛЬНОСТИ РЕЗИДЕНТУРЫ) МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБРАЗОВАНИЯ

период внешней экспертной оценки: 28-29 апреля 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

| | Список обозначений и сокращений | | |
|-----|--|----|--|
| 1. | Состав внешней экспертной комиссии | | |
| 2. | Общая часть заключительного отчета | | |
| 2.1 | Представление образовательной программы по специальности 7R01150 | 4 | |
| | «Патологическая анатомия» | | |
| 2.2 | Сведения о предыдущей аккредитации | 5 | |
| 2.3 | Краткая характеристика результатов анализа отчета по самооценке | 5 | |
| | образовательной программы 7R01150 «Патологическая анатомия» и | | |
| | выводы о завершенности | | |
| 3. | Описание внешней экспертной оценки и заключение | 5 | |
| 4. | Анализ на соответствие стандартам аккредитации по итогам внешней | 7 | |
| | оценки образовательной программы 7R01150 «Патологическая анатомия» | | |
| 5. | Рекомендации по улучшению образовательной программы <u>7R01150</u> | 36 | |
| | «Патологическая анатомия» | | |
| 6. | Рекомендация Аккредитационному совету по аккредитации | 36 | |
| | образовательной программы 7R01150 «Патологическая анатомия» | | |
| | Приложение 1. Профиль качества и критерии внешней оценки и | 37 | |
| | образовательной программы резидентуры по специальности | | |
| | образовательной программы 7R01150 «Патологическая анатомия» | | |
| | Приложение 2. Список документов, изученных в рамках проведения | 38 | |
| | внешней экспертной оценки | | |

СПИСОК ОБОЗНАЧЕНИЙ И СОКРАЩЕНИЙ

| A 66 | D |
|--------------|---|
| Аббревиатура | Расшифровка |
| ГОСО | государственный общеобязательный стандарт |
| Отдел | Центр постдипломного образования ТОО «Национальный научный |
| | онкологический центр» |
| ДОТ | дистанционные образовательные технологии |
| ИА | итоговая аттестация |
| ИУПл | индивидуальный учебный план |
| ННОЦ | Национальный научный онкологический центр |
| КЭД | каталог элективных дисциплин |
| МЗ РК | Министерство здравоохранения Республики Казахстан |
| МОН РК | Министерство образования и науки Республики Казахстан |
| ННЦОТ | Национальный научный центр онкологии и трансплантологии |
| РНЦНМП | Республиканский научный центр неотложной медицинской помощи |
| ПДО | последипломное образование |
| ПК | повышение квалификации |
| СК | сертификационный курс |
| ППС | профессорско-преподавательский состав |
| ОП | образовательные программы |
| РУПл | рабочий учебный план |
| ЕНДН | национальный центр независимой экзаменации |
| СМК | система менеджмента качества |
| СРРП | работа врача резидента под контролем клинического наставника в |
| | период клинической деятельности врача резидента |
| CPP | самостоятельная работа врача резидента |
| УМС | учебно-методический совет |
| GPA | Grade Point Average - среднее арифметическое от оценок, полученных за |
| | все пройденные курсы, с учетом затраченного на них времени |
| | |

1. Состав Внешней Экспертной Комиссии

В соответствии с приказом ЕЦА Приказ № 10 от 10.04.2025 года сформирована Внешняя Экспертная Комиссия (далее — ВЭК) по проведению в период 28-29 апреля 2025г. внешней оценки образовательной программы резидентуры по специальности 7R01150— Патологическая анатомия в следующем составе:

| № | Статус в составе | ФИО полност | гью | Ученая степень/звание, должность, место |
|-----|--------------------------|---------------------------|--------|--|
| п/п | ВЭК | | | работы/место учебы, курс, специальность |
| 1 | Председатель | Кабилдина Амирбековна | Найля | Кандидат медицинских наук, профессор. Заведующая кафедрой онкологии и лучевой диагностики НАО «Карагандинский медицинский университет». Врач онкохирург. |
| 2 | Международный эксперт | Станжевский Алексеевич | Андрей | Доктор медицинских наук, заместитель директора Центра по научной работе, преподаватель Центра и других медицинских учреждений в области лучевой визуализации Российского научного центра радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова, Санкт-Петербург, Российская Федерация. Член Европейского общества радиологов, Ассоциированный член Европейской ассоциации ядерной медицины. |
| 3 | Академический эксперт | Шабдарбаева Муратовна | Дария | Доктор медицинских наук, профессор. Проректор по науке и стратегическому развитию НАО «Медицинский университет Семей». Врач патологоанатом высшей категории, врач судмедэксперт высшей категории |
| 4 | Академический эксперт | Уразаев Нурланович | Олжас | PhD, ассоциированный профессор, координатор онкологической службы Медицинского центра НАО «Западно-Казахстанского медицинского университета имени Марата Оспанова» |
| 5 | Эксперт- работодатель | Бибеков Жанузакович | Жарас | врач-трансфузиолог высшей категории, заведующий отделением заготовки крови и ее компонентов РГП на ПХВ «Научно-производственный центр трансфузиологии» |
| 12 | Эксперт- обучающийся | Турарова Маратқызы | Акбота | резидент первого года обучения по специальности «Ядерная медицина» НАО «Медицинский университет Астана» |

Отчет ВЭК включает описание результатов и заключение внешней оценки образовательной программы 7R01150 — Патологическая анатомия на соответствие Стандартам аккредитации программ последипломного образования (специальности резидентуры) медицинских организаций образования (обновленные на основе Стандартов Всемирной Федерации Медицинского Образования 2023 г.) и выводы (далее — Стандарты аккредитации), рекомендации ВЭК по дальнейшему совершенствованию подходов и условий реализации вышеназванной образовательной программы и рекомендации по аккредитации для Аккредитационного совета ЕЦА по аккредитации.

2. Общая часть заключительного отчета

2.1 Представление образовательной программы резидентуры по специальности 7R01150 – Патологическая анатомия

| Название организации, юридическая форма собственности, БИН | ТОО «Национальный научный онкологический центр» БИН 1807400003103 | | |
|--|---|--|--|
| Орган управления | Председатель правления | | |
| ФИО полностью первого | Буркитбаев Жандос Конысович | | |
| руководителя | | | |
| Дата создания | от 11 мая 2018 года №255 | | |
| Место расположения и | Республика Казахстан, 010000 | | |
| контактные данные | район «Нура», г. Астана | | |
| | ул. Керей, Жанибек хандар, д. 3 | | |
| | Тел.: +7 (7172) 70 29 59 | | |
| | E-mail: kense.777@mail.ru | | |
| Государственная лицензия на | Лицензия № KZ59LAA00035999 от 14.12.2023 года | | |
| образовательную деятельность в | | | |
| резидентуре (дата, номер) | | | |
| Год начала реализации | Год начала – 2025 Общее количество выпускников с | | |
| аккредитуемой образовательной | начала реализации программ резидентуры – не было. | | |
| программы (ОП) | | | |
| Продолжительность обучения | 2 года | | |
| Количество резидентов в текущем | | | |
| учебном году | | | |
| Качественные показатели в | Количество резидентов по программам «_23_» | | |
| резидентуре | отчисленных за период 5 лет - 0, в том числе за | | |
| | неуспеваемость - 0 чел. | | |
| Штатные преподаватели/ | Общее количество преподавателей -5, в том числе | | |
| совместители, задействованные в | штатных - 5, совместителей – 0 преподаватели наставники | | |
| реализации ОП, в т.ч. % | (клинические) -5. | | |
| остепененности | Остепененность, % - 20 % | | |
| | Категорийность, % - 100 | | |
| | | | |
| Сайт | Аккаунт в Instagram – | | |
| Инстаграм | https://www.instagram.com/astana.nroc/. | | |
| Фейсбук с активными страницами | Аккаунт Facebook - https:// | | |
| | https://www.facebook.com/astana.nroc | | |
| | Официальный веб-сайт: http://cancercenter.kz | | |
| | | | |

2.2 Сведения о предыдущей аккредитации

До настоящего времени аккредитация образовательной программы резидентуры по специальности 7R01150— Патологическая анатомия не проводилась.

2.3 Краткая характеристика результатов анализа отчета по самооценке образовательной программы резидентуры по специальности 7R01150— Патологическая анатомия и выводы о завершенности

Отчет по самооценке образовательной программы резидентуры по специальности 7R01150— Патологическая анатомия представлен на 132 страницах основного текста,

приложений и таблиц на 26 страницах, копий или электронных версий 15 документов, расположенных по ссылке https://drive.google.com/drive/folders/1a4vIoc3nt7cSuX6csABODSns51qN4x р

Отчет характеризуется полнотой ответов на все 9 основных стандартов аккредитации и критерии, структурированностью с учетом рекомендаций Руководства по проведению самооценки образовательной программы, предоставленной организации образования аккредитационным центром - ЕЦА, а также внутренним единством информации. К отчету прилагается сопроводительное письмо за подписью Заместителя председателя правления по стратегическому развитию, научной и образовательной деятельности Шатковской О.В., в котором подтверждается достоверность количественной информации и сведений, включенных в отчет по самооценке.

В отчете имеется список 2 членов внутренней комиссии по самооценке с указанием ответственности каждого сотрудника, сведения о представителе организации, ответственной за проведение самооценки образовательной программы — Жукубаева Альмира Асеткызы — Руководитель центра постдипломного образования.

Самооценка образовательной программы 7R01150— Патологическая анатомия проведена на основании приказа Председателя Правления № 111 от 12.03.2025 года «О подготовке к специализированной аккредитации образовательных программ резидентуры».

Во всех стандартах приведена реальная практика Центра по подготовке резидентов по специальности 7R01150— Патологическая анатомия с учетом начала приема обучающихся в 2025-2026 учебном году, аргументированные данные, примеры реализации задач образовательной программы, национальных и международных мероприятий, методического сопровождения, подтверждающие соблюдение требований стандартов аккредитации. Описание в отчете по самооценке достаточно полное и актуализированное по количеству резидентов, преподавателей, администрации, сведениям об отборе и приеме, итогам обучения, результатам оценки знаний и навыков, материально-технической базы университета и клинических баз, договорных обязательств с партнерами (вузы, ассоциации, базы), финансовой информации, планам по развитию и совершенствованию.

Отчет представлен в ЕЦА в завершенном виде, с корректировкой данных по вышеприведенным рекомендациям, написан грамотным языком, формулировки по каждому стандарту ясны и понятны и описаны в соответствии с критерием стандартов, таблицы содержат ссылки в тексте и имеют сквозную нумерацию.

3. Описание внешней экспертной оценки

Внешняя экспертная работа в рамках оценки образовательной программы 7R01150—Патологическая анатомия была организована в соответствии с Руководством по проведению внешней оценки организаций образования и образовательных программ ЕЦА/ Даты визита в организацию: 28-29 апреля 2025 г. Последовательность осуществления визита в течение 2-х дней подробно представлена в Приложении 3 к данному отчету

Для получения объективной информации членами ВЭК были использованы следующие методы и их результаты:

- собеседование с руководством и административными сотрудниками 6 человек;
- интервью с резидентами -38 человек, в том числе иностранными (*нет*);
- изучение веб-сайта https://ksph.edu.kz/;
- интервью и рование 25 сотрудников, 29 преподавателей, 10 наставников;
- анкетирование преподавателей и резидентов __37__ и __37__, соответственно (анкетировались резидентов разных специальностей, которые обучаются в ННОЦ, чтобы определить общие тенденции в образовательной деятельности ННОЦ, подходы к организации образовательного процесса, методам обучения, обеспеченность резидентов пациентами, ресурсами для обучения и т.д.);

- обзор ресурсов в контексте выполнения стандартов аккредитации: посещены структурные и клинические отделения практики/клинического обручения, в том числе протонный центр, радионуклидное отделение, где планируется проведение обучения с участием 1 штатного преподавателя, выполняющего функции клинического преподавателя и наставника. ННОЦ планирует расширение штатов преподавателей и наставников при приеме большего количества резидентов на данную специальность. Учитывая, что прием резидентов запланирован на новый учебный год, ННОЦ не может принять штатных преподавателей, так как необходимо будет предусмотреть расходы на выплату заработной платы. В тоже время, учитывая профиль ННОЦ, недостатка в преподавателях-онкологах и клинических наставниках не будет. Руководством ННОЦ озвучено, что ежегодно ведется анализ на предмет определения «кто может стать преподавателем и наставником из числа сотрудников ННОЦ». При этом учитываются опыт по специальности, наличие ученой степени;
- изучение учебно-методических документов в количестве 29 ед. как до визита в организацию, так и во время посещения подразделений (перечень изученных документов в Приложении 2).

Со стороны коллектива аккредитуемой организации обеспечено присутствие всех лиц, указанных в программе посещения и по спискам участков интервью и собеседований (таблица 1).

Таблица 1 - Сведения о количестве и категории участников встреч, интервью, собеседований с членами ВЭК

| No | Должность | Количество |
|----|---|------------|
| 1 | И.о. председателя правления ННОЦ | 1 |
| 2 | Заместитель председателя правления по стратегическому развитию, | 1 |
| | научной и образовательной деятельности | |
| 3 | Заместитель председателя правления по медицинской деятельности | 1 |
| 4 | Руководитель Центра по координации и стратегическому развитию | 1 |
| | онкологической службы | |
| 5 | Руководитель Центра постдипломного образования | 1 |
| 6 | Начальник отдела научного менеджмента | 1 |
| 7 | Ученый секретарь | 1 |
| 8 | Специалисты Центра постдипломного образования | 6 |
| 9 | Отдел HR, специалист по кадровым вопросам | 1 |
| 10 | Библиотека, библиотекарь | 1 |
| 11 | Департамент экономики и финансов | 1 |
| 12 | Руководитель центра внедрения радиационной онкологии и ядерной | 1 |
| | медицины | |
| 13 | Инженер по радиационной безопасности | 1 |
| 14 | Заведующий циклотронно-производственным комплексом | 1 |
| 15 | Начальник отдела медицинских физиков | 1 |
| 16 | Инженер лучевой терапии | 1 |
| 17 | Заведующий радиоизотопной диагностики | 1 |
| 18 | Врачебный персонал по лучевой терапии | 3 |
| 19 | Заведующий отделением протонной терапии | 1 |
| 20 | Заведующий отделением Центра цитопатоморфологии, ИГХ и | 1 |
| | трансляционной онкологии | |
| 21 | Врачи патоморфологи | 5 |

| 22 | Заведующий Центром онкогематологии и ТКМ | 1 |
|----|---|----|
| 23 | Резидент по специальности Гастроэнтерология взрослая, детская | 7 |
| 24 | Резидент по специальности Ангио хирургия взрослая, детская | 13 |
| 25 | Резидент по специальности Анестезиология и реаниматология | 10 |
| | взрослая, детская | |
| 26 | Резидент по специальности Гематология взрослая | 16 |
| 27 | Резидент по специальности Общая хирургия | 17 |
| 28 | Резидент по специальности Онкология взрослая | 13 |
| 29 | Резидент по специальности Радиология | 18 |
| 29 | Резидент по специальности Урология и андрология взрослая, детская | 9 |
| 30 | Главный врач Костанайской областной больницы | 1 |
| 31 | Заместитель председателя правления ТОО Центр гематологии | 1 |
| 32 | Заведующий отделением ангиохирургии КФ UMC | 1 |
| 33 | Преподаватель, руководитель симуляционного центра | 1 |
| 34 | Выпускники резидентуры ННОЦ | 4 |

В последний день визита в организацию состоялось совещание членов ВЭК по итогам внешней оценки. Проведено заключительное обсуждение итогов внешней оценки образовательной программы, изучения документов, результатов собеседования, интервью, анкетирования. Члены ВЭК приступили к проектированию заключительного отчета ВЭК. Сделаны обобщения результатов внешней оценки. Экспертами индивидуально заполнен «Профиль качества и критериям внешней оценки образовательной программы 7R01150—Патологическая анатомия на соответствие Стандартам аккредитации ЕЦА». Замечаний членами ВЭК не было сделано. Обсуждены рекомендации по улучшению образовательной программы и председателем Кабилдиной Найлей Амирбековной проведено итоговое открытое голосование по рекомендациям для Аккредитационного совета ЕЦА/

Для работы ВЭК были созданы комфортные условия, организован доступ ко всем необходимым информационным и материальным ресурсам. Комиссия отмечает высокий уровень корпоративной культуры Центра, высокую степень открытости коллектива в предоставлении информации членам ВЭК.

