

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ГЕМАТОЛОГИИ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России)

125167, г. Москва, Новый Зыковский проезд, дом 4

ПРИКАЗ

«21/» 02 20 21 г.

№ 142

**«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 02.09.2015 № 937 «Об утверждении перечня должностей научных работников, подлежащих замещению по конкурсу, и порядка проведения указанного конкурса» и Положениями о процедуре проведения и о Конкурсной комиссии ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, утвержденным приказом Генерального директора от 25.06.2018 №225,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Объявить конкурс на замещение должности научного работника (далее – Конкурс) с последующим заключением трудового договора с победителем конкурса:
 - ведущего научного сотрудника сектора по изучению иммунных воздействий и осложнений после ТКМ (0,25 ставки) – Приложение 1;
 - старшего научного сотрудника лаборатории патологии и фармакологии гемостаза (1,0 ставка) – Приложение 2;
 - научного сотрудника лаборатории патологии и фармакологии гемостаза (1,0 ставка) – Приложение 3;
 - научного сотрудника консультативного гематологического отделения с дневным стационаром по проведению интенсивной высокодозной химиотерапии (0,25 ставки) - Приложение 4;
 - научного сотрудника сектора по изучению иммунных воздействий и осложнений после ТКМ (0,25 ставки) – Приложение 5;
2. Объявить дату и место проведения Конкурса: **31.03.2021г. в 10:00** по адресу г. Москва, Новый Зыковский проезд, дом 4.
3. Секретарю конкурсной комиссии к.м.н. Джулакяну У.Л. 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 **24.02.2021г. с 9:00 по 16.03.2021г. до 18:00.**
5. Установить срок рассмотрения заявок на участие в Конкурсе **с 17.03.2021г. по 30.03.2021г.**
6. Ответственным за проведение Конкурса назначить Ученого секретаря, к.м.н. Джулакяна У.Л.
7. Руководителю службы управления персоналом Ромашовой О.В. обеспечить своевременное заключение трудового договора с победителями Конкурса.
8. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Генеральный директор,
академик



В.Г. Савченко

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ГЕМАТОЛОГИИ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России)

Конкурсная комиссия

**Объявление о конкурсе на замещение должностей научных работников
от « 24 » февраля 20 21 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 «ВЕДУЩИЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК» сектора по изучению иммунных воздействий и осложнений после ТКМ.

Количество вакансий – 1 единица

Тип занятости: **0,25 ставки.**

2. Этапы и даты проведения конкурса:

| | |
|--|--|
| Дата начала подачи заявок | 24.02.2021 09:00 |
| Дата и время окончания подачи заявок | 16.03.2021 18.00 |
| Дата проведения конкурса | 31.03.2021 10:00 |
| Место проведения собеседования с претендентами | г. Москва, Новый Зыковский проезд, дом 4, кабинет Ученого секретаря |
| Контактная информация | к.м.н. Унан Леонович 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 (выбрать):

- передача опыта научной деятельности и воспроизводство научных кадров

5. Трудовые функции (выбрать):

- обеспечение использования новых знаний путем их включения в образовательные программы (отдельные лекции, модули, курсы), руководство магистерскими и аспирантскими исследованиями.

6. Трудовые действия (выбрать):

- разработать учебные курсы для повышения квалификации научных работников;
- разрабатывать учебные модули для аспирантов;
- представить новые знания, полученные в результате исследований, в форме монографий, учебников, учебных пособий.

Для выполнения вышеуказанных трудовых действий необходимо наличие сертификата специалиста по специальности «Гематология», навыки работы с пациентами с заболеваниями системы крови, а также сертификатов (документов), подтверждающих прохождение обучения по дополнительным профессиональным программам; владение современными методами диагностики и лечения гемобластозов (острых лейкозов, миелодиспластического синдрома, лимфопролиферативных заболеваний, хронических миелопролиферативных заболеваний и др.) в том числе, при использовании в качестве этапа терапии трансплантации аутологичных и аллогенных гемопоэтических стволовых клеток; знание актуальных отечественных и международных клинических рекомендаций по диагностике и лечению различных форм гемобластозов и других заболеваний, при которых показано выполнение трансплантации гемопоэтических стволовых клеток (ТГСК); разработка и внедрение в клиническую практику новейших методов лечения, включающих интенсивную высокодозную, иммуносупрессивную, сопроводительную терапию при аллогенной трансплантации, а также разработка новых методов терапии осложнений при проведении ТГСК; интерпретация результатов HLA-типирования пар «донор-реципиент», разработка подходов при проведении подбора оптимального донора аллогенных гемопоэтических стволовых клеток; организация клинических и фундаментальных исследований, в том числе с использованием клеточной терапии при проведении аллогенной трансплантации; наличие научных публикаций в отечественных и зарубежных рецензируемых журналах; опыт выступления с устными докладами и в качестве модератора на научно-практических отечественных и зарубежных конференциях, участие в школах по гематологии, в международных обучающих семинарах; навыки аналитической работы с медицинскими базами данных, знание основ медицинской статистики.

