

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр гематологии»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России)**

125167, Москва, Новый Зыковский проезд, дом № 4

П Р И К А З

«01» 02 2024 г.

МОСКВА

№ 64

О проведении конкурса на замещение
должностей научных работников

В соответствии со статьей 336.1 Трудового кодекса Российской Федерации, приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.08.2021 № 715 «Об утверждении перечня должностей научных работников, подлежащих замещению по конкурсу, и порядка проведения указанного конкурса», Положением о проведении конкурса на замещение должностей научных работников ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, утвержденным приказом Генерального директора от 28.02.2022 № 128, приказом ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России от 18.02.2022 № 103 «Об утверждении штатного расписания ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России», приказом ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России от 01.02.2024 № 15-д «Об изменении штатного расписания ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Объявить Конкурс на замещение должностей научных работников (далее – Конкурс) с последующим заключением трудового договора с победителями конкурса:

1.1 Лаборатории физиологии кроветворения:

- заведующий лабораторией (1,0 ставка) – Приложение 1;

1.2. Лаборатории генной инженерии:

- заведующий лабораторией (1,0 ставка) – Приложение 2;

1.3. Отдела лимфопролиферативных заболеваний:

- старший научный сотрудник (0,25 ставки) – Приложение 3;

- старший научный сотрудник (0,25 ставки) – Приложение 4.

2. Объявить дату и место проведения Конкурса: 12.03.2024 в 11:00 по адресу г. Москва, Новый Зыковский проезд, дом 4.

3. Секретарю конкурсной комиссии У.Л. Джулакяну разместить информацию в единой информационной системе проведения конкурсов на замещение должностей научных работников (<http://ученые-исследователи.рф>); обеспечить размещение объявления о проведении Конкурса, а также результаты Конкурса на официальном сайте ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России (www.blood.ru); довести информацию о претендентах до сведения членов конкурсной комиссии.

4. Установить срок приема заявок на участие в Конкурсе 05.02.2024 с 9:00 по 25.02.2024 до 17:00.

5. Установить срок рассмотрения заявок на участие в Конкурсе с 26.02.2024 по 11.03.2024.

6. Ответственным за проведение Конкурса назначить Ученого секретаря, У.Л. Джулакяна.

7. Руководителю службы управления персоналом О.В. Ромашовой обеспечить заключение трудового договора с победителями Конкурса согласно действующему трудовому законодательству Российской Федерации.

8. Специалисту I категории канцелярии Л.А. Волковой ознакомить с настоящим приказом членов конкурсной комиссии по электронной почте.

9. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Генеральный директор



Е.Н. Паровичникова

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр гематологии»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России)**

125167, Москва, Новый Зыковский проезд, дом № 4

КОНКУРСНАЯ КОМИССИЯ

Объявление о конкурсе на замещение должностей научных работников от «05» февраля 2024 г.

1. Предмет конкурса:

В соответствии с Положением о порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников, утвержденного приказом Генерального директора ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России объявляется конкурс на замещение должности научного работника «ЗАВЕДУЮЩИЙ лабораторией физиологии кроветворения».

Количество вакансий – 1 единица

Тип занятости: 1,0 ставка

2. Этапы и даты проведения конкурса:

Дата начала подачи заявок	05.02.2024 09:00
Дата и время окончания подачи заявок	25.02.2024 17:00
Дата проведения конкурса	12.03.2024 11:00
Место проведения собеседования с претендентами	г. Москва, Новый Зыковский проезд, дом 4, кабинет Ученого секретаря
Контактная информация	к.м.н. Унан Левонович Джулакян – Секретарь Комиссии, +74956126463, nauka@blood.ru

3. Способ подачи заявок претендентами:

Претенденты размещают заявки на портале вакансий «ученые-исследователи.рф» (заявки на конкурс на замещение должностей главного научного сотрудника и младшего научного сотрудника/инженера-исследователя претенденты направляют на официальный адрес электронной почты ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России – director@blood.ru с пометкой в Конкурсную комиссию, Ученому секретарю). Заявки, поданные иным способом, не рассматриваются.

4. Деятельность:

- передача опыта научной деятельности и воспроизводство научных кадров.

5. Трудовые функции:

- формирование направления исследования, в рамках которого могут быть получены новые знания и(или) новые технические решения.