При проведении анкетирования резидентов, 97,3% оценили работу Внешней экспертной комиссии по аккредитации как положительную, 2,7% - как удовлетворительную. Большинство опрошенных (86,49%) считают, что нужно проводить аккредитацию организации образования или образовательных программ.

По мнению 83,78% преподавателей, анкетирование, которое проводил ЕЦА, является полезным для разработки рекомендаций по совершенствованию ключевых направлений деятельности аккредитуемой организации образования.

В завершении программы визита председателем ВЭК для руководства и сотрудников организации образования оглашены рекомендации по итогам внешней оценки в рамках проведения специализированной аккредитации.

4. Анализ на соответствие стандартам аккредитации по итогам внешней оценки образовательной программы резидентуры по специальности 7R01150— Патологическая анатомия

Стандарт 1: МИССИЯ И ЦЕННОСТИ

1.1 Заявление о миссии

Миссия образовательной программы резидентуры по специальности 7R01150 «Патологическая анатомия» разработана с учетом анализа текущего состояния системы здравоохранения Республики Казахстан, требований к специалистам в области патологической анатомии, а также перспектив развития медицинского образования в рамках интегрированной

академической системы здравоохранения РК. В условиях роста значимости точной морфологической диагностики для клинической медицины и науки, приоритетным стратегическим направлением программы является подготовка высококвалифицированных специалистов, обладающих передовыми знаниями и практическими навыками в области патологической анатомии, что требует успешной интеграции научно-исследовательской, образовательной и диагностической деятельности. Миссия программы - клиническая подготовка специалиста, способного проводить прижизненные и посмертные патологоанатомические исследования с целью установления диагноза заболевания и получения данных о причине смерти, экспертизе и качестве медицинских услуг. Владеющего практическими навыками гистологической обработки (вырезки) и морфологического анализа биопсионного материала, в том числе патоморфологического исследования онкологического материала.

При реализации мероприятий программы, а именно, по итогам собеседования с первым членами консультативно-совещательного руководителем организации, органа методического совета, Ученого Совета, в интервью с резидентами и преподавателями установлено соответствие критериям стандарта 1. Все участники образовательного процесса знают миссию образовательной программы, принимали участие в формировании предложений для формулирования миссии, при этом миссия доведена до сведения потенциальных резидентов через сайт (http://cancercenter.edu/kz - Главная страница - О нас), соцсети, информационные письма в медицинские организации. Просмотрен стратегический план ННОЦ на 2024-2028 годы, согласованном с МЗ РК и утвержденном решением Наблюдательного совета ННОЦ от 16 августа 2024 года, включающий такие направления, как подготовка конкурентноспособных и специалистов здравоохранения по востребованным специальностям и специализациям, повышение качества образовательных программ, согласованный высшим руководством и сотрудниками Центра, непосредственно участвующих в процессе их разработки, по основным направлениям деятельности, развитие университета как интегрированного медицинского центра, функционирующего на основе триединства образования, науки и практики, подтверждает выполнение стандарта аккредитации и демонстрирует цели, задачи и перспективы организации. Из интервью с резидентами установлено, что перед началом занятий преподаватели информируют их о миссии ОП, планах работы ННОЦ, а также указывают источники для получения необходимой информации об образовательной программе, преподавателях, базах обучения.

В процессе посещения подразделений организации ННОЦ экспертами отмечены сильные стороны организации образования в отношении аккредитуемой образовательной программы, такие как: историческая репутация ВУЗа, высокая квалификация ППС и клинических наставников, преемственность и комплексность, мощная материально-техническая база, финансовая устойчивость, транспарентность управления, международные стандарты качества.

В ННОЦ функционируют подразделения, имеющие непосредственное отношение к образовательной программе «Патологическая анатомия», которые можно отметить, как лучшая практика в образовании, а, именно, отделение патоморфологии, где проводятся иммуногистохимические исследования. Этот вывод сделан, при посещении данной базы, где отмечено наличие всех практических ресурсов для реализации образовательной программы по резидентуре «Патологическая анатомия». ННОЦ имеет меморандумы о сотрудничестве с патологоанатомическим бюро г.Астаны, где обучающиеся могут осваивать практические навыки по вскрытию трупов взрослых и детей; с институтом судебных экспертиз по городу Астана, где резиденты будут осваивать модуль по «Судебно-гистологическим исследованиям».

Результаты изучения документации демонстрируют, что миссия организации и миссия образовательной программы «Патологическая анатомия» построены в соответствии с ГОСО и действующими нормативно-правовыми актами (НПА) в послевузовском образовании и здравоохранении. Миссия образовательной программы по специальности 7R01150—

«Патологическая анатомия» направлена на реализацию миссии ННОЦ, путем клинической подготовки специалиста, способного проводить прижизненные и посмертные патологоанатомические исследования с целью установления диагноза заболевания и получения данных о причине смерти, экспертизе и качестве медицинских услуг. Владеющего практическими навыками гистологической обработки (вырезки) и морфологического анализа биопсионного материала, в том числе патоморфологического исследования онкологического материала. В тоже время, в процессе встреч с руководством, администрацией, преподавателями, резидентами, эксперты определили ряд проблем, которые касаются того, что малочисленная штатность ППС по специальности «Патологическая анатомия», имеющих научную степень.

ННОЦ является многопрофильной клиникой и имеет в своем составе все клинические направления для проведения обучения - стационарную помощь (хирургические и терапевтические отделения, операционный блок, отделение анестезиологии и реанимации), поликлиника, диагностические отделения (лучевая диагностика, КТ/МРТ, рентген-отделение, отделение эндоскопии, УЗИ - диагностика, функциональная диагностика), аптека, отделение реабилитации и физиотерапии, где обеспечивает пациент-ориентированный подход через интегрирование теоретических, так и практических компонентов. Организация образования уделяет должное внимание безопасности и автономии пациентов путем обеспечения качественных услуг.

Эксперты установили, что резиденты имеют соответствующие условия труда для поддержки их собственного здоровья, так как в организации образования созданы все необходимые условия труда для качественного обучения с учетом собственных потребностей резидентов, в том числе в отношении здоровья. Занимаемая площадь, температурный режим, освещение, оснащенность учебных комнат резидентов соответствуют санитарно-нормативным правилам. Также имеются условия для самостоятельной работы резидентов, работы резидентов под руководством преподавателей (наставников), отдыха во время перерывов и оказанию первой медицинской помощи. На клинических базах кафедры резиденты имеют возможность на получение горячего питания, отдых в свободное время, работу с профильной учебной и научной литературой.

Такие базовые компетенции резидентов по аккредитуемой специальности, как формирование знаний и навыков по проведению патологоанатомического обследования, лабораторно-инструментальных исследований, дифференциальной диагностики и выбору эффективного патоморфологического исследования, а также специальные компетенции, включающие овладение практическими навыками по специальности, помогают организации образования применять инновационные формы обучения. Это позволит развивать у резидентов профессиональные качества и достижения конечных результатов, заявленных в миссии образовательной программы в соответствии с национальными и международными требованиями и нуждами сектора здравоохранения.

ННОЦ поощряет резидентов в стремлении к участию в исследованиях в выбранной специальности через участие в грантовых проектах, а также обеспечивает участие резидентов в таких академических мероприятиях, как научно-практических и клинических конференциях. У обучающихся есть возможности за счет организации участвовать в международных олимпиадах, конференциях, написании статей.

Экспертами во время визита в ННОЦ отмечено соответствие выполнения базовых критериев стандарта аккредитации: наличие миссии, стратегических целей программы, участие в разработке миссии заинтересованных сторон (сотрудники, преподаватели, актив резидентов), резиденты информированы о своих конечных результатах с первого дня занятий, обеспечены ресурсами и практико-ориентированной образовательной программой.

Экспертами определено, что формирование профессионализма включает теоретические знания, устойчивые практические навыки, работа с научной литературой. Организация образования содействует профессиональной автономии резидентов путем предоставления им

академической свободы. Предоставляется свобода в составлении образовательной программы, которая достигается через вузовский компонент и элективные дисциплины, которые разработаны с учетом специфики и направленности, сильных сторон именно преподавателей/ наставников ННОЦ. Программа резидентуры по специальности «Патологическая анатомия» на базе ННОЦ направлена на формирование у будущих специалистов комплексных профессиональных компетенций, включающих глубокие теоретические знания, передовые диагностические навыки и практический опыт в условиях многопрофильного медицинского центра.

Эксперты установили, что в организации образования в полной мере осуществляется автономия в отношении отбора резидентов на аккредитуемую специальности «Патологическая анатомия», разработки образовательной программы, определении подходов к оценке резидентов, так как ННОЦ обладает автономией в определении содержания и формы проведения вступительного экзамена по специальности, выборе лиц, входящих в состав экзаменационной и апелляционной комиссии, соблюдая при этом требования по количеству экзаменаторов и соответствию профилю специальности резидентуры. Это регламентировано внутренним документом Правила приема в резидентуру (ссылка: Правила приема в резидентуру), определяют порядок поступления в резидентуру.

Ответственные сотрудники продемонстрировали экспертам документ, определяющий требования к преподавателям программы резидентуры (ссылка: <u>Академическая политика ТОО ННОЦ</u>. Трудоустройство резидентов регулируется.

Для верификации **стандарта 1** проведена встреча с руководителями организации: Заместителем председателя Правления по медицинской деятельности Мукажановым А.К., администрацией ННОЦ - Шалекеновым С.Б., Шатковской О.В. В ходе беседы эксперты задали следующие вопросы: каким является видение реализации ОП в контексте научного компонента, каково ресурсное обеспечение ОП, отвечает ли миссия центра и ОП 7R01150 «Патологическая анатомия» потребностям практического здравоохранения в региональном аспекте. В ходе ответов, получено подтверждение того, что в Национальном Научном Онкологическом Центре созданы необходимые условия для реализации программы 7R01150 «Патологическая анатомия». Заместитель директора организации Шатковская О.В подтвердила, что, опираясь на принцип триединства образования, науки и клиники резиденты специальности «Патологическая анатомия», учитывая пациент-центрированный подход, будут обучаться под руководством клинических наставников профессионально в Центре, где имеются все условия для образовательного процесса, а также и на клинических базах, с которыми заключены Меморандумы в взаимном сотрудничестве.

Академическая свобода резидентов проявляется в выборе элективных дисциплин, внесение предложений по актуализации ОП обеспечивается организацией образования через такие механизмы, как проведение круглого стола с работодателями, на основании чего проводится ежегодное обновление каталога элективных дисциплин, что расписано в документе «Академическая политика» ННОЦ.

При проведении анкетирования 15 резидентов (на ресурсе https://webanketa.com/), из 22 вопросов, ряд было посвящено качеству образовательного процесса и образовательной программы. Установлено, что 80% резидентов будут рекомендовать обучаться в данной организации образования своим знакомым, друзьям, родственникам. А 73,33% респондентов считают, что руководители образовательной программы и преподаватели осведомлены о проблемах обучающихся, связанных с обучением. На вопрос «Как Вы считаете, данная организация образования позволяет приобрести необходимые знания и навыки по выбранной Вами специальности?», 80% резидентов ответили положительно.

Опрошенные 23 преподавателей (23 вопрос анкеты) так же ответили, что 86,96% устраивает организация труда и рабочего места в данной организации образования, а 8,7% частично согласны с этим утверждением. Эксперты определили, что в организации здоровый микроклимат, так как руководитель вполне доступен как резидентам, так и сотрудникам,

отвечает оперативно на заявки и предложения B анкете 86,96% преподавателей удовлетворяет микроклимат организации, а 8,7% частично удовлетворены. По мнению 86,96% в организации образования преподаватель имеет возможность реализоваться как профессионал по своей специальности. K сведению, всего ответило 23 человек. при этом педагогический стаж до 5 лет - у 52,17%, до 10-и лет - 17,39%, свыше 10 лет - 30,43%.

1.2. Участие в формулировании миссии

Миссия, видение, основные стратегические принципы отражены в Стратегическом плане ННОЦ на 2024-2028 годы, согласованном с МЗ РК и утвержденном решением Наблюдательного совета ННОЦ от 16 августа 2024 года.

Миссия и конечные результаты обучения ОП резидентуры по специальности 7R01150 «Патологическая анатомия» сформулирована с учетом анализа текущего состояния системы здравоохранения Республики Казахстан, требований к специалистам в области патологической анатомии, а также перспектив развития медицинского образования в рамках интегрированной академической системы здравоохранения РК и разработана на основе Профессиональных стандартов в области здравоохранения (https://adilet.zan.kz/rus/docs/G24RR000046). Конечные результаты обучения определены и включены в документ – Образовательная Программа, которая разработана 29.08.2024г. и утверждена на УМС и Ученом Совете. ОП разрабатываются профессорско-преподавательским составом, и на заседаниях коллегиальных органов, в которые входят представители практического здравоохранения, Совет работодателей, Учебнометодический совет (Протокол Заседания Учебно-методического совета от 20.04.2023) и утверждена на заседании Ученого Совета (Протокол Заседания Ученого Совета от 27.01.2025 № 039). Информирование заинтересованных сторон о конечных результатах обучения резидентов по специальности 7R01150 «Патологическая анатомия» осуществляется путем размещения образовательной программы на официальном сайте Центра, путем рассылок и др.. При обсуждении конечных результатов участвуют все заинтересованные стороны (сотрудники университета, выпускники резидентуры, органы управления здравоохранением и образованием, организации здравоохранения, работодатели, профессиональные медицинские ассоциации, общественность) с учетом их предложений.

При формировании миссии организации во внимание были приняты следующие государственные документы в области здравоохранения, а также ведомственные нормативные правовые акты (далее – НПА): Кодекс Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» https://adilet.zan.kz/rus/docs/K2000000360; Постановление Правительства Республики Казахстан от 5 октября 2023 года № 874 «Об утверждении Комплексного плана по борьбе с онкологическими заболеваниями в Республике Казахстан на 2023 – 2027 годы» https://adilet.zan.kz/rus/docs/P2300000874 и другие.

О кодексе этики информированы преподаватели и резиденты. ННОЦ решением Наблюдательного Совета ННОЦ от 31 октября 2019 года утвержден Кодекс деловой этики ННОЦ, который служит основой для формирования должной морали в коллективе, уважительного отношения между собой и к пациентам.

Кодекс деловой этики разработан в соответствии с Кодексом чести медицинских и фармацевтических работников (ст.184 Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» от 18 сентября 2009 года), действующим законодательством Республики Казахстан, с учетом признанных мировых стандартов делового поведения, на основании Устава и иных внутренних документов в ННОЦ.

При определении конечных результатов обучения сотрудниками отдела образования учтены предыдущие результаты обучения в бакалавриате и интернатуре, а также приняты во внимание цели и задачи последующего непрерывного профессионального развития по избранной специальности. В организации образования проводится обучение по дополнительному и неформальному образованию (непрерывное профессиональное развитие), в том числе имеются программы по специальности аккредитуемой образовательной программы.

Опрошенные преподаватели ответили, что 69,57% полностью удовлетворяет уровень предшествующей подготовки резидентов, а 30,43 % частично удовлетворены.

Эксперты установили четкую преемственность между конечными результатами предшествующего обучения резидентов (пререквизиты) и обучением в резидентуре, и последующими программами непрерывного профессионального развития. В организации разработано 2 программ дополнительного образования. Резиденты информируются об этом.

83,78% преподавателей-респондентов считают, что обучающиеся данной организации образования обладают высоким уровнем знаний и практических навыков после завершения программы обучения, а 13,51% частично с этим согласны.

В ННОЦ в формировании миссии и конечных результатов обучения участвуют все заинтересованные стороны (сотрудники университета, выпускники резидентуры, органы управления здравоохранением и образованием, организации здравоохранения, работодатели, профессиональные медицинские ассоциации, общественность) с учетом их предложений.

Миссия и конечные результаты обучения ОП резидентуры по специальности 7R01150 «Патологическая анатомия» формулирована на основании Стандарта организации оказания онкологической помощи населению в Республике Казахстан.