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 (выбрать):

Требование 1. - наличие результатов интеллектуальной деятельности: публикации, монографии (главы в монографиях), охраноспособные результаты интеллектуальной деятельности;

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. - опыт оказание медицинской помощи пациентам с заболеваниями системы крови, подготовка магистров и аспирантов, подготовка кадров высшей квалификации.

10. Условия трудового договора:

- размер заработной платы (должностной оклад на 1,0 ставки): 91315 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)

Конкурсная комиссия

**Объявление о конкурсе на замещение должностей научных работников
от « 24 » февраля 20 21 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» лаборатории патологии и фармакологии гемостаза.

Количество вакансий – 1 единица

Тип занятости: **полная занятость.**

2. Этапы и даты проведения конкурса:

| | |
|--|---|
| Дата начала подачи заявок | 24.02.2021 09:00 |
| Дата и время окончания подачи заявок | 16.03.2021 18.00 |
| Дата проведения конкурса | 31.03.2021 10:00 |
| Место проведения собеседования с претендентами | г. Москва, Новый Зыковский проезд, дом 4, кабинет Ученого секретаря |
| Контактная информация | к.м.н. Унан Леонович Джулакян – Секретарь Комиссии, +74956126463, наука@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 (выбрать):

- проведения исследования

5. Трудовые функции (выбрать):

- постановка задач исследования научному коллективу

6. Трудовые действия (выбрать):

- обосновывать актуальность и новизну темы исследования;
- формулировать основную гипотезу исследования;
- координировать решение задач исследования в процессе его проведения;
- обобщать результаты, полученные в процессе решения задач исследования.

Для выполнения вышеуказанных трудовых действий необходимо владение навыками производственно-технологических процессов создания гемостатических средств в различных фармакологических формах, в частности производственным процессом с использованием сублимационной сушки для изготовления изделий в форме губки; владение навыкам и опыт создания новых оригинальных композиционных покрытий лечебного действия, в частности гемостатического; опытом интерпретации экспериментальных данных гемостатической активности, полученных в опытах на животных, результатов исследования основных параметров системы гемостаза (подсчёт количества тромбоцитов в крови, оценка концентрации фибриногена в плазме крови), результатов интегральной оценки системы гемостаза по данным теста генерации тромбина и тромбоэластометрии, с последующим их комплексным анализом; владение навыками постановки острых экспериментов на паренхиматозных органах экспериментальных животных по исследованию гемостатической активности *in vivo*, в частности в условиях дозированной травмы печени; владение навыками моделирования фармакологической коагулопатии посредством воздействия на организм животного препаратами антикоагулянтов прямого и непрямого действия (гепарин, варфарин); владение навыками комплексного анализа сопоставления результатов, полученных в острых экспериментах на животных *in vivo* и в ходе исследований *in vitro* (тромбоэластометрия, ТГТ); навыками постановки экспериментов по исследованию коагулологических параметров крови *in vitro* (АЧТВ-тест, определение протромбинового времени, определение тромбинового времени, определение концентрации фибриногена, определение количества тромбоцитов и др.); владение навыками постановки экспериментов по определению агрегационной способности крови *in vitro*; владение методами по определению физико-химических свойств гемостатических средств (методика определения времени полного пропитывания, методика определения поглотительной способности, методика определения пористости, методика определения плотности); навыками расчёта гемостатической активности по результатам проведенных экспериментов *in vivo*; иметь навыки составления аналитических отчетов по научно-исследовательским темам; опыт работы с программным обеспечением, предназначенным для статистической обработки полученных экспериментальных данных и построения графических иллюстраций (GrafPad Software, MS Excel); опыт проведения анализа фармакологического рынка зарубежных и отечественных препаратов лечебного действия, в частности гемостатических покрытий; иметь навыки проведения комплексного поиска и анализа научной информации в библиографических и реферативных базах отечественных и зарубежных источников по исследуемым тематикам.

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 (выбрать):

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

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. - навыки производственно-технологических процессов создания гемостатических средств в различных фармакологических формах, в частности производственным процессом с использованием сублимационной сушки для изготовления изделий в форме губки; владение навыкам и опыт создания новых оригинальных композиционных покрытий лечебного действия, в частности гемостатического.