6. Трудовые действия:

- проводить исследования, эксперименты, наблюдения, измерения на основе методики, предложенным ответственным исполнителем;
- описывать исследования, эксперименты, наблюдения, измерения;
- формулировать выводы и основные результаты исследований, экспериментов, наблюдений, измерений;
- анализировать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования;
- разработать методики решения отдельных задач исследования;
- координировать деятельность научных коллективов в процессе проведения исследования;
- проводить научную экспертизу законченных исследований.

Для выполнения вышеуказанных трудовых действий необходимы навыки и опыт: получение и анализ мультипотентных клеток-предшественниц человека в метилцеллюлозе; опыт получения и анализа клеток образующих области бульжника человека в длительных культурах; получения длительных культур кроветворных клеток мышцы; анализа мультипотентных мезенхимных стромальных клеток; навыки и опыт получения и анализа культур мультипотентных мезенхимных стромальных клеток (ММСК) человека; владение навыками анализа относительного уровня экспрессии генов интереса в ММСК; активации и анализа ММСК провоспалительными цитокинами; опыт ко-культивирование ММСК с аллогенными и аутологичными лимфоцитами, анализ поддержания кроветворных клеток-предшественниц ММСК доноров и больных гемобластозами; навыки анализа стволовых мезенхимных клеток мышцы, получение и анализ очагов эктопического кроветворения у мышцы; опыт работы с ретровирусными и лентивирусными векторами; опыт работы с пакующими вирусными клеточными линиями, трансдукции линий продуцентов, наработки и концентрации вирусных частиц, анализа титра вирусов и МОІ; опыт работы с лабораторными животными: мышами и кроликами; опыт внутрикостного введения клеток, получения костного мозга у мышей, забора крови у мышей; опыт обработки и анализа результатов исследований; опыт написания проектов, владение навыками обеспечения эффективности работы лаборатории, налаживания связей с коллегами из других организаций, обеспечения лаборатории материально-технической базой.

7. Перечень отраслей (областей науки) в которых предполагается работа:

- естественные и точные науки: Биологические науки.

8. Социальные гарантии и условия для развития:

- отдых: ежегодный основной отпуск.

9. Минимальные требования к кандидату:

Требование 1. - наличие результатов интеллектуальной деятельности: публикации, охраноспособные результаты интеллектуальной деятельности;

Требование 2. - ученая степень и звание: кандидат биологических наук;

Требование 3. – опыт развития организации: подготовка магистров и аспирантов, подготовка кадров высшей квалификации;

Требование 4. – Для выполнения вышеуказанных трудовых действий необходимы навыки и опыт: получение и анализ мультипотентных клеток-предшественниц человека в метилцеллулозе; опыт получения и анализа клеток образующих области булыжника человека в длительных культурах; получения длительных культур кроветворных клеток мыши; анализа мультипотентных мезенхимных стромальных клеток; навыки и опыт получения и анализа культур мультипотентных мезенхимных стромальных клеток (ММСК) человека; владение навыками анализа относительного уровня экспрессии генов интереса в ММСК; активации и анализа ММСК провоспалительными цитокинами; опыт ко-культивирование ММСК с аллогенными и аутологичными лимфоцитами, анализ поддержания кроветворных клеток-предшественниц ММСК доноров и больных гемобластозами; навыки анализа стволовых мезенхимных клеток мыши, получение и анализ очагов эктопического кроветворения у мыши; опыт работы с ретровирусными и лентивирусными векторами; опыт работы с пакующими вирусными клеточными линиями, трансдукции линий продуцентов, наработки и концентрации вирусных частиц, анализа тира вирусов и МОИ; опыт работы с лабораторными животными: мышами и кроликами; опыт внутрикостного введения клеток, получения костного мозга у мышей, забора крови у мышей; опыт обработки и анализа результатов исследований; опыт написания проектов, владение навыками обеспечения эффективности работы лаборатории, налаживания связей с коллегами из других организаций, обеспечения лаборатории материально-технической базой.

10. Условия трудового договора:

- размер заработной платы (должностной оклад на 1,0 ставку): 136 766 рублей;

- ежемесячное возможное премирование, условие премирования – качество выполнения исследований («уровень» публикации или патентные результаты, в том числе за рубежом); ценность и востребованность результата (высокой объем цитирований, лицензирование прав на результат); привлечение и подготовка новых

кадров высшей квалификации; организация и «запуск» новых научных или научно-технических проектов; организация создания или качественного развития инфраструктуры и информационного обеспечения исследований; высокая результативность работы (вклад в результативность организации).