При разработке целей и задач образовательной программы принимали участие все заинтересованные стороны (сотрудники центра, выпускники резидентуры, работодатели, профессиональные медицинские ассоциации), что подтверждается документом Положение: Образовательная программа: разработка и обновление, утверждено председателем правления от 29.08.2024г. Поскольку ОП ориентирована на ожидание работодателя и потребности рынка труда, с работодателями проводится согласование элементов ОП, КЭД. Работодатели, члены профессиональных ассоциаций привлекаются к рецензированию ОП, участию в обсуждении результатов на заседаниях комиссии по обеспечению качества ОП.

Внесены были такие предложения, как усиление конечных результатов обучения резидентов по клиническим навыкам, знание правовых аспектов, умение работать в информационной системе, развитие коммуникативных навыков. При выходе обновленных нормативно-правовых актов и приказов в образовании и здравоохранении, разработчики образовательной программы учитывают предложения от Совета работодателей, резидентов и вносят соответствующие изменения. Например, по предложениям от работодателей в ОП вошли следующие элективные дисциплины: «Искусственный интеллект в ядерной медицине», В то же время, при беседе с резидентами и работодателями, экспертами не получен четкий ответ на вопрос «Участвуете ли Вы в формулировании миссии и целей организации, образовательной программы?», «Какой лично вклад резидентов в улучшение образовательной программы?». На эти вопросы резиденты ответили, что дали предложения по элективам «Клинические исследования в ядерной медицине», а работодатели ответили следующим образом, что с целью достижения конечных результатов обучения врачи-резиденты имеют возможность в ННОЦ отработать практические навыки с непосредственным участием в процедурах диагностики и лечения пациентов на современном оборудовании, под надзором клинического наставника. Психоэмоциональный статус у резидентов отличный, резиденты ловольны клиничской базой и наставниками.

Выводы ВЭК по критериям. Соответствуют из 6 стандартов: полностью - 6, частично - 0, не соответствуют - 0.

Стандарт 2: ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

2.1 Образовательная программа и сертификация

Образовательная программа по специальности 7R01150 «Патологическая анатомия» составлена в соответствии ГОСО и ТУП МЗРК. Все процедуры утверждения документов образовательных программ проводятся в соответствии с нормативными документами МНВО и МЗ РК. ОП резидентуры соответствует международным требованиям, 8 уровню национальной

рамки квалификации в медицинском образовании и Структуре квалификаций в Европейском пространстве Высшего Образования. Также, при разработке образовательной программы резидентуры по специальности «Патологическая анатомия» в качестве основы применялся «Профессиональный стандарт специалистов здравоохранения», согласно Приложению 34 приказ №46 Министра здравоохранения от 25 января 2024 года.

Модель образовательной программы по специальности 7R01150 «Патологическая анатомия» определена на основе конечных результатов обучения резидентов, поэтому включает обязательный компонент и компонент по выбору. Содержание учебных дисциплин обязательного компонента строго регламентируется по ГОСО и ТУП МЗРК и отражается в типовых учебных планах дисциплин образовательной программы. ОП резидентуры ННОЦ размещены в свободном доступе для заинтересованных сторон в Реестре МНВО РК https://epvo.kz/#/register/education_program и на сайте ННОЦ (http://cancercenter.edu/kz), Аккаунт в Instagram — https://www.instagram.com/astana.nroc/, аккаунт Facebook - https://https://www.facebook.com/astana.nroc.

ОП резидентуры обеспечивает интеграцию практики и теории, включают содержание, последовательность подготовки врачей—резидентов с определением целей и результатов обучения, основанных на выполнении заданий и оказании медицинской помощи населению. Интеграция подготовки и предоставления медицинских услуг путем оказания медицинской помощи врачами-резидентами предусмотрена на протяжении всего обучения. Структура ОП резидентуры формируется из различных видов учебной и клинической работы, определяющих содержание образования, отражает их соотношение, измерение и учет. При формировании ОП резидентуры учитывается ответственность как профильных, так и смежных дисциплин за формирование компетентного выпускника, определение компетенций по каждой дисциплине. Срок реализации ОП резидентуры «Патологическая анатомия» 2 года, 140 кредитов (1 год составляет 70 кредитов). ОП резидентуры включают в себя теоретическую подготовку (аудиторная работа) в объеме - 20%, клиническую подготовку под руководством наставника в объеме - 65%, самостоятельную подготовку резидента в объеме - 15% от общего объема учебной программы.

Системность и прозрачность обучения гарантируется тем, что ОП резидентуры ННОЦ размещены в свободном доступе для заинтересованных сторон в Реестре МНВО РК https://epvo.kz/#/register/education_program и на сайте ННОЦ (http://cancercenter.edu/kz), Аккаунт в Instagram — https://www.instagram.com/astana.nroc/, аккаунт Facebook - https://https://www.facebook.com/astana.nroc.

Резиденты ННОЦ, начиная с первых дней обучения, активно вовлекаются в практическую часть обучения, работают под руководством наставника, курирующих врачей, активно вовлекаются в процесс диагностики патологических состояний и заболеваний. Кроме того, по окончании дисциплины заполняется оценка, где они указывают какими навыками они овладели и как часто выполняли.

В ходе самостоятельной работы врач-резидент осваивает и закрепляет знание теоретического материала практическим путем (дежурства, курация пациентов, освоение практических навыков, работа в различных подразделениях медицинских организаций и т.д.); применяет полученные знания и практические навыки для анализа ситуации и выработки правильного решения; применение полученных знаний и умений.

В резидентуре по патологической анатомии курация пациента имеет особенности, отличающиеся от клинических специальностей, так как основное внимание уделяется морфологической верификации диагноза. Хотя врач-патологоанатом не лечит пациента напрямую, он активно участвует в диагностическом процессе. Курация в этом контексте - это ведение случая с момента поступления биоматериала до формулировки морфологического заключения, с учетом клинических данных и коммуникации с лечащими врачами.

Для реализации образовательной программы по специальности 7R01150 «Патологическая анатомия» в документах организации имеются УМКД, где определены цель, учтена интеграция

практических И теоретических компонентов, самостоятельная работа. Установлено соответствие ГОСО и типовым требованиям, в том числе потребностям практического здравоохранения. Учебный план и рабочие программы дисциплин: содержат подробное описание дисциплин, их целей, задач и ожидаемых результатов обучения. Практика соответствия программы резидентуры требованиям государственных образовательных стандартов и профессиональных ассоциаций. Периодически проводится анализ и обновление образовательной программы с учетом изменений в ГОСО, профессиональных стандартах рекомендациях И профессиональных ассоциаций. Предоставляют резидентам возможность выбирать дисциплины для углубленного изучения определенных аспектов патологической анатомии, таких как «Иммуногистохимические исследования» и «Цифровая патология». Дополнительные образовательные мероприятия: организация мастер-классов, семинаров и конференций с участием ведущих специалистов в области патологической анатомии.

ННОЦ обеспечивает соблюдение этических аспектов при реализации образовательной программы, так как экспертами изучен кодекс этики, который прописан в документе Кодекс этики. Анализ образовательной деятельности показал, что научная основа и все достижения науки по соответствующим дисциплинам учтены, однако недостаточно внесены дополнения в библиографию УМКД и силлабусы. Вместе с тем преподаватели на занятиях применяют последние достижения науки и актуальные клинические протокола МЗ РК. Самостоятельная работа предусматривает самостоятельный поиск информации, анализ информации, написание отчета по проделанной работе и формирование доклада для обсуждения в группе. При составлении тематики самостоятельной работы резидентов учитываются наиболее актуальные вопросы здравоохранения и медицинского образования, а также мнение работодателей и резидентов. Практическая часть является основным звеном между аудиторной работой и самостоятельной работой обучающихся в ННОЦ. Практическая часть проводится в соответствии с рабочими программами.

Успешному освоению практических навыков в Центре способствует их организация, руководство и методическое обеспечение. Практические занятия проводятся под контролем преподавателя/клинического наставника.

Оценена система наставничества, которая описана в документе «Положение по клиническому наставнику» приказ №262—ОД от 12.09.2022 года и «Правилах по оценке учебных достижений», утвержденных приказом №58-ОД от 05.03.2020 года. Врачи-резиденты при поступлении знакомятся с академической политикой и ВНД ННОЦ обязуются выполнять все его правила. Наставники закрепляются за определенным резидентом во время прохождения ротации резидента в данном отделении клинической базы, что позволяет сопровождать практическое обучение резидента.

Процедура информирования резидентов об их правах и обязанностях отражена в документе «Академическая политика» ННОЦ (утвержден 29.08.2024г.). Квалификация, получаемая в результате освоения образовательной программы по специальности «7R01150 «Патологическая анатомия» соответствует 8 уровню национальной рамки квалификации (ESG1.2) и имеет шифр 7R01150.

Преподаватели применяют такие методы обучения резидентов, как семинарские занятия на стыке смежных дисциплин, практические занятия, основанные на клиническом случае (CBL), командно-ориентированное обучение (TBL), проблемно-ориентированное обучение (PBL), использование ситуационных задач на практических занятиях. Перечень методов обучения описан в силлабусах дисциплин. Однако, эти методы больше приемлемы для бакалавриата, а для резидентов лучше разбор через клинический случай. Резиденты могут принимать участие в патологоанатомической диагностике, просмотре микропрепаратов, участвовать в клинико-анатомических конференциях и т.п. Эксперты установили, что в организации образования в полной мере реализуются принципы академической честности и антиплагиата. Это отражено в документе Положение об академической честности (утверждено

29.08.2024г.). Академическая честность применима на таких этапах обучения резидентов, как практическая подготовка в стационарах, родовспомогательных учреждениях. А антиплагиат применим в том случае, когда резиденты занимаются научно-исследовательской работой. Резиденты обучаются своевременно собирать информированное согласие у пациентов на любые диагностические и лечебные процедуры. Эксперты отметили, что в историях болезни имеется соответствующий документ, подписанный пациентом.

Таким образом, резиденты к концу 2-х летнего обучения приобретут основные умения и навыки по профессии, что позволит работать в таких учреждениях, как патологоанатомическое бюро, патоморфологические отделения крупных медицинских центров, онкологических центров и др., где имеются патоморфологические отделения (ESG 1.2).

Экспертами не установлено каких-либо нарушений в отношении принципа равенства на послевузовское образование и непрерывное профессиональное развитие, так как организация образования соблюдает Конституцию Республики Казахстан, Закон о языках народов Республики Казахстан и другие нормативно-правовые акты в области образования и здравоохранения. Например, в организации образования работает 169 человек, из них 96% женщины и 4% мужчины.

В организации образования существует механизм регулярной адаптации методов преподавания и обучения к требованиям современной науки и образования, а также к текущим потребностям практического здравоохранения. Данный механизм включает работу отдела образования, который возглавляет А.А.Жукубаева. Планируется обучение преподавателей и клинических наставников современным методам преподавания, оценке качества реализации образовательных программ.

Это свидетельствует о соответствии стандарту 2 в части адаптации обучения к потребностям резидентов. В имеется система антиплагиата StrikePlagiarism.com Договор 2023 Strike plagiarism.pdf.

2.2 Конечные результаты обучения

Конечные результаты обучения определены и включены в документ образовательной программы 7R01150 «Патологическая анатомия», который разработан и утвержден на УМС и Ученом Совете. ОП разрабатываются профессорско-преподавательским составом, и на заседаниях коллегиальных органов, в которые входят представители практического здравоохранения, Совет работодателей, Учебно-методический Совет и утверждена на заседании Ученого Совета (Протокол Заседания Ученого Совета от 27.01.2025 № 039). Информирование заинтересованных сторон о конечных результатах обучения резидентов по специальности 7R01150 «Патологическая анатомия» осуществляется путем публикации на официальном сайте центра http://cancercenter.edu/kz. Эксперты убедились, что профессиональное поведение и коммуникативные навыки резидентов формируются путем знаний и соблюдений Кодекса чести медицинских и фармацевтических работников, разработанный и утверждённый МЗ РК согласно реализации пп.1,2 статьи 274 Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» от 07 июля 2020 года.

О кодексе этики информированы преподаватели и резиденты. ННОЦ решением Наблюдательного Совета ННОЦ от 31 октября 2019 года утвержден Кодекс деловой этики ННОЦ, который служит основой для формирования должной морали в коллективе, уважительного отношения между собой и к пациентам.

Кодекс деловой этики разработан в соответствии с Кодексом чести медицинских и фармацевтических работников (ст.184 Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» от 18 сентября 2009 года), действующим законодательством Республики Казахстан, с учетом признанных мировых стандартов делового поведения, на основании Устава и иных внутренних документов в ННОЦ.

При определении конечных результатов обучения сотрудниками патоморфологического отделения учитываются предыдущие результаты обучения в бакалавриате и интернатуре, а так же приняты во внимание цели и задачи последующего непрерывного профессионального

развития по избранной специальности. В организации образования проводится обучение по дополнительному и неформальному образованию (непрерывное профессиональное развитие), в том числе имеются программы по специальности аккредитуемой образовательной программы.

Опрошенные преподаватели ответили, что 69,57% полностью удовлетворяет уровень предшествующей подготовки резидентов, а 30,43 % частично удовлетворены.

Эксперты установили четкую преемственность между конечными результатами предшествующего обучения резидентов (пререквизиты) и обучением в резидентуре, и последующими программами непрерывного профессионального развития. В организации разработаны программы дополнительного образования, в том числе для специальности «Патологическая анатомия». Резиденты информируются об этом.

100% преподавателей-респондентов считают, что обучающиеся данной организации образования обладают высоким уровнем знаний и практических навыков после завершения программы обучения.

2.3 Модель и структура образовательной программы

Содержание, объем и последовательность курсов ОП резидентуры «Патологическая анатомия» строго соответствуют ГОСО 2022. В основе достижения задач обучения по специальности лежит приобретение резидентами необходимых знаний и ключевых компетенций, профилирующих дисциплин (ПД) основного компонента и компонента по выбору. ТУП по специальности 7R01150 «Патологическая анатомия» составлен согласно требованиям ГОСО (приказ Министра здравоохранения от 9 января 2023 года №4, https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2300031672), включает профилирующие обязательного компонента и компонента по выбору. Внесены изменения для соответствия требованиям Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 января 2024 года «Об утверждении профессиональных стандартов в области здравоохранения» **№**31 (профессиональный стандарт «Патологическая анатомия», согласно приложению 34 к данному приказу).

Преподаватели обеспечивают резидентов методическими и дидактическими материалами, дополнительной литературой для подготовки к занятиям, в чем 80% полностью удовлетворено, 20% - частично удовлетворено.

Организация заключил договор с АОЦ. И на вопрос анкеты «Имеется ли достаточное время для практического обучения (курация пациентов и др.)», 86,67% резидентов ответили полным согласием, 6,67% частично согласны, 0% не согласны. При этом 86,67% резидентов утверждают, что после завершения занятий преподаватель проводит обратную связь (выслушивает ваше мнение, проводит мини-анкетирование, работа над ошибками).

В тоже время на вопрос «Участвуют ли представители резидентов в разработке образовательных программ?», эксперты получили следующий ответ: да, участвуют в формировании каталога элективных дисциплин. Анкетированных резидентов в полной мере устраивает расписание учебных занятий (97,3%).

2.4 Содержание образовательной программы

Образовательная программа по специальности «Патологическая анатомия» составлена в соответствии ГОСО и ТУП МЗРК. Все процедуры утверждения документов образовательных программ проводятся в соответствии с нормативными документами МНВО и МЗ РК.ОП резидентуры соответствует международным требованиям, 8 уровню национальной рамки квалификации в медицинском образовании и Структуре квалификаций в Европейском пространстве Высшего Образования.

Модель образовательной программы по специальности 7R01150 «Патологическая анатомия» определена на основе конечных результатов обучения резидентов, поэтому включает следующее: Обучение состоит из обязательного компонента и компонента по выбору. Содержание учебных дисциплин обязательного компонента строго регламентируется по ГОСО и ТУП МЗРК и отражается в типовых учебных планах дисциплин образовательной программы.

Образовательная программа резидентуры по специальности «Патологическая анатомия» содержит 8 дисциплин (обязательный компонент).

- 1. Общая и частная патология
- 2. Судебно-гистологическая патоморфология
- 3. Клиническая патоморфология в хирургии с цитопатологией
- 4. Клиническая патоморфология в терапии
- 5. Клиническая патоморфология в акушерстве-гинекологии с цитопатологией
- 6. Клиническая патоморфология в педиатрии
- 7. Клиническая патоморфология в онкологии с цитопатологией
- 8. Клиническая патоморфология в стоматологии

Компонент по выбору (элективные дисциплины) по специальности «Патологическая анатомия»:

- 1. Иммуногистохимические исследования в патоморфологии
- 2. Цифровая патология

КЭД представляет собой систематизированный аннотированный перечень всех дисциплин компонента по выбору. КЭД обеспечивает обучающимся возможность альтернативного выбора элективных учебных дисциплин.