10. Условия трудового договора:

- размер заработной платы (должностной оклад на 1,0 ставки): 80572 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)

Конкурсная комиссия

**Объявление о конкурсе на замещение должностей научных работников
от «24» февраля 2021 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 «НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК» лаборатории патологии и фармакологии гемостаза.

Количество вакансий – 1 единица

Тип занятости: **полная занятость.**

2. Этапы и даты проведения конкурса:

| | |
|--|--|
| Дата начала подачи заявок | 24.02.2021 09:00 |
| Дата и время окончания подачи заявок | 16.03.2021 18.00 |
| Дата проведения конкурса | 31.03.2021 10:00 |
| Место проведения собеседования с претендентами | г. Москва, Новый Зыковский проезд, дом 4, кабинет Ученого секретаря |
| Контактная информация | к.м.н. Унан Левонич 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 (выбрать):

- проведения исследования

5. Трудовые функции (выбрать):

- выбор методов решения отдельных задач исследований

6. Трудовые действия (выбрать):

- анализировать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования;
- разрабатывать методики отдельных задач исследования;
- решать отдельные задачи исследования в качестве ответственного исполнителя;
- оценивать степень решения отдельных задач исследования.

Для выполнения трудовых функций необходимы владение производственно-технологическими навыками создания новых гемостатических покрытий различной фармакологической формы; владение методикой постановки острых экспериментов на лабораторных животных, рекомендованной Фармкомитетом («Руководство по проведению доклинических исследований лекарственных средств»); владение навыками постановки экспериментов по исследованию системной гемостатической активности на лабораторных животных *in vivo*; владение навыками постановки экспериментов по исследованию локальной гемостатической активности на лабораторных животных *in vivo*; навыками постановки экспериментов по исследованию системной гемостатической активности на лабораторных животных в условиях экспериментальной кровопотери *in vivo*; навыками постановки экспериментов по исследованию гемостатической активности *in vitro*; навыками постановки экспериментов по определению параметров сосудисто-тромбоцитарного и плазменного гемостаза; навыками постановки экспериментов по определению физико-химических свойств гемостатических веществ, анализа научной информации отечественных и зарубежных источников по исследуемой тематике; владение навыками статистической обработки и интерпретации полученных результатов (GrafiPad Software).

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 (выбрать):

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

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. - навыки производственно-технологических процессов создания гемостатических средств в различных фармакологических формах, в частности производственным процессом с использованием сублимационной сушки для изготовления изделий в форме губки; владение навыкам и опыт создания новых оригинальных композиционных покрытий лечебного действия, в частности гемостатического.

10. Условия трудового договора:

- размер заработной платы (должностной оклад на 1,0 ставки): 69829 рублей.

- ежемесячное возможное премирование, условие премирования – качество выполнения исследований («уровень» публикации или патентные результаты, в том числе за рубежом); ценность и востребованность результата (высокий 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)

Конкурсная комиссия

**Объявление о конкурсе на замещение должностей научных работников
от «24» февраля 20 21 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 «НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК» консультативного гематологического отделения с дневным стационаром по проведению интенсивной высокодозной химиотерапии.

Количество вакансий – 1 единица

Тип занятости: **0,25 ставки.**

2. Этапы и даты проведения конкурса:

| | |
|--|---|
| Дата начала подачи заявок | 24.02.2021 09:00 |
| Дата и время окончания подачи заявок | 16.03.2021 18.00 |
| Дата проведения конкурса | 31.03.2021 10:00 |
| Место проведения собеседования с претендентами | г. Москва, Новый Зыковский проезд, дом 4, кабинет Ученого секретаря |
| Контактная информация | к.м.н. Унан Леонович 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 (выбрать):

- проведения исследования

5. Трудовые функции (выбрать):

- выбор методов решения отдельных задач исследований

6. Трудовые действия (выбрать):

- анализировать научную и (или)научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования;
- разрабатывать методики отдельных задач исследования;
- решать отдельные задачи исследования в качестве ответственного исполнителя;
- оценивать степень решения отдельных задач исследования.