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр гематологии»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России)**

125167, Москва, Новый Зыковский проезд, дом № 4

КОНКУРСНАЯ КОМИССИЯ

Объявление о конкурсе на замещение должностей научных работников от «05» февраля 2024 г.

1. Предмет конкурса:

В соответствии с Положением о порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников, утвержденного приказом Генерального директора ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России объявляется конкурс на замещение должности научного работника «ЗАВЕДУЮЩИЙ лабораторией генной инженерии».

Количество вакансий – 1 единица

Тип занятости: 1,0 ставка

2. Этапы и даты проведения конкурса:

Дата начала подачи заявок	05.02.2024 09:00
Дата и время окончания подачи заявок	25.02.2024 17:00
Дата проведения конкурса	12.03.2024 11:00
Место проведения собеседования с претендентами	г. Москва, Новый Зыковский проезд, дом 4, кабинет Ученого секретаря
Контактная информация	к.м.н. Унан Левонович Джулакян – Секретарь Комиссии, +74956126463, nauka@blood.ru

3. Способ подачи заявок претендентами:

Претенденты размещают заявки на портале вакансий «ученые-исследователи.рф» (заявки на конкурс на замещение должностей главного научного сотрудника и младшего научного сотрудника/инженера-исследователя претенденты направляют на официальный адрес электронной почты ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России – director@blood.ru с пометкой в Конкурсную комиссию, Ученому секретарю). Заявки, поданные иным способом, не рассматриваются.

4. Деятельность:

- передача опыта научной деятельности и воспроизводство научных кадров.

5. Трудовые функции:

- формирование направления исследования, в рамках которого могут быть получены новые знания и(или) новые технические решения.

6. Трудовые действия:

- проводить исследования, эксперименты, наблюдения, измерения на основе методики, предложенным ответственным исполнителем;
- описывать исследования, эксперименты, наблюдения, измерения;
- формулировать выводы и основные результаты исследований, экспериментов, наблюдений, измерений;
- анализировать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования;
- разработать методики решения отдельных задач исследования;
- координировать деятельность научных коллективов в процессе проведения исследования;
- проводить научную экспертизу законченных исследований.

Для выполнения вышеуказанных трудовых действий необходимо: опыт организации сбора и изучения научно-технической информации по молекулярной диагностике орфанных заболеваний и заболеваний системы крови, опыт участия в написании заявок на получение грантов и НИР и в их реализации; опыт участия в составлении стандартных операционных процедур; опыт консультирования врачей-специалистов по вопросам генетики и пренатальной диагностики наследственных заболеваний гемостаза; опыт; составления рекомендаций по правилам проведения лабораторных генетических исследований гемофилии; навыки владения всеми базовыми методами молекулярно-генетической диагностики; опыт создания коллекции генетического материала от гематологических больных; навыки выделения ДНК и РНК из различных видов биоматериала различными существующими методами, подбора оптимальных условий для проведения ПЦР; навыки поиска генных вариантов в исследуемых фрагментах ДНК, опыт работы с международными базами данных генных вариантов: EAHAD, HGMD, ClinVar, gnomAD и др.; опыт участия в разработке оптимальных алгоритмов ДНК-диагностики и верификации диагноза редких наследственных заболеваний крови, навыки биоинформатической обработки данных NGS, интерпретации клинического значения генных вариантов для коагулопатий, тромбоцитопатий и тромбоцитопений; опыт использования разнообразных компьютерных программ для обработки данных молекулярно-генетического анализа, в том числе протеомных программ для определения степени патогенности мутаций (BioEdit, MutationTaster, SIFT, Provean,

PolyPhen2, FATHMM, CADD, Splice AI, IGV browser); опыт работы с большими массивами данных, владения статистическими методами обработки биологических данных (STATISTICA, R, Python); владения навыками применения машинного обучения для решения биологических задач.

7. Перечень отраслей (областей науки) в которых предполагается работа:

- естественные и точные науки: Биологические науки.

8. Социальные гарантии и условия для развития:

- отдых: ежегодный основной отпуск.