Врач-резидент выбирает элективную дисциплину в учебном году для освоения образовательной программы соответствующего уровня.

Компонент по выбору позволяет резидентам составлять индивидуальную траекторию Для реализации образовательной программы по специальности 7R01150 «Патологическая анатомия» в документах организации имеются УМКД, где определены цель, учтена интеграция практических и теоретических компонентов, самостоятельная работа. Установлено соответствие ГОСО и типовым требованиям, в том числе потребностям практического здравоохранения.

Организация обеспечивает соблюдение этических аспектов при реализации образовательной программы, так как экспертами изучен кодекс этики (от 31 октября 2019 года утвержден Кодекс деловой этики ННОЦ) и во время интервью резиденты ответили, что информированы о содержании этого документа.

Управление образовательным процессом, отраженное в отчете по самооценке (стандарт 2) и общие подходы к менеджменту нашли подтверждение при посещении Департамента резидентуры и беседы с руководителем и сотрудниками. В тоже время, верификация стандарта 2 показала, что имеются и свои специфические особенности, связанные со специальностью «Патологическая анатомия», такие, как работа с трупным материалом, хирургическим и биопсийным материалом и т.п. Департамент несет ответственность за проведение итоговой аттестации, оформлением договоров о трудоустройстве выпускников и т.п. Офис регистратора несет ответственность за регистрацию всех учебных достижений обучающихся.

Содержание ОП, проводимых ННОЦ, составлены в соответствии с запросами слушателей на основе формирования их личностных компетенций и потребностей в зависимости от их профессиональной деятельности в рамках имеющихся возможностей за счет дисциплин по выбору. Тем самым проводится постоянное совершенствование ОП на основе заявок с медицинских организаций. Слушатели вовлекаются в процесс оценки ОП путем выражения своего мнения и пожеланий в конце курса обучения для выявления мнений и учета замечаний, предложений непосредственных потребителей. Могут быть приняты во внимание замечания и предложения слушателей курсов по вопросам организации образовательного процесса (расписание занятий и др.), программам обучения, выбора актуальных тем и другие вопросы, касающиеся непосредственно процесса обучения.

Отделом ведется электронная база обученных как сотрудников, так и специалистов из других медицинских организаций страны. Проводится контроль и мониторинг за исполнением обязательств по обучению сотрудников, независимо от формы обучения посредством заключения Договора на обучение. Так, при беседе с руководством организации экспертами

получены сведения о том, что резиденты имеют доступ к пациентам, к лабораториям, к работе в библиотеке, к конференцзалу, имеют учебные кабинеты, оснащенные современным оборудованием, а преподаватели подтвердили, что подготовка резидентов осуществляется непосредственно в клинических отделениях. В соответствии с действующими договорами с клиническими базами «Клиника обязуется обеспечить допуск обучающихся к пациентам и во все структурные подразделения Клиники, включая базовые отделения, отделение реанимации, отделение интенсивной терапии. Резиденты данной специальности могут курировать пациентов с доброкачественными и злокачественными опухолями. Этому способствует наставничество, которое осуществляется в организации.

Практического занятие было предусмотрено с резидентами другой специальности, в связи с отсутствием резидентов по ОП «Патологическая анатомия». В беседе с резидентами, эксперты увидели, что организация содействует развитию практических компетенций резидентов, в том числе на симуляционном оборудовании. Одновременно, резиденты углубляют свои теоретические знания, развивают коммуникативные навыки.

Интеграцию между обучением и оказанием медицинской помощи (подготовка на рабочем месте) осуществляется путем освоения практических навыков. Обучение проводится в соответствии с клиническими протоколами.

Из 15 анкетированных резидентов, 80% ответили, что преподаватели на занятиях применяют активные и интерактивные методы обучения достаточно часто, 20% считают, что редко или иногда.

При планировании, обсуждении, утверждении и рецензировании образовательной программы по специальности 7R01150 «Патологическая анатомия» принимали участие следующие сотрудники: руководитель программы резидентуры, куратор, клинические наставники, работодатели.

2.5 Методы обучения и опыт

Преподаватели применяют такие методы обучения резидентов, как семинарские занятия на стыке смежных дисциплин, практические занятия, основанные на клиническом случае (CBL), командно-ориентированное обучение (TBL), проблемно-ориентированное обучение (PBL), использование ситуационных задач на практических занятиях. Перечень методов обучения описан в силлабусах дисциплин. Однако, для обучения резидентов, такие методы, как TBL, PBL – приемлемы в бакалавриате. В резидентуре более успешный метод – разбор через клинический случай. Оценена система наставничества, которая описана в документе «Положение о клиническом наставнике» приказ №262-ОД от 12.09.2022 года и «Правилах по оценке учебных достижений», утвержденных приказом №58-ОД от 05.03.2020 года. Врачирезиденты при поступлении знакомятся с академической политикой и ВНД ННОЦ обязуются выполнять все его правила. Всего 3 наставника, задачами которых являются: организация и контроль практической деятельности резидента на клинической базе; обучение клиническому мышлению, принятию решений и этике врачебной деятельности; обеспечение соблюдения качества патологоанатомической деятельности; сличения стандартов умение патологоанатомического и клинического диагнозов.

Эксперты установили, что в организации образования в полной мере реализуются принципы академической честности и антиплагиата. Это отражено в документе Положение об академической честности (утверждено 29.08.2024г.). Академическая честность применима на таких этапах обучения резидентов, как практическая подготовка в стационарах, родовспомогательных учреждениях. А антиплагиат применим в том случае, когда резиденты занимаются научно-исследовательской работой. Таким образом, резиденты к концу 2-х летнего обучения приобретут основные умения и навыки по профессии, что позволит работать в патологоанатомических отделениях различных учреждений или патологоанатомических бюро (ESG 1.2).

Экспертами не установлено каких-либо нарушений в отношении принципа равенства на послевузовское образование и непрерывное профессиональное развитие, так как организация

образования соблюдает Конституцию Республики Казахстан, Закон об языках народов Республики Казахстан и другие нормативно-правовые акты в области образования и здравоохранения. Например, в организации образования работает 169 человек, из них 96% женщины и 4% мужчины.

В организации образования существует механизм регулярной адаптации методов преподавания и обучения к требованиям современной науки и образования, а также к текущим потребностям практического здравоохранения. Данный механизм включает работу отдела образования, который возглавляет А.А. Жукубаева, врач высшей категории по общественному здравоохранению, врач неотложной медицины, магистр. Планируется обучение преподавателей и клинических наставников современным методам преподавания, оценка качества реализации образовательных программ.

Это свидетельствует о соответствии стандарту 2 в части адаптации обучения к потребностям резидентов. В имеется система антиплагиата StrikePlagiarism.com Договор 2023 Strike plagiarism.pdf.

2.6 Реализация образовательной программы и базы обучения

Эксперты ознакомились с работой подразделений, в том числе с отделением реанимации и интенсивной терапии, протонный центр, а также отделением патоморфологии, с библиотекой, с клиническими лабораториями Центра, всего проведено 5 встреч и при перекрестном интервью установлено, что все резиденты имеют доступ ко всем пациентам, отделениям лабораторнодиагностической службы, в том числе рентгенодиагностика, МРТ, библиотечному фонду центра.

Таким образом, клинические базы подбираются на соответствие программ резидентуры отделом образования, который составляет договоры с клиническими базами. За заключение и регистрацию договоров с клиническими базами несет ответственность юрист ННОЦ. Определены клинические базы, где максимально резидент может получить доступ к патологоанатомическим объектам. Клинические базы подбираются на соответствие программе резидентуры отделом образования, который составляет договоры с клиническими базами. Ими являются:

НАО «Медицинский университет Астана»;

KΦ «University Medical Center»;

РГП «Больница Медицинского центра УДП РК» на ПХВ;

TOO «Aesthetic Life»;

TOO «ART Clinic»;

ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №9» акимата г. Астаны;

ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная больница №3».

Центр судебно-медицинской экспертизы

КФ UMC Национальный медицинский центр материнства и детства.

Соответствие клинических баз требованиям аккредитации проводится специализированными аккредитационными агентствами и отражаются в соответствующих документах.

Подготовка резидентов по специальности «Патологическая анатомия» направлена на удовлетворение потребностей практического здравоохранения. Данная организация является профильной в области патоморфологических исследований при онкопатологии с применением иммуногистохимических исследований, и предоставляет массу возможностей и условий для квалифицированной подготовки специалистов. Так, при беседе с руководством организации резиденты имеют получены сведения o TOM, что патологоанатомическим объектам, к лабораториям, к работе в библиотеке, к конференц-залу, имеют учебные кабинеты, оснащенные современным оборудованием, а преподаватели подтвердили, что подготовка резидентов осуществляется непосредственно в клинических отделениях. В соответствии с действующими договорами с клиническими базами «Клиника обязуется обеспечить допуск обучающихся ко всем патологоанатомическим объектам и во все

структурные подразделения Клиники. Резиденты данной специальности могут проводить патологоанатомические исследования, микроскопические и иммуногистохимические исследования, сличение патологоанатомического и клинического диагнозов и др. Этому способствует наставничество, которое осуществляется в организации.

Практическое занятие было предусмотрено с резидентами другой специальности, в связи с отсутствием резидентов по образовательной программе «патологическая анатомия». В беседе с резидентами, эксперты увидели, что организация содействует развитию практических компетенций резидентов, в том числе на симуляционном оборудовании. Одновременно, резиденты углубляют свои теоретические знания, развивают коммуникативные навыки.

Интеграцию между обучением и оказанием медицинской помощи (подготовка на рабочем месте) осуществляется путем освоения практических навыков. Обучение проводится в соответствии с клиническими протоколами.

Из 15 анкетированных резидентов, 80% ответили, что преподаватели на занятиях применяют активные и интерактивные методы обучения достаточно часто, 20% считают, что редко или иногда.

При планировании, обсуждении, утверждении и рецензировании образовательной программы по специальности «Патологическая анатомия» принимали участия следующие сотрудники: руководитель программы резидентуры, куратор, клинические наставники, работодатели.

2.7 Возможности для научных исследований и ученых степеней

В образовательную программу включены достижения базисных биомедицинских, клинических наук, способствующих формированию у обучающихся методологии медицинских исследований, научных знаний, являющихся основополагающими для освоения и совершенствования клинических исследований и формирования научного мышления в разделе самостоятельной работы с преподавателем. НИР резидентов является обязательным компонентом в обучении. Молодые сотрудники до 35 лет, в том числе резиденты, являются членами «Совета молодых ученых», где прививаются навыки выполнения исследовательской работы. При беседе с резидентами, эксперты узнали, что они используют научные данные при обучении и знают основы доказательной медицины. Преподаватели рассказали, что обучают резидентов методам критической оценки литературы, статьей и научных данных, применению научных разработок.

Анализ образовательной деятельности показал, что научная основа и все достижения науки по советующим дисциплинам учтены, внесены дополнения в библиографию УМКД и силлабусы, а преподаватели применяют их на занятиях.

Резидентам следует заниматься НИР и в ответе на анкету 46,67% написали, что уже занимаются НИР, 13,33% планируют начать, 20% в поиске темы НИР, 13,33% не занимаются.

Выводы ВЭК по критериям. Соответствуют из 28 стандартов: полностью - 28, частично - 0, не соответствуют - 0.

Стандарт 3: ОЦЕНКА РЕЗИДЕНТОВ

3.1 Политика и система оценки

В ННОЦ имеются правила оценки учебных достижений обучающихся. Оценивание академических достижений, обучающихся осуществляется на основе следующих принятых критериев. Оценка текущей успеваемости обучающегося осуществляется по 100-бальной шкале, из которых:

<u>Знания (20 баллов)</u>: контрольные вопросы, билеты, задания в тестовой форме, ситуационные задачи и т.д.

<u>Практические навыки (30 баллов)</u>: заполнение медицинской документации (врачебное свидетельство о смерти, протокол вскрытия), выполнение манипуляций в соответствии с

20

квалификационными требованиями (забор обработка разных видов гистологического и цитологического материала, проведение патологоанатомического вскрытия трупов пациентов разных категорий (взрослого, детского, младенческого), патогистологическое исследование операционного и биопсийного материала всех категорий сложности, интерпретация дополнительных методов исследования и др.)

<u>Коммуникативные навыки (20 баллов)</u>: общение с пациентом и с их родственниками, сотрудниками ТОО «ННОЦ», участие в консилиумах и др.

<u>Работа с медицинской документацией (10 баллов):</u> истории болезни, отчетные формы, журналы, врачебных свидетельств о смерти, протоколов вскрытий, и др. медицинская документация.

<u>Саморазвитие (20 баллов)</u>: использование современных источников информации (Medline Complete, Dynamed, WoS, Elsevier (Scopus), Ebsco) в лечебной практике, работа с бумажными и электронными носителями, алгоритмы, СОПы нашей страны и других стран.

Для контроля и оценки текущей успеваемости врачей резидентов ННОЦ применяет оценивание, включающее оценку, перечень практических навыков. Практические навыки оцениваются с применением чек-листов навыков.

Перечень практических навыков (ППН) – учет учебных достижений, направленный на овладение минимальным количеством клинических навыков за весь период обучения.

Итоговый контроль знаний по завершению каждой дисциплины проводится в виде экзамена в устной форме или в виде тестирования/решения ситуационных задач.

Имеется электронная база стандартизированных тестов по всем изучаемым дисциплинам образовательной программы. Содержание и количество тестов охватывают весь объем изучаемых дисциплин.

Политика аттестации, а также принципы, цели, методы и практика оценивания обучающихся описаны в Академической политике от 10.07.2024г., утвержденной приказом Председателя Правления ТОО «ННОЦ» №226.

При интервью резиденты рассказали о формах оценки, например, об оценке выполнения практических навыков при завершении дисциплины, а также оценку качества заполнения медицинской карты, что они удовлетворены всем. А также получают регулярную обратную связь от преподавателей. Система апелляции результатов оценки отражена в документах «Академическая политика» и «Положение о резидентуре» (от 10.07.2024г.). За период работы организации образования претендентов на апелляцию не было. Оценка охватывает не только знания и практические навыки, но и профессиональное поведение и коммуникативные навыки, что подтверждается следующим: по окончанию дисциплины «Патологическая анатомия» планируется проведение оценка 360 градусов.

Критериями для допуска к итоговой аттестации являются успешная сдача промежуточной аттестации обучающегося, которая осуществляется в соответствии с академическим календарем, рабочим учебным планом и образовательной программой. Допуск к промежуточной аттестации обучающихся осуществляется на основании рейтинга допуска. Рейтинг допуска по дисциплине должен составлять не менее 50%. Целью проведения итогового экзамена является контроль учебных достижений обучающихся. Основной целью итогового экзамена является оценка уровня освоения обучающимися программ учебных дисциплин. Это документировано в «Академической политике» и «Положении о резидентуре».

Допуском к независимой экзаменации резидентов является выполнение всего учебного плана. К ИА допускаются обучающиеся, не имеющие задолженности по изученным дисциплинам и по оплате за обучение. Итоговая аттестация выпускников резидентуры состоит из 2-х этапов:1 этап - независимое комплексное тестирование, организуемое Национальный центр независимой экзаменации; 2 этап — мини-клинический экзамен (Mini-CEX) на клинических базах ННОЦ. По результатам двух этапов выставляется итоговая (средняя арифметическая) оценка по балльно-рейтинговой системе оценки учебных достижений

обучающихся. В практике организации образования резиденты (в том числе других специальностей) будут сдавать независимую экзаменацию впервые.

Валидация и оценка надежности методов оценивания резидентов (тесты, задачи, кейсы) осуществляется следующим образом: проводится в виде изучения и анализа контрольно-измерительного фонда (экзаменационные вопросы, ситуационные задачи).

В организации образования существует практика привлечения внешних экзаменаторов в оценке резидентов, что документировано в «Положении о резидентуре». Это обеспечивает независимость и объективность результатов оценки.

Для оценки различных результатов обучения используются дифференцированные методы оценивания, так теоретические знания в основном оцениваются тестированием, а практические навыки с помощью оценочных листов по каждому разделу практической работы.