Для выполнения вышеуказанных трудовых действий необходимо наличие сертификата специалиста по специальности «Гематология», опыт и навыки оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями системы крови, в т.ч. лечение больных гемобластозами, депрессиями кроветворения, лечение посттрансплантационных осложнений, назначение и коррекция иммуносупрессивной терапии, программное лечение лимфопролиферативных заболеваний; владение рядом диагностических и лечебных манипуляций пациентам (трепанобиопсия костного мозга, стерильная пункция, люмбальная пункция, трансплантация аутологичных стволовых кроветворных клеток); владение методикой морфологического исследования гистологических и иммуногистохимических препаратов биоптатов лимфатических узлов и костного мозга у больных лимфопролиферативными заболеваниями, анализ анамнестических, клинических и лабораторных данных взрослых больных гемобластозами, интерпретация данные морфологических, иммунофенотипических, генетических, молекулярных методов исследования, с последующим их комплексным анализом, сопоставлением с клинико-лабораторными, рентгенологическими и демографическими параметрами, с последующей возможностью оптимизации и модификации программной терапии, а также внедрением современного таргетного воздействия; участие в разработке протоколов программной химиотерапии больных гемобластозами; владение статистическими методами обработки данных, анализа зарубежных и отечественных научных статей, опыт подготовки собственных научных публикаций.

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 (выбрать):

Требование 1. - наличие результатов интеллектуальной деятельности: публикации

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. - наличие сертификата специалиста по специальности «Гематология», опыт и навыки оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями системы крови.

10. Условия трудового договора:

- размер заработной платы (должностной оклад на 1,0 ставки): 69829 рублей.
- ежемесячное возможное премирование, условие премирования – качество выполнения исследований («уровень» публикации или патентные результаты, в том числе за рубежом); ценность и востребованность результата (высокий 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)

Конкурсная комиссия

**Объявление о конкурсе на замещение должностей научных работников
от « 24 » февраля 20 21 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 «НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК» сектора по изучению иммунных воздействий и осложнений после ТКМ.

Количество вакансий – 1 единица

Тип занятости: **0,25 ставки.**

1. Этапы и даты проведения конкурса:

| | |
|--|--|
| Дата начала подачи заявок | 24.02.2021 09:00 |
| Дата и время окончания подачи заявок | 16.03.2021 18.00 |
| Дата проведения конкурса | 31.03.2021 10:00 |
| Место проведения собеседования с претендентами | г. Москва, Новый Зыковский проезд, дом 4, кабинет Ученого секретаря |
| Контактная информация | к.м.н. Унан Леонович Джулакян – Секретарь Комиссии, +74956126463, nauka@blood.ru |

2. 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.

3. Деятельность:

- проведения исследования.

4. Трудовые функции (выбрать):

- обобщение научных (научно-технических) результатов, полученных в процессе решения научно-исследовательских задач научными коллективами.

5. Трудовые действия (выбрать):

- анализировать научную и (или)научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования;
- разрабатывать методики отдельных задач исследования;
- решать отдельные задачи исследования в качестве ответственного исполнителя;
- оценивать степень решения отдельных задач исследования.

Для выполнения вышеуказанных трудовых действий необходимы навыки проведения исследований в области трансплантации гемопоэтических стволовых клеток крови, а также обязательным требованием считается наличие сертификата по специальности «Гематология», оказание медицинской помощи пациентам с заболеваниями системы крови, трансплантация гемопоэтических стволовых клеток, проведение высокодозной химиотерапии, а также подготовка, организация и проведение отдельных этапов научно-клинических исследований по трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток; участие и проведение отдельных этапов научно-исследовательских работ по темам связанным с трансплантацией аллогенных гемопоэтических стволовых клеток; разработка и подготовка протоколов клинических апробаций в области трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток и внедрение их в клиническую практику; изучение научной информации по теме трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток в отечественной и зарубежной литературе и подготовка собственных публикаций; консультация и лечение пациентов с гемобластозами, депрессиями кроветворения, проведение трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток, назначение и коррекция иммуносупрессивной терапии, лечение посттрансплантационных осложнений, включая проведение клеточной терапии пациентам после трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток; интерпретация данных современных диагностических методов, которые применяются у пациентов до/после трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток, включая молекулярно-генетические, иммунологические исследования, иммунофенотипирование различных иммунокомпетентных клеток, оценку иммунного статуса, оценку клеточного и гуморального звена иммунной системы; организация взаимодействия с донорскими регистрами, в том числе и международными.

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

- медицинские науки и общественное здоровье: клиническая медицина

7. Социальные гарантии и условия для развития:

- отдых: ежегодный основной отпуск

8. Минимальные требования к кандидату (выбрать):

Требование 1. - наличие результатов интеллектуальной деятельности: публикации;

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. - навыки проведения исследований в области трансплантации гемопоэтических стволовых клеток крови, а также обязательным требованием считается наличие сертификата по специальности «Гематология», оказание медицинской помощи пациентам с заболеваниями системы крови, проведение высокодозной химиотерапии и трансплантации гемопоэтических стволовых клеток.

9. Условия трудового договора:

- размер заработной платы (должностной оклад на 1,0 ставки): 69829 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).