

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

«12» 11 2019 г.

№ 423

«О проведении конкурса на замещение
должностей научных работников»

1. В соответствии со статьей 336.1 Трудового кодекса Российской Федерации, приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.09.2015 №935 «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,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Объявить конкурс на замещение должности научного работника (далее – конкурс) с последующим заключением трудового договора с победителем конкурса:
 - ведущего научного сотрудника отделения орфанных заболеваний (1,0 ставка) – Приложение 1;
 - ведущего научного сотрудника научно-консультативного отделения химиотерапии миелопролиферативных заболеваний (1,0 ставка) – Приложение 2;
 - старшего научного сотрудника научно-консультативного отделения химиотерапии миелопролиферативных заболеваний (1,0 ставка) – Приложение 3;
 - старшего научного сотрудника лаборатории молекулярной гематологии (1,0 ставка) – Приложение 4;
 - научного сотрудника лаборатории генной инженерии (1,0 ставки) – Приложение 5;
 - научного сотрудника лаборатории клинической бактериологии, микологии и антибиотической терапии (1,0 ставка) – Приложение 6;
2. Объявить дату и место проведения Конкурса: **19.12.2019** в 10.00 по адресу г. Москва, Новый Зыковский проезд, дом 4.
3. Секретарю конкурсной комиссии к.м.н. Джулакяну У.Л. разместить 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 с **12.11.2019 по 04.12.2019 г.**
5. Установить срок рассмотрения заявок на участие в конкурсе с **05.12.2019 г. по 18.12.2019 г.**
6. Ответственным за проведение конкурса назначить Ученого секретаря, к.м.н. Джулакяна У.Л.
7. Начальнику отдела кадров Орловой А.А. обеспечить своевременное заключение трудового договора с победителем Конкурса.
8. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя генерального директора оп научной работе и инновациям профессора, д.м.н. Менделееву Л.П.

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 « 12 » ноября 20 19 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» в «отделение орфанных заболеваний».

Количество вакансий – 1 единица

Тип занятости: полная занятость.

2. Этапы и даты проведения конкурса:

Дата начала подачи заявок	12.11.2019
Дата и время окончания подачи заявок	04.12.2019 18.00
Дата проведения конкурса	19.12.2019 10:00
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 (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 больными заболеваниями системы крови. Большой опыт в лечении и организации медицинской помощи пациентам с орфанными заболеваниями (лизосомные болезни накопления (болезнь Гоше, Фабри, Ниманна-Пика тип С), наследственными и приобретенными гемохроматозами, хроническими миелопролиферативными заболеваниями и цитопеническими синдромами, ассоциированные с патологией печени, в том числе тромбозами портальной системы и собственных вен печени, анемиями различного генеза). Опыт организации научных конференций и участие в клинических исследованиях обязательны.

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 – кандидат медицинских наук

Требование 3. - опыт работы с больными заболеваниями системы крови, подготовка магистров и аспирантов, подготовка кадров высшей квалификации.

10. Условия трудового договора:

- размер заработной платы (должностной оклад): 88655 рублей

- ежемесячное возможное премирование, условие премирования – высокая результативность работы (вклад в результативность организации); качество выполнения исследований («уровень» публикации или патентные результаты, в том числе за рубежом), привлечение и подготовка новых кадров высшей квалификации, организация и «запуск» новых научных или научно-технических проектов.

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 « 12 » ноября 20 19 г.**

11. 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» «научно-консультативного отделения химиотерапии миелопролиферативных заболеваний».

Количество вакансий – 1 единица

Тип занятости: полная занятость.

12. Этапы и даты проведения конкурса:

Дата начала подачи заявок	12.11.2019
Дата и время окончания подачи заявок	04.12.2019 18.00
Дата проведения конкурса	19.12.2019 10:00
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

13. 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.

14. Деятельность (выбрать):

- передача опыта научной деятельности и воспроизводство научных кадров

15. Трудовые функции (выбрать):

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

16. 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 больными заболеваниями системы крови. Большой опыт в лечении и организации медицинской помощи пациентам с хроническими миелопролиферативными заболеваниями, ведение беременных хроническим миелолейкозом.

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

- медицинские науки и общественное здоровье: клиническая медицина.

18. Социальные гарантии и условия для развития:

- отдых: ежегодный основной отпуск

19. Минимальные требования к кандидату (выбрать):

Требование 1. - наличие результатов интеллектуальной деятельности: публикации,

Требование 2. - ученая степень – кандидат медицинских наук

Требование 3. - опыт работы с больными заболеваниями системы крови, подготовка магистров и аспирантов, подготовка кадров высшей квалификации.

20. Условия трудового договора:

- размер заработной платы (должностной оклад): 88655 рублей

- ежемесячное возможное премирование, условие премирования – высокая результативность работы (вклад в результативность организации); качество выполнения исследований («уровень» публикации или патентные результаты, в том числе за рубежом), привлечение и подготовка новых кадров высшей квалификации, организация и «запуск» новых научных или научно-технических проектов.