При проведении интервью с 29 преподавателями в отношении методов оценки, экспертами получены убедительные сведения, что для оценки знаний используются тесты, ситуационные задачи, оценка практических навыков с применением чек-листов. Резиденты по другим специальностям так же поделились своим мнением о своевременности предоставления тестов, проведения консультирования перед экзаменами, понятности всей процедуры оценки и её справедливости. Экспертами при посещении клинической базы были осмотрены ресурсы для организации оценки знаний и практических навыков, а, именно, достаточное количество пациентов, доступ резидентов ко всем процедурам и оборудованию, высококвалифицированные преподаватели и клинические наставники.

Методы, используемые для оценки компетенций резидентов по специальности «Патологическая анатомия», определены в силлабусах по дисциплинам, которые обсуждаются и утверждаются на совещаниях, УМС.

Критерии оценки объявляются на первом занятии по каждой дисциплине, а также представлены в силлабусе, прописаны конечные цели или компетенции, которые должен достичь и усвоить каждый резидент данной ОП. Критерии оценивания напрямую связаны с задачами обучения. Каждый этап обучения позволяет оценить достижения конечных результатов обучения резидента.

В процессе освоения образовательной программы резидент обучается с использованием разбора клинических случаев, архивом цифровых микропрепаратов, практической работой непосредственно с гистологическим материалом пациентов и т.д.

Процесс обучения в резидентуре основан на обучении при работе с гистологическим материалом пациентов под надзором клинического наставника, преподавателя, где 90% уделено клинической практике.

Например, такие методы текущей оценки, как «клинический кейс», способствуют межпрофессиональному обучению. А такой метод, как «выполнение практического навыка» демонстрирует интегрированность обучения и акцент на клинических навыках. Установленные методы оценки гарантируют, что резидент освоил все разделы образовательной программы и приобрёл необходимые практические навыки.

Обратная связь от резидентов по итогам их оценивания собирается в форме анкеты и публикуется на сайте организации. В интервью резиденты подтвердили, что с ними проводят обратную связь после завершения обучения.

Опрошенные 5 представителей работодателей так же указали на соответствие подготовки резидентов современному развитию медицинской практики и науки, так как имеется высокая конкуренция на рынке труда и требуются высококвалифицированные специалисты. Работодатели сказали, что сами участвуют в оценке резидентов, так как их включают в комиссию по приему экзаменов.

Разработка новых контрольно-измерительных средств проводится преподавателями посредством изучения мирового опыта в оценке знаний в резидентуре, затем внедряется на кафедре. В то же время примеров валидации тестов экспертам не было представлено.

Так, для верификации данных *стандарта 3*, эксперты задали вопросы руководителю отдела послевузовского образования Руководителю центра образования Жукубаевой Альмире Асеткызы, и проверили документы и методики по оценке резидентов. Были заданы следующие вопросы: какие методы оценивания используются в контроле знаний резидентов и как объективно они оцениваются?

В ННОЦ разработаны следующие оценочные листы: мини-клинический экзамен, оценка качества оформления медицинской карты (Chart Evaluation Tool), оценка навыков презентации пациента (Patient Presentation Rating), прямое наблюдение процедурных навыков (Direct Observation of Procedural Skills), оценочный лист выполнения практического навыка (DOPS).

Руководитель отдела образования ответила, что дополнения и обновления в контрольноизмерительных средствах планируется внести по завершению учебного года, с учетом того, что подготовка в резидентуре в данной организации началась только в текущем учебном году.

Результаты оценки резидентов документируются следующим образом: оценки вносятся в программу «PLATONUS», что создает открытость системы оценивания знаний резидентов. Процедура оценки является полной, доступной и облегчается подсчет рейтинга резидента.

Имеется документ по апелляции результатов оценки – «Положение об апелляции», который утвержден в 2024 году. На сегодняшний день подачи заявления на апелляцию со стороны резидентов не было.

Во время посещения ННОЦ и при собеседовании с преподавателем Пак Л.А., комиссия убедилась, что имеется система документирования, которая транспарентна и доступна для всех преподавателей и сотрудников, и включает такие документы, как ежегодные операционные планы, годовые отчеты, положения подразделений, договора с преподавателями и резидентами, в полном объеме учебно-методическая документация (ОП, рабочие учебные планы, силлабусы, журналы), оценочные средства (чек-листы, ведомости), свидетельства, сертификаты и удостоверения. Обзор веб-сайта показал, что на его страницах размещены необходимые для резидентов УМКД и имеется информация, которая регулярно обновляется.

В ходе визита в организацию, руководству был зада вопрос: «Привлекаются ли внешние экзаменаторы с целью повышения справедливости, качества и прозрачности процесса оценки?». И был получен положительный ответ.

3.2 Оценка, способствующая и поддерживающая обучение (формативная оценка)

В ходе визита в ННОЦ членами ВЭК подтверждено, что методы оценки резидентов сопоставимы с методами обучения и преподавания и охватывают оценку всех компетенций обучающихся как в течение практических занятий, так и во время экзаменов.

Для оценки различных результатов обучения используются дифференцированные методы оценивания, так теоретические знания в основном оцениваются тестированием, а практические навыки с помощью оценочных листов по каждому разделу практической работы.

При проведении интервью с 29 преподавателями в отношении методов оценки, экспертами получены убедительные сведения, что для оценки знаний используются тесты, ситуационные задачи, оценка практических навыков с применением чек-листов. Резиденты по другим специальностям так же поделились своим мнением о своевременности предоставления тестов, проведения консультирования перед экзаменами, понятности всей процедуры оценки и её справедливости. Например, резиденты рассказали, что достижение заявленных в образовательной программе результатов обучения осуществляется благодаря значительному количеству тематических пациентов в дерматовенерологическом отделении областного кожновенерологического диспансера, а также постоянной консультативной помощи со стороны клинического наставника или преподавателя. Резидентам обеспечен необходимый доступ к ведению пациентов, ко всем видам медицинской документации, к участию в консилиумах и клинических разборах с коллегами смежных специальностей, работе в мультидисциплинарной команде.

Экспертами при посещении клинической базы были осмотрены ресурсы для организации оценки знаний и практических навыков, а, именно, достаточное количество пациентов, доступ

резидентов ко всем процедурам и оборудованию, высококвалифицированные преподаватели и клинические наставники.

Эксперты определили, что выбор методов оценки резидентов опирается на ежедневной курации пациентов, так как практическая часть обучения является основной. Например, такие методы текущей оценки, как «клинический кейс», способствуют межпрофессиональному обучению. А такой метод, как «выполнение практического навыка» демонстрирует интегрированность обучения и акцент на клинических навыках. Установленные методы оценки гарантируют, что резидент освоил все разделы образовательной программы и приобрёл необходимые практические навыки.

Обратная связь от резидентов по итогам их оценивания собирается в форме анкеты и публикуется на сайте организации. В интервью резиденты подтвердили, что с ними проводят обратную связь после завершения обучения.

Опрошенные 5 представителей работодателей так же указали на соответствие подготовки резидентов современному развитию медицинской практики и науки, так как имеется высокая конкуренция на рынке труда и требуются высококвалифицированные специалисты. Работодатели сказали, что сами участвуют в оценке резидентов, так как их включают в комиссию по приему экзаменов.

Разработка новых контрольно-измерительных средств проводится преподавателями посредством изучения мирового опыта в оценке знаний в резидентуре, затем внедряется на кафедре. В то же время примеров валидации тестов экспертам не было представлено.

3.3 Оценка, способствующая принятию решений (суммативная оценка)

ННОЦ внедрила комплексную систему оценки, направленную на принятие обоснованных решений по продвижению резидентов в рамках программы последипломного клинического обучения и завершению их подготовки. Данная система включает структурированные суммативные (итоговые) оценки, предназначенные для объективного измерения академического и клинического прогресса обучающихся.

Система оценки ориентирована на:

- •мониторинг и анализ прогресса резидента на всех этапах обучения;
- •принятие решений о переводе на следующий этап обучения;
- •определение готовности к итоговой аттестации и допуску к самостоятельной практике.

Оценка охватывает все ключевые компоненты профессиональной подготовки: знания, клинические навыки и профессиональное поведение.

Суммативная оценка проводится с применением валидированных и стандартизированных инструментов, включая:

- •итоговые экзамены (письменные, устные);
- •объективно структурированные клинические экзамены (ОСКЭ|OSCE);
- •анализ клинического портфолио;
- •симуляционные задания;
- •кейс-обсуждения и презентации;
- •оценку профессионального поведения и клинической зрелости.

Каждая форма оценки сопровождается чёткими критериями и шкалами, одобренными методическими комиссиями.

Для обеспечения надёжности и валидности:

- •применяются единые стандарты оценки;
- •обеспечивается участие внешних экспертов;
- •проводится регулярный анализ результатов и калибровка оценщиков.

Эти меры позволяют исключить субъективность и повысить достоверность результатов. Результаты суммативной оценки служат основой для принятия решений о переводе на следующий учебный год и допуска к государственной аттестации и сертификации. Оценка не ограничивается промежуточными результатами, но и направлена на формирование

долгосрочных клинических компетенций, соответствующих требованиям сертификации и реальной клинической практике. Все этапы оценивания документируются. Резиденты получают обратную связь по результатам оценивания.

3.4 Обеспечение качества системы оценки

Организация разработала, утвердила и внедрила устойчивую систему обеспечения качества оценивания, охватывающую как отдельные методы, так и систему оценки в целом. Эти на повышение достоверности, валидности, объективности результатов оценивания, включая активное участие квалифицированных экзаменаторов с различным профессиональным опытом. В ННОЦ утверждены локальные нормативные акты (стандарты, регламенты, инструкции), определяющие правила разработки, проведения и анализа всех форм оценки. Существует единый стандарт качества для всех методов оценки, с фокусом на соответствие образовательным и профессиональным компетенциям. Регламентировано привлечение различных экзаменаторов. В процессе оценки участвуют преподаватели, клинические наставники, представители профильных кафедр, а также внешние независимые эксперты. Организована система ротации и независимости экзаменаторов на итоговых этапах (например, на OCKЭ/OSCE, государственной аттестации). Экзаменаторы проходят предварительное обучение по критериям оценки, что повышает объективность и согласованность результатов.

Внедрение механизмов внутреннего и внешнего контроля, участие разных экзаменаторов и системной работе по обучению и стандартизации процессов, организация обеспечивает качество и надёжность всей системы оценки, что способствует объективной оценке достижений резидентов и повышению доверия к результатам последипломного образования.

Выводы ВЭК по критериям соответствуют из 15 стандартов: полностью - 15, частично - 0, не соответствуют - 0.

Стандарт 4: РЕЗИДЕНТЫ

4.1 Политика приема и продвижение

Процедура приема и отбора в резидентуру ННОЦ осуществляется в соответствии с законодательством РК и ВНД: Конституция РК https://adilet.zan.kz/rus/docs /K950001000/links; Закон РК 27 2007 №319-III «Об образовании» июля https://adilet.zan.kz/rus/docs/Z070000319; Приказ МЗ РК № КР ДСМ-270/2020 от 15 декабря 2020 г. «Об утверждении правил размещения государственного заказа, приема на обучение и подготовки медицинских кадров в резидентуре» https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2000021802; Приказ МОН РК от 31 октября 2018 года №600 «Об утверждении Типовых правил приема на обучение в организации образования, реализующие образовательные программы высшего и послевузовского образования» https://adilet.zan.kz/rus/docs/V1800017650; Приказ МЗ РК №27 от 30 января 2008 г. «Об утверждении перечней клинических специальностей подготовки в интернатуре и резидентуре» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 14.05.2021 г.) https://adilet.zan.kz/rus/docs/V080005134. В резидентуру ННОЦ принимаются лица, освоившие ОП высшего образования и интернатуры, и имеющие документ с присвоением квалификации «Врач».

Прием заявлений, поступающих в резидентуру, проводится с 3 июля по 25 июля календарного года. Вступительные экзамены в резидентуру проводятся с 8 до 16 августа календарного года, зачисление до начала учебного года. На период проведения вступительных экзаменов и зачисления в резидентуру приказом Председателя правления ННОЦ создаются приемная, экзаменационная по специальностям и апелляционная комиссии, которые в дальнейшем осуществляют свою деятельность в соответствии с нормативными документами.

В организации образования создана безбарьерная среда обучения, включающая наличие пандусов, кнопок вызова, лифты, туалеты для инвалидов.

Наравне с приемной и экзаменационной комиссиями создается и апелляционная комиссия.

В процесс разработки политики приема и отбора резидентов не включены представители обучающихся.

Изменения, касающиеся приема в резидентуру, отражаются в правилах приема и утверждается на заседании Ученого Совета ННОЦ.

Таким образом, экспертами проведена валидация данных по *стандарту 4*. В целом, все критерии соответствуют, недостатков нет. Эксперты ознакомились с документацией по приему резидентов, в том числе с «Академической политикой». По поводу практики академического консультирования, личной поддержки резидентов и развитии не только профессиональных навыков, эксперты опросили клинических наставников. В организации имеется программа развития резидентов, которая включает резидентов в состав совещательных органов, как УМС, Совет молодых ученых.

4.2 Улучшение академической успеваемости и отчисление из программы

Количество принимаемых резидентов регламентируется Государственным заказом МЗ РК на подготовку медицинских кадров и с учетом возможностей клинической, практической подготовки, максимально допустимой нагрузки на ППС, обеспеченности учебной, учебнометодической и научной литературой, а также материально-технических ресурсов Центра.

Поскольку программа 7R01150 «Патологическая анатомия» новая, приема резидентов еще не было. Общий выпуск резидентов в даты начала приема в резидентуру по всем специальностям составил 11 чел. ННОЦ проанализировала потребность практического здравоохранения в специалистах патологоанатомах и определила, что ежегодный прием на образовательную программу по специальности «Патологическая анатомия» составит 3 чел. Этот показатель соответствует ресурсным возможностям. Источниками информации о потребностях в специалистах по патологической анатомии являются заказы от органов здравоохранения, стратегии развития ННОЦ, а также целевые направления на обучение.

ННОЦ имеет официально опубликованную политику, в которой определены процессы и возможности по улучшению академической успеваемости и профессиональной подготовки, а также условия, при которых резидент может быть исключён их программы. Данная информация отражена в документе «Академическая политика».

Практика академического консультирования, личной поддержки резидентов и развитие не только профессиональных навыков, были оценены экспертами через анализ обратной связи от обучающихся, интервью с кураторами и преподавателями, а также мониторинг участия резидентов в образовательных и клинических мероприятиях. При проведении интервью с резидентами и выпускниками получена следующая информация: высокий уровень удовлетворенности качеством подготовки, положительная оценка взаимодействия с преподавателями наставниками, участие В клинической работе, образовательного контента.

В организации образования имеется программа развития резидентов, которая включает развитие клинических навыков, научно-исследовательская деятельность, формирование компетенций, психологическая и социальная поддержка. Резиденты включены в состав таких совещательных органов, как Учебно-методический совет.

Например, в целях социальной поддержки резидентов организовано стипендиальное обеспечение, материальная помощь, психологическая поддержка, мероприятия по улучшению качества жизни. Финансовая поддержка резидентов осуществляется через выдачу стипендии.

Психологическая поддержка резидентов обеспечивается путем реализации комплекса мероприятий, направленных на сохранение психоэмоционального благополучия, профилактику профессионального выгорания и формирование устойчивости к стрессу, которая проводится конфиденциально.

Для планирования карьеры выпускников резидентуры проводится комплекс мероприятий, направленных на профессиональную ориентацию и поддержку трудоустройства такие как профориентационные встречи, участие в ярмарках вакансий, поддержка целевого обучения. Показатель трудоустройства выпускников всех программ резидентуры составил в 2022 году - 100 %.

4.3 Международные выпускники медицинских школ/факультетов

В ННОЦ имеется официально опубликованная политика признания квалификаций, ознакомление с требованиями к резидентам и поддержку международных выпускников, которая гарантирует им равные возможности. Обеспечивается структурированный, многоуровневый подход к поддержке международных выпускников, проходящих клиническую подготовку. Это позволяет не только повысить качество обучения и уровень успеваемости иностранных резидентов, но и способствует их более эффективной профессиональной интеграции в национальную систему здравоохранения.