9. Минимальные требования к кандидату:

Требование 1. - наличие результатов интеллектуальной деятельности: публикации; монографии;

Требование 2. - ученая степень и звание: кандидат биологических наук;

Требование 3. – опыт развития организации: подготовка магистров и аспирантов, подготовка кадров высшей квалификации;

Требование 4. – Для выполнения вышеуказанных трудовых действий необходимо: опыт организации сбора и изучения научно-технической информации по молекулярной диагностике орфанных заболеваний и заболеваний системы крови, опыт участия в написании заявок на получение грантов и НИР и в их реализации; опыт участия в составлении стандартных операционных процедур; опыт консультирования врачей-специалистов по вопросам генетики и пренатальной диагностики наследственных заболеваний гемостаза; опыт; составления рекомендаций по правилам проведения лабораторных генетических исследований гемофилии; навыки владения всеми базовыми методами молекулярно-генетической диагностики; опыт создания коллекции генетического материала от гематологических больных; навыки выделения ДНК и РНК из различных видов биоматериала различными существующими методами, подбора оптимальных условий для проведения ПЦР; навыки поиска генных вариантов в исследуемых фрагментах ДНК, опыт работы с международными базами данных генных вариантов: EAHAD, HGMD, ClinVar, gnomAD и др.; опыт участия в разработке оптимальных алгоритмов ДНК-диагностики и верификации диагноза редких наследственных заболеваний крови, навыки биоинформатической обработки данных NGS, интерпретации клинического значения генных вариантов для коагулопатий, тромбоцитопатий и тромбоцитопений; опыт использования разнообразных компьютерных программ для обработки данных молекулярно-генетического анализа, в том числе протеомных программ для определения степени патогенности мутаций (BioEdit, MutationTaster, SIFT, Provean, PolyPhen2, FATHMM, CADD, Splice AI, IGV browser); опыт работы с большими массивами данных, владения статистическими

методами обработки биологических данных (STATISTICA, R, Python); владения навыками применения машинного обучения для решения биологических задач.

10. Условия трудового договора:

- размер заработной платы (должностной оклад на 1,0 ставку): 136 766 рублей;
- ежемесячное возможное премирование, условие премирования – качество выполнения исследований («уровень» публикации или патентовые результаты, в том числе за рубежом); ценность и востребованность результата (высокой объем цитирований, лицензирование прав на результат); привлечение и подготовка новых кадров высшей квалификации; организация и «запуск» новых научных или научно-технических проектов; организация создания или качественного развития инфраструктуры и информационного обеспечения исследований; высокая результативность работы (вклад в результативность организации).

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр гематологии»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России)**

125167, Москва, Новый Зыковский проезд, дом № 4

КОНКУРСНАЯ КОМИССИЯ

Объявление о конкурсе на замещение должностей научных работников от «05» февраля 2024 г.

1. Предмет конкурса:

В соответствии с Положением о порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников, утвержденного приказом Генерального директора ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России объявляется конкурс на замещение должности научного работника «СТАРШИЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК отдела лимфопролиферативных заболеваний».

Количество вакансий – 1 единица

Тип занятости: 0,25 ставки

2. Этапы и даты проведения конкурса:

Дата начала подачи заявок	05.02.2024 09:00
Дата и время окончания подачи заявок	25.02.2024 17:00
Дата проведения конкурса	12.03.2024 11:00
Место проведения собеседования с претендентами	г. Москва, Новый Зыковский проезд, дом 4, кабинет Ученого секретаря
Контактная информация	к.м.н. Унан Левонович Джулакян – Секретарь Комиссии, +74956126463, nauka@blood.ru

3. Способ подачи заявок претендентами:

Претенденты размещают заявки на портале вакансий «ученые-исследователи.рф». Заявки, поданные иным способом, не рассматриваются.

4. Деятельность:

- доведение до всеобщего сведения научных (научно-технических) результатов, а также проведение исследования, формирование научного коллектива, передача опыта научной деятельности.

5. Трудовые функции:

- обеспечение представления научных (научно-технических) результатов потенциальным потребителям.

6. Трудовые действия:

- взаимодействовать с потенциальными потребителями с целью обеспечения практического использования полученных результатов;

- анализировать потребности в научных (научно-технических) результатах для выявления потенциальных потребителей;

- представлять информацию о проведенных исследованиях и возможности практического использования полученных результатов на сайте организации.

Для выполнения вышеуказанных трудовых действий необходимо: наличие сертификата специалиста или свидетельства об аккредитации по специальности «гематология»; опыт диагностики и лечения редких заболеваний системы крови: нодальные и кожные Т-клеточные лимфомы; владение всеми современными методами обследования пациентов, включающим иммунологические и молекулярно-биологические методы исследования для дифференциальной диагностики сложных случаев – иммунофенотипирование, исследование репертуара Т-клеточного рецептора по генам гамма, бета цепи Т-клеточного рецептора методом ПЦР и NGS) и лечения (опыт использование таргентной терапии, экстракорпорального фотофереза, аллогенной трансплантации костного мозга) пациентов с нодальными и кожными Т-клеточными лимфомами, опыт участия в отечественных и зарубежных научных клинических исследованиях; опыт оказания первичной медико-санитарной, специализированной, в т.ч. высокотехнологичной медицинской помощи пациентам с лимфомами, в частности с кожными лимфомами; опыт работы на платформе телемедицинских консультаций для консультаций и курирования больных с Т-клеточными лимфомами; опыт педагогической деятельности (обучение ординаторов, аспирантов).