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 « 12 » ноября 20 19 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» в «научно-консультативное отделение химиотерапии миелопролиферативных заболеваний».

Количество вакансий – 1 единица

Тип занятости: полная занятость.

2. Этапы и даты проведения конкурса:

Дата начала подачи заявок	12.11.2019
Дата и время окончания подачи заявок	04.12.2019 18.00
Дата проведения конкурса	19.12.2019 10:00
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 (выбрать):

- проведения исследования

5. Трудовые функции (выбрать):

- постановка задач исследования научному коллективу.

6. Трудовые действия (выбрать):

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

Для выполнения вышеуказанных трудовых действий необходимо наличие сертификата специалиста по специальности «Гематология», опыт и навыки работы с больными заболеваниями системы крови. Большой опыт в лечении и организации медицинской помощи пациентам с хроническими миелопролиферативными заболеваниями, ведение беременных хроническим миелолейкозом.

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: кандидата медицинских наук

Требование 3. - опыт работы по специальности «Гематология» с больными заболеваниями системы крови, подготовка кадров высшей квалификации.

10. Условия трудового договора:

- размер заработной платы (должностной оклад): 78225 рублей.
- ежемесячное возможное премирование, условие премирования – высокая результативность работы (вклад в результативность организации); ценность и востребованность результата (высокий объем цитирований, лицензирование прав на результат), привлечение и подготовка новых кадров высшей квалификации.

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 « 12 » ноября 20 19 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» в «лабораторию молекулярной гематологии».

Количество вакансий – 1 единица

Тип занятости: полная занятость.

2. Этапы и даты проведения конкурса:

Дата начала подачи заявок	12.11.2019
Дата и время окончания подачи заявок	04.12.2019 18.00
Дата проведения конкурса	19.12.2019 10:00
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 (выбрать):

- проведения исследования

5. Трудовые функции (выбрать):

- постановка задач исследования научному коллективу

6. Трудовые действия (выбрать):

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

Для выполнения трудовых функций необходимы навыки и умения по созданию коллекции генетического материала от гематологических больных, уникальной коллекции ДНК пар реципиент/донор костного мозга. Выделение ДНК из цельной крови костного мозга, лимфоузлов и буккального эпителия, а также с архивных стекол стандартными методами и с помощью коммерческих наборов. Контроль качества выделенной ДНК по ее STR-профилю. Подбор оптимальных условий для проведения ПЦР, постановка ПЦР и мультиплексной ПЦР с последующим фрагментным анализом методом капиллярного электрофореза на генетическом анализаторе. Анализ полученных STR-профилей: установление принадлежности биообразца, подтверждение прямой родственной связи, установление монозиготности близнецов перед трансплантацией костного мозга, мониторинг химеризма и линейного химеризма. Выявление мутации ITD-FLT3, NPM1 мутаций доменов гена СЕВРА методом ПЦР с последующим фрагментным анализом, определение аллельной нагрузки мутантного аллеля в дебюте заболевания и последующий мониторинг аллельной нагрузки выявленных мутаций. Постановка аллель-специфичной ПЦР в режиме реального времени, выявление маркеров тромбофилии и гемохроматоза, поиск уникальных маркеров донора и реципиента (InDel (инсерции/делеции) и SNP однонуклеотидные полиморфизмы), мониторинг микрохимеризма, сопоставление результатов, полученных двумя независимыми методами. Определение пола методами молекулярной диагностики (STR и InDel маркеры Y-хромосомы). Постановка электрофореза в полиакриламидном и агарозном гелях; проведение фрагментного анализа. Владение статистическими методами обработки биологических данных (в программе R), подготовка баз данных для статистического анализа с использованием пакета SAS.

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

- естественные и точные науки: биологические науки.

8. Опыт развития организации: подготовка магистров и аспирантов

9. Социальные гарантии и условия для развития:

- отдых: ежегодный основной отпуск

10. Минимальные требования к кандидату (выбрать):

Требование 1. - наличие результатов интеллектуальной деятельности: публикации

Требование 2. – ученая степень кандидат биологических наук

Требование 3. - опыт выполнения молекулярных исследований, подготовка магистров и аспирантов

11. Условия трудового договора:

- размер заработной платы (должностной оклад): 78225 рублей.

- ежемесячное возможное премирование, условие премирования – качество выполнения исследований («уровень» публикации или патентовые результаты, в том числе за рубежом), организация и «запуск» новых научных или научно-технических проектов.

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 « 12 » ноября 20 19 г.**

21. 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» в «лабораторию генной инженерии».

Количество вакансий – 1 единица

Тип занятости: полная занятость.