4.4 Работа и последипломная подготовка резидентов

В ННОЦ функционируют следующие консультативно-совещательные органы: Учебнометодический совет и Ученый совет. В работе Учебно-методического совета принимают участие резиденты — 1-го года. Механизмы поощрения резидентов за общественную работу включают благодарственные письма и грамоты, публикации об успехах резидентов, учет общественной активности при формировании индивидуального рейтинга, рекомендации и характеристика при трудоустройстве. При опросе резидентов эксперты получили исчерпывающие ответы о роли представительства резидентов в совещательных органах Центра. Принимали участие в обсуждении миссии ОП, а также вопросов, касающихся образовательного процесса и утверждении учебных материалов по резидентуре.

Резиденты получают ежемесячную стипендию в соответствии с установленным порядком законодательства. Резидентам предоставлена возможность для работы во внеучебное время, что отражено в документе — «Академическая политика». Таких резидентов на данный момент по аккредитуемой специальности нет. На клинических базах для обучения резидентов проводятся различные мероприятия, в которых участвуют резиденты. Например, кураторство и участие в ведении пациентов, проведение клинических разборов и врачебных конференций, симуляционные занятия, научно-практические мероприятия. Как правило, резиденты курируют 5-6 пациентов в день, а за месяц порядка 70 человек. В ННОЦ внедрены элементы дистанционного обучения резидентов, например, использование образовательных платформ ZOOM, проведение вебинаров, онлайн лекций, онлайн-тестирование и контроль знаний, обратная связь в дистанционном формате, виртуальные симуляции и тренажеры.

При особых обстоятельствах (например, по запросу территориальных органов управления здравоохранения) применяется индивидуальная программа подготовки резидентов, которая включает индивидуальное расписание занятий, гибкий график освоения образовательных модулей, возможность дистанционного освоения теоретического материала, регулярный мониторинг процесса. Эксперты установили, что в этом случае продолжительность обучения соблюдается и составляет 2 года.

ННОЦ чётко определила зоны ответственности резидента при участии в оказании медицинской помощи и проинформировала всех участников образовательного процесса о допустимых условиях такого участия. С целью обеспечения безопасности пациентов, резидентов и наставников, участие резидента в клинической практике осуществляется под контролем квалифицированного наставника, в соответствии с уровнем подготовки и компетентности резидента. Наставничество обеспечивается на всех этапах патологоанатомической деятельности: вскрытие трупа, микро-макроскопическая диагностика

патологических процессов, оформление протокола вскрытия, постановка диагноза по биопсийным и хирургическим материалам, сличение патологоанатомического и клинического диагнозов и т.д.

ННОЦ исключает чрезмерную эксплуатацию резидента в лечебной деятельности и гарантирует, что клиническая нагрузка не препятствует освоению образовательной программы. Участие в патологоанатомической работе рассматривается как интегральная, но не доминирующая часть последипломного обучения, обеспечивающая развитие клинических навыков в контролируемой и безопасной среде.

4.5 Безопасность резидентов

ННОЦ официально определил юридический статус резидента как участника системы здравоохранения, находящегося на этапе последипломного профессионального обучения. В соответствии с действующим законодательством и нормативными актами, резидент осуществляет клиническую деятельность под контролем и с допуском наставника, и не несёт самостоятельной юридической ответственности за лечебные решения вне рамок установленной компетенции.

Юридический статус резидента:

- предусматривает, что основная ответственность за медицинскую помощь пациентам возлагается на наставника и медицинскую организацию, где проходит обучение;
- резидент вправе участвовать в патологоанатомической диагностике в составе врачебной команды, в рамках своих знаний, навыков и уровня подготовки, под надзором сертифицированного специалиста.

4.6 Оплата труда резидентов

В соответствии с действующим законодательством и нормативными актами, резидент может быть принят на работу в ННОЦ на 0,5 ставки в качестве врача-резидента и получать соответствующую заработную плату.

4.7 Здоровье и благополучие резидентов

ННОЦ признаёт важность всесторонней поддержки резидентов на всех этапах последипломного обучения и обеспечивает доступ к системам помощи, которые направлены как на профессиональное развитие, так и на сохранение личного благополучия обучающихся. Подход к поддержке носит индивидуализированный, этичный и конфиденциальный характер, учитывающий широкий спектр возможных трудностей, с которыми может столкнуться резидент в процессе подготовки.

Так в ННОЦ, с целью улучшения здоровья и благополучия резидентов осуществляются следующие мероприятия:

- Осуществляется постоянный мониторинг состояния здоровья резидентов, при необходимости обеспечивается направление на обследование и лечение.
- Доступны консультации психолога и психотерапевта, включая помощь при симптомах профессионального выгорания, стресса и тревожных состояний.
- Все обращения рассматриваются конфиденциально, с соблюдением прав и интересов резидента.
- Резидентам предоставляется доступ к консультациям по вопросам планирования карьеры, выбора специализации, развития профессиональной траектории.
- Организуются семинары по подготовке к сертификационным экзаменам, конференции, карьерные дни, встречи с потенциальными работодателями.
- Разрабатываются индивидуальные планы карьерного роста с участием академического наставника.

Организация последовательно реализует принцип целостной поддержки резидента — как будущего специалиста, так и личности, обеспечивая безопасную, профессионально ориентированную и гуманную образовательную среду. Благодаря наличию структур помощи, резиденты могут справляться с трудностями, развиваться и строить карьеру в медицине на устойчивой основе.

Выводы ВЭК по критериям. Соответствуют из 19 стандартов: полностью -19, частично - 0, не соответствуют - 0

Стандарт 5: ПРЕПОДАВАТЕЛИ И КЛИНИЧЕСКИЕ НАСТАВНИКИ

5.1 Преподаватели и клинические наставники

В реализации образовательной программы по специальности 7R01150 «Патологическая анатомия». будут участвовать 4 преподавателей, из них имеют ученую степень доктора медицинских наук, профессора — 1, академическую степень магистра 1, являются врачами патологоанатомами высшей квалификационной категории. В требованиях к преподавателям программы резидентуры учитывается наличие базового образования в соответствии с планируемой педагогической деятельностью, наличие научно-педагогического стажа, ученой степени, ученого звания. Все ППС и клинические наставники являются высококвалифицированными специалистами.

Остепененность составляет - 20 %, высшую категорию имеют -3 человек, первую -1. Подготовку резидентов по специальности «Патологическая анатомия» осуществляют сотрудники: 1. Манекенова Кенжекыз Боранбаевна - д.м.н., профессор., врач патологоанатом высшей квалификационной категории;

- 2. Болсынбекова Салтанат Оразгалиевна, магистр, врач патологоанатом высшей квалификационной категории;
 - 3. Люгай Екатерина Анатолиевна, врач первой категории;
 - 4. Джакипов Мурат Абдрахманович, магистр, врач высшей категории;

Эксперты ознакомились с Положением о порядке конкурсного замещения должностей профессорско-преподавательского состава и научных работников ННОЦ, должностными инструкциями по должностям профессорско-преподавательского состава и научных работников и иными актами ННОЦ, принятыми в установленном порядке.

Для преподавателей клинических кафедр обязательным условием является наличие у претендентов сертификатов и квалификационных врачебных категорий и ряд других положений во исполнение Трудового кодекса РК, должностных инструкций ППС.

В соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-304/2020 «Об утверждении положений о клинической базе, клинике организации образования в области здравоохранения, университетской больнице, базе резидентуры, интегрированном академическом медицинском центре и требований, предъявляемых к ним» наставники, привлекаемые к подготовке обучающихся на клинических базах должны будут соответствовать следующим критериям https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2000021848

Соотношение преподавателей и резидентов должен составлять - 1:3.

Система мотивации преподавателей и клинических наставников включает следующие основные виды стимулирующих выплат: - персональные надбавки - выплаты стимулирующего характера, производимые работнику сверх установленного должностного оклада в целях поощрения достигнутых успехов в работе и стимулирования дальнейшего их возрастания, имеющие регулярный характер; - премии - являются одним из видов стимулирующих выплат и представляют собой денежные выплаты за достижение определенных результатов в труде и в делах стимулирования дальнейшего их возрастания.

Принципы этики и академической честности преподавателей отражены в документе – «Академическая политика». При беседе с преподавателями они подтвердили свою информированность в этом вопросе.

С целью верификации данных стандарта 5, внешними экспертами получено мнение преподавателей о кадровой политике, которое включает политику набора и приема преподавателей и клинических наставников, стимуляцию и мотивацию специалистов

практического здравоохранения. Беседа с начальником отдела кадров ННОЦ включала такие вопросы, как привлекаются и мотивируются специалисты к образовательной деятельности и позволила экспертам узнать о подходах к привлечению сотрудников клинической базы для преподавания (всего таких преподавателей 11 человек), о стратегии и тактике набора преподавателей, информационной обеспеченности образовательной программы, а также определить проблемы по управлению и развитию человеческими ресурсами, так как большинство совместителей не владеют методикой преподавания. Было отмечено, что ННОЦ имеет достаточное количество штатных преподавателей и клинических наставников для успешной реализации образовательной программы по резидентуре по специальности 7R01152 «Патологическая анатомия»

При анкетировании преподавателей установлено, что большинство (86,96%) полностью удовлетворено организация труда и рабочего места в данной организации образования, но 8,7% частично удовлетворены. В данной организации образования преподаватели имеют возможность заниматься научной работой и публиковать результаты НИР — 91,3% полностью согласны, 8,7% частично. Устраивает заработная плата — 34,78% полностью согласны, 39,13% частично.

К реализации программ послевузовского образования привлечены специалисты, соответствующие квалификационным требованиям, предъявляемыми к кадровому обеспечению в соответствии с приказом МНВО РК от 5 января 2024 года №4 «Об утверждении квалификационных требований, предъявляемых к образовательной деятельности организаций, предоставляющих высшее и (или) послевузовское образование, и перечня документов, подтверждающих соответствие им» https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2400033892, дополнительного и неформального образования - приказом МЗ РК от 21 декабря 2020 года № КР ДСМ-303/2020 «Об утверждении правил дополнительного и неформального образования специалистов в области здравоохранения, квалификационных требований к организациям, реализующим образовательные программы дополнительного и неформального образования в области здравоохранения, а также правил признания результатов обучения, полученных специалистами через дополнительное здравоохранения И неформальное https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2000021847. Эксперты ознакомились с Положением о порядке конкурсного замещения должностей профессорско-преподавательского состава и научных работников ННОЦ, инструкциями должностными ПО должностям преподавательского состава и научных работников и иными актами ННОЦ, принятыми в установленном порядке.

Для преподавателей клинических кафедр обязательным условием является наличие у претендентов сертификатов и квалификационных врачебных категорий и ряд других положений во исполнение Трудового кодекса РК, должностных инструкций ППС.

В соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-304/2020 «Об утверждении положений о клинической базе, клинике организации образования в области здравоохранения, университетской больнице, базе резидентуры, интегрированном академическом медицинском центре и требований, предъявляемых к ним» наставники, привлекаемые к подготовке обучающихся на клинических базах должны будут соответствовать следующим критериям https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2000021848

Соотношение преподавателей и резидентов должен составлять -1:3.

Система мотивации преподавателей и клинических наставников включает следующие основные виды стимулирующих выплат: - персональные надбавки - выплаты стимулирующего характера, производимые работнику сверх установленного должностного оклада в целях поощрения достигнутых успехов в работе и стимулирования дальнейшего их возрастания, имеющие регулярный характер; - премии - являются одним из видов стимулирующих выплат и представляют собой денежные выплаты за достижение определенных результатов в труде и в

делах стимулирования дальнейшего их возрастания. Одной из хороших мотиваций является возможность профессионального роста ППС за счет ННОЦ. Так, <u>Болсынбекова С.О.:</u>

- 2024 г «36 Европейский конгресс Патологии» в объёме 30 ч, Венеция, Италия;
- 2025 г повышение квалификации по циклу «Актуальные вопросы цитопатоморфологической диагностики опухолевых процессов» в объёме 120 ч на базе ННОЦ, Астана, РК;
- 2025 г семинар «Мультидисциплинарные подходы в диагностике и лечении онкологических заболеваний» в объёме 120 ч на базе ННОЦ, Астана, РК.

Гоголев А.Б.:

- 2024 г профессиональная переподготовка по специальности «Преподаватель медицинских дисциплин» на базе АНО «НИИДПО», Москва, РФ;
- 2025 г повышение квалификации по циклу «Актуальные вопросы цитопатоморфологической диагностики опухолевых процессов» в объёме 120 ч на базе ННОЦ, Астана, РК;
- 2025 г семинар «Мультидисциплинарные подходы в диагностике и лечении онкологических заболеваний» в объёме 120 ч на базе ННОЦ, Астана, РК.

Урезкова М.М.:

- 2020 г стажировка по теме «Цифровизация патоморфологической лаборатории», Стокгольм, Швеция;
- 2021 г профессиональная переподготовка по специальности «Врач клинической лабораторной диагностики» на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова», Санкт-Петербург, РФ;
- 2024 г профессиональная переподготовка по специальности «Преподаватель медицинских дисциплин» на базе АНО «НИИДПО», Москва, РФ;
- 2024 г «36 Европейский конгресс Патологии» (онлайн участие) в объёме 30 ч, Венеция, Италия;
- 2025 г повышение квалификации по циклу «Актуальные вопросы цитопатоморфологической диагностики опухолевых процессов» в объёме 120 ч на базе ННОЦ, Астана, РК;
- 2025 г семинар «Мультидисциплинарные подходы в диагностике и лечении онкологических заболеваний» в объёме 120 ч на базе ННОЦ, Астана, РК.

Принципы этики и академической честности преподавателей отражены в документе – «Академическая политика». При беседе с преподавателями они подтвердили свою информированность в этом вопросе.

С целью верификации данных стандарта 5, внешними экспертами получено мнение преподавателей о кадровой политике, которое включает политику набора и приема преподавателей и клинических наставников, стимуляцию и мотивацию специалистов практического здравоохранения. Беседа с начальником отдела кадров ННОЦ включала такие вопросы, как привлекаются и мотивируются специалисты к образовательной деятельности и позволила экспертам узнать о подходах к привлечению сотрудников клинической базы для преподавания (всего таких преподавателей 11 человек), о стратегии и тактике набора преподавателей, информационной обеспеченности образовательной программы, а также определить проблемы по управлению и развитию человеческими ресурсами, так как большинство совместителей не владеют методикой преподавания. Было отмечено, что ННОЦ имеет достаточное количество штатных преподавателей и клинических наставников для успешной реализации образовательной программы по резидентуре по специальности 7R01150 «Патологическая анатомия».

При анкетировании преподавателей установлено, что большинство (86,96%) полностью удовлетворено организация труда и рабочего места в данной организации образования, но 8,7% частично удовлетворены. В данной организации образования преподаватели имеют возможность заниматься научной работой и публиковать результаты НИР — 91,3% полностью согласны, 8,7% частично. Устраивает заработная плата — 34,78% полностью согласны, 39,13% частично.

5.2 Этика и поведение преподавателей и клинических наставников

Принципы этики и академической честности преподавателей отражены в документе – «Академическая политика». При беседе с преподавателями они подтвердили свою информированность в этом вопросе.

С целью верификации данных стандарта 5, внешними экспертами получено мнение преподавателей о кадровой политике, которое включает политику набора и приема преподавателей и клинических наставников, стимуляцию и мотивацию специалистов практического здравоохранения. Беседа с начальником отдела кадров ННОЦ включала такие вопросы, как привлекаются и мотивируются специалисты к образовательной деятельности и позволила экспертам узнать о подходах к привлечению сотрудников клинической базы для преподавания (всего таких преподавателей 11 человек), о стратегии и тактике набора преподавателей, информационной обеспеченности образовательной программы, а также определить проблемы по управлению и развитию человеческими ресурсами, так как большинство совместителей не владеют методикой преподавания. Было отмечено, что ННОЦ имеет достаточное количество штатных преподавателей и клинических наставников для успешной реализации образовательной программы по резидентуре по специальности 7R01150 «Патологическая анатомия»

5.3 Непрерывное профессиональное развитие преподавателей и клинических наставников

С целью верификации данных стандарта 5, при встрече с руководителем отдела кадров, и во время интервью с преподавателями экспертами получено мнение о подходах к развитию педагогической компетенции преподавателей, мотивированности для работы с резидентами, осуществления наставничества, которое включает организацию циклов повышения педагогической квалификации (сертификат о прохождении цикла объеме 60 часов и 120 часов), материальное стимулирование в виде премирования работников. Однако, учитывая уровень ОП – резидентуры, экспертами было выявлено ограниченную возможность повышения педагогической квалификации клинических наставников.