7. Перечень отраслей (областей науки) в которых предполагается работа:

- медицинские науки и общественное здоровье: клиническая медицина.

8. Социальные гарантии и условия для развития:

- отдых: ежегодный основной отпуск.

9. Минимальные требования к кандидату:

Требование 1. - наличие результатов интеллектуальной деятельности: публикации; монографии;

Требование 2. - ученая степень и звание: кандидат медицинских наук, без требования к званию;

Требование 3. – опыт развития организации: подготовка магистров и аспирантов, подготовка кадров высшей квалификации;

Требование 4. – Для выполнения вышеуказанных трудовых действий необходимо: наличие сертификата специалиста или свидетельства об аккредитации по специальности «гематология»; опыт диагностики и лечения редких заболеваний системы крови: нодальные и кожные Т-клеточные лимфомы; владение всеми современными методами обследования пациентов, включающим иммунологические и молекулярно-биологические методы исследования для дифференциальной диагностики сложных случаев – иммунофенотипирование, исследование репертуара Т-клеточного рецептора по генам гамма, бета цепи Т-клеточного рецептора методом ПЦР и NGS) и лечения (опыт использование таргентной терапии, экстракорпорального фотофереза, аллогенной трансплантации костного мозга) пациентов с нодальными и кожными Т-клеточные лимфомами, опыт участия в отечественных и зарубежных научных клинических исследованиях; опыт оказания первичной медико-санитарной, специализированной, в т.ч. высокотехнологичной медицинской помощи пациентам с лимфомами, в частности с кожными лимфомами; опыт работы на платформе телемедицинских консультаций для консультаций и курирования больных с Т-клеточными лимфомами; опыт педагогической деятельности (обучение ординаторов, аспирантов).

10. Условия трудового договора:

- размер заработной платы (должностной оклад на 0,25 ставки): 22404 рубля 50 копеек;

- ежемесячное возможное премирование, условие премирования – качество выполнения исследований («уровень» публикации или патентные результаты, в том числе за рубежом); ценность и востребованность результата (высокой объем цитирований, лицензирование прав на результат); привлечение и подготовка новых кадров высшей квалификации; организация и «запуск» новых научных или научно-технических проектов; организация создания или качественного развития инфраструктуры и информационного обеспечения исследований; высокая результативность работы (вклад в результативность организации).

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр гематологии»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России)**

125167, Москва, Новый Зыковский проезд, дом № 4

КОНКУРСНАЯ КОМИССИЯ

**Объявление о конкурсе на замещение должностей научных работников
от «05» февраля 2024 г.**

1. Предмет конкурса:

В соответствии с Положением о порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников, утвержденного приказом Генерального директора ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России объявляется конкурс на замещение должности научного работника «СТАРШИЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК отдела лимфопролиферативных заболеваний».

Количество вакансий – 1 единица

Тип занятости: 0,25 ставки

2. Этапы и даты проведения конкурса:

Дата начала подачи заявок	05.02.2024 09:00
Дата и время окончания подачи заявок	25.02.2024 17:00
Дата проведения конкурса	12.03.2024 11:00
Место проведения собеседования с претендентами	г. Москва, Новый Зыковский проезд, дом 4, кабинет Ученого секретаря
Контактная информация	к.м.н. Унан Левонович Джулакян – Секретарь Комиссии, +74956126463, nauka@blood.ru

3. Способ подачи заявок претендентами:

Претенденты размещают заявки на портале вакансий «ученые-исследователи.рф». Заявки, поданные иным способом, не рассматриваются.

4. Деятельность:

- доведение до всеобщего сведения научных (научно-технических) результатов, а также проведение исследования, формирование научного коллектива, передача опыта научной деятельности.

5. Трудовые функции:

- обеспечение представления научных (научно-технических) результатов потенциальным потребителям.