12. Этапы и даты проведения конкурса:

Дата начала подачи заявок	12.11.2019
Дата и время окончания подачи заявок	04.12.2019 18.00
Дата проведения конкурса	19.12.2019 10:00
Место проведения собеседования с претендентами	г. Москва, Новый Зыковский проезд, дом 4, кабинет Ученого секретаря
Контактная информация	к.м.н. Унан Леонович Джулаян – Секретарь Комиссии, +74956126463, nauka@blood.ru

13. 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.

14. Деятельность (выбрать):

- проведения исследования

15. Трудовые функции (выбрать):

- выбор методов решения отдельных задач исследований

16. Трудовые действия (выбрать):

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

Для выполнения трудовых функций необходимы навыки и умения: создание коллекции генетического материала от гематологических больных, выделение ДНК из цельной крови, крови на фильтрах, хориона, пунктатов костного мозга, парафиновых блоков костной ткани фенол-хлороформным методом, выделение ДНК из тканей с помощью коммерческих наборов, подбор оптимальных условий для проведения ПЦР; постановка ПЦР для диагностики наследственных коагулопатий, наследственных анемий, при поиске прогностических маркеров онкогематологических заболеваний, постановка ПЦР в реальном времени для диагностики делеционных форм наследственных заболеваний крови, постановка рестрикции при проведении семейного анализа наследственных коагулопатий; постановка электрофореза в агарозном и полиакриламидном гелях, поиск мутаций и полиморфизмов в исследуемых ДНК (чтение сиквенсов): мтДНК, гены ядерной ДНК для диагностики наследственных коагулопатий наследственных анемий, при поиске прогностических маркеров онкологических заболеваний крови; работа с мутационными базами данных: EAHAD, HGMD.

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

- естественные и точные науки: биологические науки.

18. Опыт развития организации: подготовка магистров и аспирантов

19. Социальные гарантии и условия для развития:

- отдых: ежегодный основной отпуск

20. Минимальные требования к кандидату (выбрать):

Требование 1. - наличие результатов интеллектуальной деятельности: публикации

Требование 2. – ученая степень кандидат биологических наук

Требование 3. - опыт выполнения молекулярных исследований, подготовка кадров высшей квалификации.

21. Условия трудового договора:

- размер заработной платы (должностной оклад): 67795 рублей.

- ежемесячное возможное премирование, условие премирования – высокая результативность работы (вклад в результативность организации); качество выполнения исследований («уровень» публикации или патентные результаты, в том числе за рубежом), организация и «запуск» новых научных или научно-технических проектов.

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 « 12 » ноября 20 19 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» в «лабораторию клинической бактериологии, микологии и антибиотической терапии».

Количество вакансий – 1 единица

Тип занятости: полная занятость.

2. Этапы и даты проведения конкурса:

Дата начала подачи заявок	12.11.2019
Дата и время окончания подачи заявок	04.12.2019 18.00
Дата проведения конкурса	19.12.2019 10:00
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:

- проведения исследования.

5. Трудовые функции (выбрать):

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

6. Трудовые действия (выбрать):

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

Для выполнения вышеуказанных трудовых действий необходимо наличие сертификата по специальности «Клиническая лабораторная диагностика», владение навыками морфологической и физико-химической идентификации возбудителей аспергилеза, мукормикоза, фузариоза, сседоспориоза, пенициллиноза и других инвазивных микозов; методами молекулярного типирования возбудителей инвазивного кандидоза; иммунофенотипической диагностики инвазивного аспергилеза, инвазивного кандидоза, криптококкоза; детекцией факторов вирулентности возбудителей инвазивного кандидоза с помощью молекулярных и биохимических методов; определения чувствительности возбудителей инфекционных осложнений у больных опухолями системы крови методом серийных микроразведений в бульоне, а также диско-диффузным методом; методом белковой экстракции бактерий и грибов из положительной гемокультуры от больных опухолями системы крови.

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. – без ученой степени и звания;

Требование 3. - наличие сертификата по специальности клиническая лабораторная диагностика, владение навыками морфологической и физико-химической идентификации возбудителей аспергилеза, мукормикоза, фузариоза, сседоспориоза, пенициллиноза и других инвазивных микозов; методами молекулярного типирования возбудителей инвазивного кандидоза; иммунофенотипической диагностики инвазивного аспергилеза, инвазивного кандидоза, криптококкоза; детекцией факторов вирулентности возбудителей инвазивного кандидоза с помощью молекулярных и биохимических методов; определения чувствительности возбудителей инфекционных осложнений у больных опухолями системы крови методом серийных микроразведений в бульоне, а также диско-диффузным методом; методом белковой экстракции бактерий и грибов из положительной гемокультуры от больных опухолями системы крови; подготовка кадров высшей квалификации.

10. Условия трудового договора:

- размер заработной платы (должностной оклад): 62580 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); организация и «запуск» новых научных или научно-технических проектов; организация создания или качественного развития инфраструктуры и информационного обеспечения исследований.