Эксперты определили, что у преподавателей и резидентов имеется достаточно времени для преподавания, наставничества и обучения. График работы преподавателей установлен в соответствии кадровой политики. Время работы: с 8.00 — 16.00. Преподаватели проводят еженедельно семинары продолжительностью 6 часов. Время на клинические разборы, клинические обходы - ежедневно. Преподаватели еженедельно проводят семинары продолжительностью 2 часа. Время на клинические разборы, клинические обходы - ежедневно.

Одним из приоритетных направлений развития ППС является повышение уровня педагогического мастерства. ППС имеют возможность проходить различные научно-практические тренинги и стажировки. Например, были предъявлены сертификаты профессиональной стажировки в Китае, США, Турции преподавателями. Фонд оплаты труда по программе «Резидентура» за 2024 год составил 80 321,8 тыс.тенге, налоги и отчисления 8 974,9 тыс.тенге.

Экспертами обнаружено, что преподаватели инициируют темы НИР для резидентов, стимулируют потребность в дополнительном обучении и самостоятельной работе с литературой, медицинской документацией.

В организации образования существует возможность для карьерного роста и развития компетенций преподавателя — 78,26% анкетированных преподавателей ответили, а 17,39% частично согласны с этим. Обучались на программах повышения профессиональной квалификации — 86,96% в течение данного года, 13,04% от 1-го до 5-ти лет назад, 0% свыше 5-ти лет назад и 0% ответили «не помню, когда это было».

В организации реализуются программы социальной поддержки преподавателей — 30,43% ответили, что «да, существуют такие программы», 4,35% «я уже воспользовался этим», 0% респондентов ответили, что таких программ нет, а 47,83% опрошенных не знают об этом.

Выводы ВЭК по критериям. Соответствуют из 8: полностью -8, частично -0, не соответствуют -0.

Стандарт 6: ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

6.1 Материально-техническое обеспечение и оборудование

Обучение резидентов осуществляется в ННОЦ, который является многопрофильной клиникой и имеет в своем составе все клинические направления для проведения обучения стационарную помощь (хирургические и терапевтические отделения, операционный блок, отделение анестезиологии и реанимации), поликлиника, диагностические отделения (лучевая диагностика, КТ/МРТ, рентген-отделение, отделение эндоскопии, УЗИ - диагностика, функциональная диагностика, центр цитопатоморфологии, ИГХ и трансляционной онкологии), аптека, отделение реабилитации и физиотерапии. В 2025 году введен в эксплуатацию новый 5этажный корпус, который оснащен новейшим современным клинико-диагностическим и лечебным оборудованием, что вносит большой вклад в обучение, развитие практических навыков врачей-резидентов и слушателей. В ННОЦ открыт единственной в Казахстане Протонный центр, а также отделения Ядерной медицины с собственным производством радиофармпрепаратов. коечный фонд составляет 283 коек круглосуточного стационара и 60 коек дневного стационара, имеются следующие подразделения: Центр многопрофильной хирургии №1 на 40 коек (сектор абдоминальной хирургии, сектор торакальной хирургии, сектор отоларингологии и опухолей головы и шеи, сектор онкоколопроктологии, сектор онкоурологии, сектор опухолей молочной железы, кожи и мягких тканей); Центр сосудистой и реконструктивной хирургии (сектор сосудистой хирургии, сектор опухолей мягких тканей, кожи и реконструктивной хирургии); Центр онкогепатологии, гастроэнтерологии и трансплантации органов на 26 коек (сектор гастроэнтерологии и онкогепатологии, сектор гепатопанкреатобилиарной хирургии, сектор трансплантации органов); Центр онкогематологии и трансплантации костного мозга с онкогематологической реанимацией и дневным стационаром на 117 коек (отделение онкогематологии № 1 с дневным стационаром, отделение онкогематологии № 2, отделение онкогематологии № 3, отделение трансплантации костного отделение онкогематологической реанимацией; Центр многопрофильной терапии с реабилитацией на 18 коек (сектор паллиативной помощи, сектор медицинской реабилитации, сектор социально-психологической реабилитации); Отделение ортопедии и остеоонкологии на 30 коек, Отделение химиотерапии с дневным стационаром на 20 коек круглосуточного стационара и 20 коек дневного стационара; Отделение лучевой терапии на 15 коек; Многопрофильное платной отделение на 15 коек; Консультативно-диагностический центр на 15 коек; Центр анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии на 12 коек (в числе стационарных коек); приемное отделение, отделение лучевой диагностики, отделение УЗИ и отделение экспертной эндоскопии и интервенционной радиологии, патоморфологии с цитологией, КДЛ, операционный блок.

Эксперты посетили библиотеку, в которой организован доступ для резидентов и сотрудников к к электронным ресурсам и качественное пополнение электронной библиотеки. Университет заключил договор с издательством Wiley Online, одним из крупнейших международных академических издательств, публикующим полнотекстовые научные ресурсы во всех областях современной науки и знаний. Кроме того, был заключен договор с электронными библиотеками: «Консультант студента» (www.studentlibrary.ru) и «Консультант врача» (www.rosmedlib.ru), что позволяет резидентам эффективно изучать материалы. Всего литературы по аккредитуемой специальности на бумажных носителях — 34 шт, на электронных — 39 шт.

Имеется доступ к международным базам данных: Wiley Online Library https://onlinelibrary.wiley.com/, Cochrane library https://www.cochranelibrary.com/, к Платформа «Webof Science» https://www.cochranelibrary.com/, БД «Science direct» www.sciencedirect.com, Springer Link (Springer) https://link.springer.com/.

Резиденты осведомлены об этом.

Перед началом соответствующей дисциплины образовательной программы, резидент получает от преподавателя силлабус и знает какие навыки он должен приобрести и развить за время обучения.

Обновление материально-технической базы, включая библиотечный фон осуществляется с периодичностью 5 лет.

6.2 Последипломное медицинское образование, основанное на клиническом обучении

В целях валидации выполнения данных отчета по самооценке и получения доказательств о качестве ОП резидентуры по специальности 7R01150 «Патологическая анатомия», было проведено интервью с резидентами других специальностей, так как еще не было интервью Экспертами заданы вопросы об удовлетворенности обучением, достаточности времени для курации пациентов, работы в Дамумед с медицинской документацией, об удовлетворённости методами преподавания и квалификацией преподавателей, социальной и моральной поддержке нуждающихся в этом резидентах, участии в «Журнальных Клубах», доступности ресурсом международных баз данных профессиональной литературы. В целом резиденты удовлетворены обучением, методами оценивания, и целенаправленно поступали в ННОЦ, так как считают, что у данной организации образования хорошие ресурсы, имидж и международные связи, в тоже время резидентам хотелось бы больше самостоятельности в ведении пациентов, проведении международных мероприятий.

Обучающиеся имеют свободный доступ к пациентам на клинических базах и все условия для совершенствования своих практических навыков - 100% преподавателей полностью согласны с этим.

Командная работа резидентов обеспечивается полной интеграцией в рабочую среду, в том числе команды клинических центров института, участие и самостоятельное ведение документации в составе групп МДГ резидентами, где обсуждаются основные базовые и проблемные вопросы ведения пациентов согласно протоколам диагностики и лечения злокачественных новообразований.

Резиденты могут проводит санитарно-просветительные мероприятия среди пациентов и обучающие мероприятия среди интернов.

В анкете резиденты отметили, что они имеют свободный доступ к пациентам на клинических базах и все условия для совершенствования своих практических навыков — 91,3% преподавателей полностью согласны с этим, 8,7%

6.3 Подготовка резидентов на альтернативных клинических базах

Клиническими базами являются соответствующие направлениям отделения, оснащенные компьютерами с доступом в интернет. Компьютеры имеют доступ к корпоративной сети передачи данных ННОЦ «Хранилище», «Public». В учебных комнатах есть современное оборудование, такое как компьютеры, проекторы, а также необходимая мебель. Кроме того, имеются большой и малый конференц-залы с мультимедийным оборудованием для проведения учебных мероприятий. Резиденты могут пользоваться многоголовым микроскопом для совместного просмотра микропрепаратов с преподавателем, также есть доступ к открытым цифровым архивам микропрепаратов. Центр стремится создать максимально комфортные условия для обучения и учебного процесса. В отделениях имеются ординаторские комнаты для практического и теоретического исследования и самоподготовки врачей-резидентов. Обзор ресурсов «ННОЦ» показал, что они соответствуют целям и задачам образовательной деятельности, а сотрудники обеспечивают коллегиальные и этичные отношения с медперсоналом, руководством клинической базы для достижения конечных результатов анатомии. резидентов патологической Обеспечено достаточное патологоанатомических объектов онкологических патологий, операционных и биопсийных материалов. Практические навыки по вскрытию трупов взрослых и детей, будет производится на клинических базах патологоанатомического бюро г. Астаны по заключенному меморандуму, судебно-гистологические объекты на базе Центра судебных экспертиз города Астаны. Современное оборудование ННОЦ позволяет будущим резидентам осваивать

иммуногистохимические исследования. Большой объем патологоанатомических объектов демонстрирует доступность обучающимся, а сотрудники, которые выполняют одновременно роли преподавателей и клинических наставников, обеспечивают качественное обучение с соблюдением этики и деонтологии. Перед началом соответствующей дисциплины образовательной программы, резидент получает от преподавателя силлабус и знает какие навыки он должен приобрести и развить за время обучения.

Во время посещения «ННОЦ», где экспертами проведено обследование ресурсов, их соответствие программе обучения резидентов патологической анатомии, доступности для преподавателей и резидентов, насколько это оборудование современное и соответствует потребностям обучающихся и практического здравоохранения. Экспертами получены доказательства выполнения стандарта 6, а также валидация сведений отчета по самооценке.

Так как, по специальности «Патологическая анатомия» нет еще набора резидентов, поэтому была встреча с резидентами других специальностей. Резиденты показали свою приверженность Центру, были активны в ответах на вопросы внешних экспертов, продемонстрировали свое суждение по организации обучения, оценивании их навыков, консультативной поддержке, возможности участвовать в НИР, финансировании, продемонстрировали широкий кругозор при ответах на вопросы зарубежного эксперта Станжевского Андрея Алексеевича. Экспертами изучены документы резидентов (портфолио, результаты оценки резидентов-чек-листы, результаты анкетирования резидентов).

Возможность академической свободы определяется тем, что ОП разработана на основании Национальной рамки квалификаций, соответствующей рамкам квалификаций для Европейского пространства высшего образования.

Для реализации программ обмена на международном уровне, ННОЦ заключены Меморандумы и соглашения о сотрудничестве с Вузами России, Турции, Узбекистана, Киргизстана, Белоруссии, и т.д. О базах клинической подготовки резидентов описано ранее.

Академическая мобильность на национальном уровне осуществляется также на основании заключенного меморандума с другими университетами.

Программа подготовки врачей-резидентов по специальности «Патологическая анатомия» включает развитие навыков командной работы и эффективного взаимодействия с другими специалистами здравоохранения через активное участие в деятельности морфологических и клинико-диагностических подразделений. Резиденты вовлечены в совместную работу с врачами-патологоанатомами, клиницистами и лабораторными специалистами, участвуют в патологоанатомических конференциях, клинико-анатомических разборах, заседаниях учебно-клинических комиссий и научно-практических конференциях.

В рамках практической подготовки резиденты осуществляют вскрытие трупов, макроскопическое и микроскопическое исследование операционного и биопсийного материала, формируют и оформляют патологоанатомические диагнозы под руководством наставников. Они также участвуют в формировании заключений, обсуждении сложных диагностических случаев и взаимодействуют с клиницистами для корреляции клинических и морфологических данных. Такие формы совместной работы способствуют развитию профессиональной коммуникации, клинического мышления и навыков интерпретации данных.

Командные навыки активно формируются в процессе обсуждения диагностически сложных случаев, проведения патологоанатомических конференций и клинико-анатомических разборов, где участие принимают врачи различных специальностей. В таких мероприятиях резиденты учатся координировать работу с клиническими отделениями, грамотно представлять результаты морфологического анализа и аргументировать свои выводы.

Навыки согласованности работы с коллегами и другими специалистами здравоохранения у слушателей и резидентов развиваются во время обследования, лечения пациента, и, особенно, при оказании помощи больным.

Экспертами установлено, что не имеется совместно разработанной ОП резидентуры по специальности 7R01150 «Патологическая анатомия» с ВУЗами партнерами и не осуществляется международное сотрудничество в виде визитинг- профессоров.

Преподаватели организации образования активно участвуют в республиканских и международных мероприятиях.

6.4 Источники, ресурсы и использование информации

Эксперты оценили доступ резидентов и преподавателей к необходимым веб-ресурсам, включающим электронные библиотеки (например, eLIBRARY, Национальная электронная библиотека, Springer, PubMed), образовательные платформы (Госуслуги «Образование», Moodle, Coursera, OpenEdu), а также специализированные медицинские ресурсы (Клинические рекомендации Минздрава, UpToDate, Medelement, и др.), а также доступ к электронным средствам массовой информации (профессиональные медицинские журналы, электронные версии научных изданий, новостные порталы здравоохранения и образования. Резиденты подтвердили, что могут пользоваться всеми информационными ресурсами, в том числе при подготовке к занятиям.

И Информационные коммуникационные технологии представлены следующим: компьютерное и мультимедийное оборудование, интерактивные панели и проекторы, образовательные онлайн-платформы, электронные библиотечные системы, симуляционные тренажёры, телемедицинские и видео-конференц-системы. В образовательной программе применяются такие технологии как: дистанционные и смешанные форматы обучения, вебинары, симуляционное обучение, электронные тестирующие системы, пифровые обучающие модули и электронные журналы для оценки прогресса. Во время самостоятельного обучения резиденты применяют: электронные образовательные ресурсы (научные базы данных, видеолекции, онлайн-курсы), мобильные приложения для подготовки и самоконтроля, клинические справочники и медицинские калькуляторы. Доступ к данным пациента и информационной системе здравоохранения осуществляется посредством авторизованного доступа к региональной медицинской информационной системе (МИС Дамумед), и защищённых каналов передачи данных с соблюдением требований к медицинской тайне и информационной безопасности. Резиденту курирует 5-6 пациентов в день, в том числе заполняют необходимую документацию под контролем преподавателя.

ННОЦ обеспечивает условия и стимулирует обучающихся к участию в научноисследовательской работе. Проведение НИР резидентами позволит закрепить полученные теоретические знания, практические навыки и использовать их творческий потенциал для дальнейшего решения актуальных задач здравоохранения. Руководство научно – исследовательской деятельностью осуществляет весь профессорско—преподавательский состав ННОЦ, имеющих ученую степень и опыт в проведении научных исследований. Учитывая отсутствие резидентов патологической анатомии — данных о привлечении к научным проектам — нет.

Интервью с 30 преподавателями показало, что проблем в управлении образованием нет, но имеются некоторые вопросы относительно допуска резидентов к оборудованию на конкретных базах (не везде он активный и свободный), но по специальности «Патологическая анатомия» - на других клинических базах свободный. Не все резиденты справляются на 100% с ведением медицинской документации, организацией своей самостоятельной работы.

Преподаватели организации образования активно участвуют в республиканских и международных мероприятиях.

Выводы ВЭК по критериям. Соответствуют из 14 стандарта: полностью -13, частично -1, не соответствуют -0.

Рекомендация по улучшению:

1) Обеспечить приглашение зарубежных визитинг-профессоров в рамках организации обучения резидентов по специальности «Патологическая анатомия» для расширения знаний и навыков обучающихся и обмена опытом (стандарт 6.3.)

Стандарт 7: ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА ПОСЛЕДИПЛОМНОЙ ПОДГОТОВКИ

7.1 Система обеспечения качества

Порядок и организацию подготовки врачей-резидентов в отделениях ННОЦ определяет Академическая политика ННОЦ, утвержденная приказом Председателя Правления от №226 от 10 июля 2024 года.

ННОЦ проводит мониторинг и периодический обзор ОП для достижения целей и соответствия потребностям системы здравоохранения. Систематический сбор информации о деятельности ОП, ее характеристиках и результатах, соответствии общим принципам, цели проводится на регулярной основе. ОП готовит конкурентоспособных, квалифицированных специалистов для системы здравоохранения, развивает у врачей-резидентов личностные качества и формирует профессиональные компетенции, поэтому так важно осуществлять регулярную оценку не только теоретических, но и практических навыков, контролировать весь учебный процесс.