6. Трудовые действия:

- взаимодействовать с потенциальными потребителями с целью обеспечения практического использования полученных результатов;

- анализировать потребности в научных (научно-технических) результатах для выявления потенциальных потребителей;

- представлять информацию о проведенных исследованиях и возможности практического использования полученных результатов на сайте организации.

Для выполнения вышеуказанных трудовых действий необходимо: наличие сертификата специалиста и свидетельства об аккредитации по специальности «гематология»; многолетний опыт оказания высокотехнологичной медицинской помощи пациентам с агрессивными лимфопролиферативными заболеваниями/лимфомой Ходжкина; углубленное знание молекулярных основ патогенеза лимфопролиферативных заболеваний; опыт оказания медицинской помощи (первичной медико-санитарной, специализированной, в т.ч. высокотехнологичной медицинской помощи), в т.ч. с помощью телемедицинских технологий пациентам с агрессивными и индолентными лимфомами, лимфомой Ходжкина; опыт формирования алгоритмов лечения и обследования лимфопролиферативных заболеваний в том числе в период беременности на основе отечественных и зарубежных клинических исследований; владение навыками интерпретации данных морфологических/генетических/молекулярных методов исследования с последующим сопоставлением с клинической картиной с клинико-лабораторными/ ПЭТ-КТ параметрами и возможностью оптимизации и модификации программы терапии лимфопролиферативного заболевания; опыт разработки программного лечения пациентов с агрессивными лимфомами и классической лимфомой Ходжкина как в рамках первой линии терапии, так и при рецидиве/рефрактерном течение заболевания; опыт работы в области иммунотерапии и клеточной терапии; опыт разработки клинических рекомендации и стандартов оказания медицинской помощи по профилю «гематология»; опыт преподавательской деятельности; опыт научного руководства диссертационных работ аспирантов; участие в научно-исследовательских проектах.

7. Перечень отраслей (областей науки) в которых предполагается работа:

- медицинские науки и общественное здоровье: клиническая медицина.

8. Социальные гарантии и условия для развития:

- отдых: ежегодный основной отпуск.

9. Минимальные требования к кандидату:

Требование 1. - наличие результатов интеллектуальной деятельности: публикации; монографии;

Требование 2. - ученая степень и звание: кандидат медицинских наук, без требования к званию;

Требование 3. – опыт развития организации: подготовка магистров и аспирантов, подготовка кадров высшей квалификации;

Требование 4. – Для выполнения вышеуказанных трудовых действий необходимо: наличие сертификата специалиста и свидетельства об аккредитации по специальности «гематология»; многолетний опыт оказания высокотехнологичной медицинской помощи пациентам с агрессивными лимфопролиферативными заболеваниями/лимфомой Ходжкина; углубленное знание молекулярных основ патогенеза лимфопролиферативных заболеваний; опыт оказания медицинской помощи (первичной медико-санитарной, специализированной, в т.ч. высокотехнологичной медицинской помощи) , в т.ч. с помощью телемедицинских технологий пациентам с агрессивными и индолентными лимфомами, лимфомой Ходжкина; опыт формирования алгоритмов лечения и обследования лимфопролиферативных заболеваний в том числе в период беременности на основе отечественных и зарубежных клинических исследований; владение навыками интерпретации данных морфологических/генетических/молекулярных методов исследования с последующим сопоставлением с клинической картиной с клинико-лабораторными/ ПЭТ-КТ параметрами и возможностью оптимизации и модификации программы терапии лимфопролиферативного заболевания; опыт разработки программного лечения пациентов с агрессивными лимфомами и классической лимфомой Ходжкина как в рамках первой линии терапии, так и при рецидиве/рефрактерном течение заболевания; опыт работы в области иммунотерапии и клеточной терапии; опыт разработки клинических рекомендации и стандартов оказания медицинской помощи по профилю «гематология»; опыт преподавательской деятельности; опыт научного руководства диссертационных работ аспирантов; участие в научно-исследовательских проектах.

10. Условия трудового договора:

- размер заработной платы (должностной оклад на 0,25 ставки): 22404 рубля 50 копеек;

- ежемесячное возможное премирование, условие премирования – качество выполнения исследований («уровень» публикации или патентные результаты, в том числе за рубежом); ценность и востребованность результата (высокой объем цитирований, лицензирование прав на результат); привлечение и подготовка новых кадров высшей квалификации; организация и «запуск» новых научных или научно-технических проектов; организация создания или качественного развития инфраструктуры и информационного обеспечения исследований; высокая результативность работы (вклад в результативность организации).