Оценка ОП предполагает мониторинг соответствия РУП, ИУП, УМД требованиям на национальном уровне законодательства; мониторинг соответствия квалификационным требованиям преподавателей/ наставников; мониторинг соответствия образовательных ресурсов; мониторинг результатов обучения, посещаемости, успеваемости, качеством овладения практических навыков; мониторинг обратной связи заинтересованных сторон.

Ответственность за организацию, координацию реализации ОП возложена на специалистов Отдела. Специалисты и ППС готовят УМД; планируют учебный процесс; составляют академический календарь; контролируют совершенствование и развитие компетенций преподавателей/ наставников, организовывают циклы повышения квалификации; обеспечивают врачей-резидентов ротацией в клинические базы на период определенных циклов дисциплин; планирует учебный процесс в АИС «Platonus».

Мониторинг за успеваемостью и посещаемостью осуществляют преподаватели/ наставники, регулируется фиксированием данных в электронный журнал и в журнале на бумажном носителе.

Мониторинг оценки знаний и практических навыков проводится независимой оценкой НЦНЭ в период ИА.

Как одна из заинтересованных сторон, врачи-резиденты участвуют при составлении ИУП, при выборе элективных дисциплин КВ, при выборе клинической базы и наставника, в будущем при обновлении ОП планируется включать врачей-резидентов в рабочую группу.

Так же, как заинтересованная сторона, привлекаются специалисты практического здравоохранения при рецензировании ОП, они выступают ка потенциальные работодатели выпускников ОП.

Интервью с тремя работодателями проведено в режиме он-лайн и включало такие вопросы, как: знание миссии ННОЦ, участие в разработке миссии и предложений в стратегический план, участие в работе совещательных органов, удовлетворенность базовыми знаниями и навыками резидентов, участие в обучении резидентов через наставничество, обеспечение кафедры и резидентов необходимыми ресурсами для практического обучения и формирования клинического мышления, о проблемах взаимодействия с организацией образования в целом, 100% трудоустройстве

7.2 Безопасность пациента

В ННОЦ безопасность пациентов в приоритете. Практическая работа резидента осуществляется под руководством клинического наставника: совместные приемы и

консультации, заполнения медицинской документации. Контроль со стороны клинических наставников проводится постоянно.

Пациенты при поступлении в стационар информированы относительно допуска резидента/обучающегося для оказания ему медицинской помощи. Тем самым, учитываются пожелания пациентов по работе с обучающимися. Также при осуществлении амбулаторных приемов пациенты имеют право отказаться от присутствия обучающегося.

Безопасность в отношении пациентов и их здоровья соблюдается на основании способностей резидента оценивать риски и использовать наиболее эффективные методы диагностики и лечения пациентов терапевтического профиля, для обеспечения высокого уровня качества медицинской помощи пациентам. В результате обучения резидент получает целостное видение процессов, умение лечить не клинико-лабораторные показатели, а механизмы развития патологических процессов (развитие и совершенствование навыка клинического мышления), подбирать эффективное и безопасное лечение, что в целом определяет индивидуальный подход к больным – автономность решений в пользу пациента.

Для создания эффективной культуры безопасности ННОЦ проводится формирование у сотрудников и резидентов чувства личной ответственности за собственную безопасность и безопасность пациентов, и мотивации к ее развитию. С целью целенаправленного формирования и развития у персонала нужных методов, и практик выявления, и исключения рисков при оказании медицинских услуг, для минимизации последствий возможных ошибок создаются условия, чтобы персонал критично относился к своим действиям и не боялся бы сообщать о собственных ошибках.

Благоприятный климат среди медицинского коллектива клинических отделений, в котором в период обучения находится слушатель, во многом определяет успешность профессиональной деятельности врача.

Для профилактики профессионального кризиса, психологической поддержки и проведения психосоциального консультирования в ННОЦ имеется сектор социально-психологической поддержки с 2 штатными единицами — психологами, которые оказывают психологическую помощь при необходимости.

Кроме того, клинический наставник врачей резидентов, сотрудники отдела образования ННОЦ также проводят индивидуальные беседы с врачами-резидентами в любое время по просьбе резидента или при появлении признаков психологической напряженности.

Выводы ВЭК по критериям. Соответствуют из 9 стандартов: полностью - 8, частично - 1, не соответствуют - 0

Рекомендация по улучшению:

1) Определить ответственное лицо из имеющегося штата сотрудников или предусмотреть штатную единицу в существующем отделе аудита для обеспечения контроля качества образовательного процесса в резидентуре (стандарт 7.1).

Стандарт 8: УПРАВЛЕНИЕ И АДМИНИСТРИРОВАНИЕ 8.1 Управление

Гарантией реализации ОП специальности 7R01150 «Патологическая анатомия» является ее строгое соответствие требованиям нормативных правил в отношении приема резидентов (критерии отбора и количество), процесса обучения, оценки знаний и навыков, установленных результатов обучения, управления программой, которые регламентированы в Республике Казахстан нормативно-правовыми актами МЗ РК и МОН РК.

Обучающимся, освоившим ОП резидентуры по специальности 7R01150 «Патологическая анатомия» и успешно прошедшим государственную аттестацию, будет выдаваться документ государственного образца о присвоении квалификации врача патологоанатома. На основании приказа МОН РК от 28 января 2015 года № 39 «Об утверждении видов и форм документов об

образовании государственного образца и Правила их выдачи», в соответствии с подпунктом 6-3) статьи 5 Закона Республики Казахстан «Об образовании» от 27 июля 2007 года будет выдаваться свидетельство об окончании резидентуры, так же после сдачи ИА, НЦНЭ будет выдаваться сертификат специалиста без категории по специальности.

В ННОЦ разработана, внедрена и сертифицирована система менеджмента качества. Политика в области качества доведена до всех сотрудников, все члены коллектива, включая руководство, взяли на себя обязательство участвовать в разработке, поддержании и обеспечении качества (ссылка: Политика в области качества).

Прозрачность системы управления и принятия решений обеспечивается размещением информации на сайте ННОЦ.

8.2 Управление на основе совместного управления

Определена ответственность И обязанности руководства сотрудников последипломному медицинскому образованию, которые возложены заместителя Председателя правления Шатковскую О.В. и закреплены в организационной структуре ННОЦ. Прозрачность управления и принятия решений в образовательном процессе обеспечивается путем ежегодного просматривания и утверждения Академической политики, в которой обязанности детально регламентированы права, ответственность резидентов администрации.

Организация образования проводит оценку руководства образовательным процессом и сотрудников в отношении достижения миссии программы резидентуры, ожидаемых конечных результатов обучения путем проведения обратной связи с резидентами и преподавателями (см. раздел 7.2 отчета). Руководители административных подразделений отчитываются на заседаниях аппаратного совещания и на Ученом совете. Отчеты заместителей заслушиваются на заседаниях Ученого совета. Заместитель председателя Правления отчитывается на расширенном заседании Ученого совета Центра.

На вопрос анкеты «Прислушиваются ли к Вашему мнению руководители организации в отношении вопросов по образовательному процессу, НИР, клинической работе», 52,17% преподавателей ответили, что систематически, 34,78% ответили «иногда». На вопрос анкеты «Вы считаете, что данное анкетирование является полезным для разработки рекомендаций по совершенствованию ключевых направлений деятельности Вашей организации», 69,57% преподавателей ответили, что согласен, 17,39% ответили «иногда».

8.3 Представительство резидентов и сотрудников

В организации образования функционируют следующие консультативно-совещательные органы: Учебно-методический совет и Ученый совет. В работе Учебно-методического совета принимают участие резиденты — 1-го года, представители работодателей, а также сотрудники ННОЦ участвующие в образовательном процессе. Отмечено, что резиденты включены в состав совещательных органов, как УМС, Совет молодых ученых, но нет их представительства в Ученом Совете.

Механизмы поощрения резидентов за общественную работу включают благодарственные письма и грамоты, публикации об успехах резидентов, учет общественной активности при формировании индивидуального рейтинга, рекомендации и характеристика при трудоустройстве. При опросе резидентов эксперты получили исчерпывающие ответы о роли представительства резидентов в совещательных органах Центра. Принимали участие в обсуждении миссии ОП, а также вопросов, касающихся образовательного процесса и утверждении учебных материалов по резидентуре.

8.4 Администрирование

Оценка образовательной программы, направленная на специальные компоненты образовательной программы, проводится ЦПО и УМС. Одним из важных стратегических направлений является повышение эффективности системы управления, которое определено с целью обеспечения эффективного функционирования менеджмента качества. Целевые индикаторы, показатели прямых результатов, мероприятия для достижения результатов и

обеспечения качества детализированы в Стратегическом плане развития ННОЦ. Внутренняя оценка качества образования реализуется в процессах самоаттестации в рамках государственной аттестации, внутреннего аудита, самооценки (аккредитация), сбора данных и оценки программ. Однако нет должного мониторинга образовательной деятельности в контексте менеджмента качества.

За внедрение и мониторинг СМК отвечает Департамент стратегического развития и системы менеджмента качества.

Преподаватели осведомлены о СМК, что подтверждается при их интервьюировании.

Оценка администрирования и управления образовательным процессом в целом и образовательной программы резидентуры по специальности 7R01150 «Патологическая анатомия» проводится путем анкетирования ППС и работников ННОЦ с целью изучения удовлетворенности потребностей и ожиданий потребителей на регулярной основе центром образования и департаментами и результаты демонстрируют такие достижения, как высокую удовлетворенность резидентов качеством образовательных программ, доступностью учебных материалов и эффективностью взаимодействия с преподавателями. Результаты также указывают на положительную оценку организации учебного процесса, включая практическую подготовку и научную деятельность, что подтверждено при встрече с резидентами и ППС, что слушатели имеют прямую заинтересованность в реализации образовательной программы. И регулярно учувствуют в анкетировании, например: анкета «Преподаватель глазами обучающихся», и другие анкеты, включающие вопросы об ожиданиях и реально полученных компетенциях обучающихся, о среде реализации образовательной программы, доступности информационных ресурсов и условиях, что в дальнейшем учитывается при мониторинге образовательной программы.

Выводы ВЭК по критериям. Соответствуют из 7 стандартов: полностью - 6, частично - 1, не соответствуют - 0

Рекомендации по улучшению:

1) Включить представительство резидентов и работодателей в Ученый Совет ННОЦ (стандарт 8.3).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: при проведении внешней оценки образовательной программы установлено, что из 109 стандартов полное соответствие демонстрируют 106 стандартов аккредитации. Частично выполнено 3 под-стандарта. Несоответствия стандартов не установлено.

Учитывая, что проводится первичная аккредитация образовательной программы по специальности 7R01150 «Патологическая анатомия» и прием резидентов планируется в 2025 году, во исполнение требований Закона об Образовании Республики Казахстан, организация образования инициировала проведение специализированной (программной) аккредитации без наличия резидентов. Поэтому в задачи внешней экспертной комиссии входило оценить готовность университета к приему резидентов, изучены существующие принципы и подходы в подготовке резидентов, механизмы обеспечения качества и управления образовательной программой резидентуры на примере других образовательных программ. Тем не менее, ВЭК прицельно изучала организацию обучения по специальности 7R01150 «Патологическая анатомия», включая документацию, преподавательский состав, образовательные ресурсы и другие важные вопросы, касающиеся соответствия стандартам аккредитации.

ВЭК пришла к заключению, что наряду с достижениями в подготовке резидентов, в том числе ожидаемая результативность обучения по аккредитуемой образовательной программе 7R01150 «Патологическая анатомия» имеются ряд рекомендаций.

5. Рекомендации по улучшению образовательной программы 7R01150 «Патологическая анатомия» ННОЦ:

- 1. Обеспечить приглашение зарубежных визитинг-профессоров в рамках организации обучения резидентов по специальности «Патологическая анатомия» для расширения знаний и навыков обучающихся и обмена опытом (стандарт 6.3.)
- 2. Определить ответственное лицо из имеющегося штата сотрудников или предусмотреть штатную единицу в существующем отделе аудита для обеспечения контроля качества образовательного процесса в резидентуре (стандарт 7.1).
- 3. Включить представительство резидентов и работодателей в Ученый Совет ННОЦ (стандарт 8.3).

6. Рекомендация Аккредитационному совету ЕЦА

Члены ВЭК установили соответствие образовательной программы резидентуры по специальности 7R01150 «Патологическая анатомия» Стандартам аккредитации и пришли к единогласному мнению рекомендовать Аккредитационному совету ЕЦА аккредитовать данную программу на период - 5 лет.

Члены ВЭК пришли к единогласному мнению рекомендовать Аккредитационному совету аккредитовать образовательную программу 7R01150 «Патологическая анатомия» ТОО «Национальный научный онкологический центр» на период 5 лет.

Председатель

КАБИЛДИНА НАЙЛЯ АМИРБЕКОВНА

ВЭК

Международный СТ

СТАНЖЕВСКИЙ АНДРЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ

эксперт

ШАБДАРБАЕВА ДАРИЯ МУРАТОВНА

Академический эксперт

уразаев олжас нурланович

Академический эксперт

Экспертработодатель БИБЕКОВ ЖАРАС ЖАНУЗАКОВИЧ

Эксперт- резидент

ТУРАРОВА АКБОТА МАРАТҚЫЗЫ

Профиль качества и критерии внешней оценки образовательной программы (обобщение)

| | | | C | ценка | |
|----|-----------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------------|------------------|
| 2 | Критерии оценки | Количество стандартов | Полностью соответствует | Частично соответствует | Не соответствует |
| 1. | миссия и ценности | 6 | 6 | | |
| 2. | ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА | 28 | 28 | | |
| 3. | ОЦЕНКА РЕЗИДЕНТОВ | 15 | 15 | | |
| 4. | РЕЗИДЕНТЫ | 19 | 19 | | |
| 5. | ПРЕПОДАВАТЕЛИ И КЛИНИЧЕСКИЕ | 8 | 8 | | |
| | НАСТАВНИКИ | | | | |
| 6. | ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | 15 | 14 | 1 | |
| 7. | ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УЛУЧШЕНИЯ | 10 | 9 | 1 | |
| | КАЧЕСТВА ПОСЛЕДИПЛОМНОЙ | | | | |
| | подготовки | | | | |
| 8. | УПРАВЛЕНИЕ И | 8 | 7 | 1 | |
| | АДМИНИСТРИРОВАНИЕ | | | | |
| | | 109 | | 109 | |

Приложение 1.

Список документов, изученных членами ВЭК в рамках проведения внешней оценки образовательной программы резидентуры

| № | Наименование документов | Дата утверждения |
|----|---|--------------------------------------|
| 1 | Устав ННОЦ | №613 от 22.06.2018 |
| 2 | Кадровая политика ННОЦ | №7 от 21.10.2021 |
| 3 | Стратегический план ННОЦ на 2023-2028 гг | Протокол №4 от 16.08.2024 |
| 4 | Кодекс деловой этики | от 31 октября 2019 года |
| 5 | Коллективный договор ННОЦ на 2023-2025 гг | 24.03.2023 |
| | Программа управления кадрами ННОЦ | №1 от 16.01.2023 |
| 6 | Академическая политика ННОЦ | №226 от 10.07.2024 |
| 7 | Положение по клиническом наставнике | приказ №262-ОД от 12.09.2022 года |
| 8 | Правилах оценки учебных достижений | №58-ОД от 05.03.2020 года. |
| 9 | СОП Образовательный процесс врачей-резидентов | №416-ОД от 30.12.2022 |
| 10 | Положение о дисциплинарной комиссии ННОЦ | №127-ОДот 26 июля 2019 года |
| 11 | Приказ о составе дисциплинарной комиссии | №253 от 11.08.2023 |
| 12 | Приказ об утверждении состава руководителей программ резидентуры ННОЦ | №76 от 18.02.2025 |
| 13 | Приказ об утверждении положения УМС | №61 от 07.02.2025 |
| 14 | Приказ об утверждении ППС | №63 от 07.02.2025 |
| 15 | Организационная структура ННОЦ | №17 от 30.09.2024 |
| 16 | Штатное расписание ННОЦ | №17 от 30.09.2024 |
| 17 | Приказ о подготовке к специализированной аккредитации | №111 от 12.03.2025 |