

## ДОГОВОР О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

между государственным бюджетным учреждением «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе»

и

федеральным государственным бюджетным учреждением «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова»  
Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

г. Санкт-Петербург

18 июня 2018 г.

Директор ГБУ СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе Парфенов Валерий Евгеньевич, действующий на основании Устава, и директор ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, Алексанин Сергей Сергеевич, действующий на основании Устава, подписали договор о сотрудничестве по следующим пунктам:

### **I. Предмет договора**

1. Стороны, придавая большое значение взаимному сотрудничеству в области повышения качества профессиональной подготовки медицинских работников, приоритету в развитии и внедрении инновационных методов диагностики, профилактики и лечения, а также в целях эффективного использования своего учебного и научного потенциала, кадровых и материальных ресурсов, договорились о сотрудничестве в рамках настоящего Договора в следующих сферах:

- 1.1. Распространение взаимодействия в области медицины.
- 1.2. Обмен современными методиками и научно-практической информацией в области медицины.
- 1.3. Обмен визитами учеными и клиницистами.
- 1.4. Реализация совместных научных проектов по актуальным проблемам в области медицины.
- 1.5. Сотрудничество в области обучения и повышения профессионального уровня медицинских работников.
- 1.6. Организация конференций и семинаров с целью анализа совместных научных работ и применения результатов работ в практику.
- 1.7. Совместные публикации достигнутых результатов.
- 1.8. Настоящий договор не налагает на подписавшие его Стороны финансовых обязательств.
- 1.9. Сотрудничество Сторон будет осуществляться в соответствии с уставной

деятельностью Сторон и наличии лицензий в соответствии с действующим законодательством РФ.

## **II. Цели и задачи договора**

2. Основной целью Договора о сотрудничестве является объединение усилий в области базовой научной работы в медицине, внедрение новейших достижений в хирургии и терапии в клиническую работу, обмен опытом по новейшим диагностическим технологиям.

Возможные будущие области предстоящей работы:

- 2.1. Исследования в области клинической токсикологии.
- 2.2. Исследования в области клинической лабораторной диагностики.
- 2.3. Исследования в области лучевой диагностики.
- 2.4. Исследования в области травматологии.
- 2.5. Обмен опытом различных хирургических техник.
- 2.6. Работа в области создания протоколов в экстренной медицине.
- 2.7. Клинические исследования.

## **III. Особые условия**

3.1. С целью внедрения подписанного Договора обе стороны будут регулярно консультироваться между собой.

3.2. Любые изменения в Договор, либо добавления должны быть уточнены в письменной форме.

3.3. Договор является двусторонним и не затрагивает отношения Сторон с третьими лицами.

3.4. Все изменения, дополнения, приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью и имеют юридическую силу при условии, что они составлены в письменной форме и подписаны уполномоченными представителями сторон.

3.5. Порядок осуществления отдельных направлений сотрудничества, указанных в настоящем Договоре, определяется путем заключения дополнительных соглашений или отдельных договоров по направлениям сотрудничества.

3.6. Стороны имеют право расторгнуть Договор в одностороннем порядке с обязательным извещением другой стороны не менее чем за один месяц до прекращения срока Договора.

3.7. Договор составлен в двух экземплярах на русском языке, регулируется

законодательством РФ.

#### IV. Срок действия

Договор вступает в силу с момента подписания и действует без ограничения во времени.

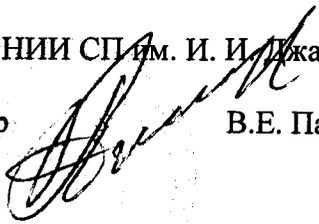
#### Адреса и реквизиты сторон:

ГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе»

г. Санкт-Петербург, 192242, ул. Будапештская, дом 3, литера А

ИНН 7816058093  
КПП 781601001  
ОКПО 01967075  
ОКОНХ 95120  
ОКОГУ 23340  
ОКАТО 40296563000  
ОГРН 1037835021135  
р\с 406011810200003000000  
в С-3 ГУ Банка России  
БИК 044030001

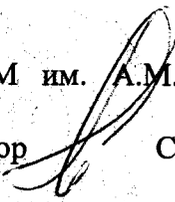
Комитет финансов Санкт-Петербурга,  
ИНН 780002430  
КПП 783801001  
л\с 0151052  
ЕГР 1037835021135  
Тел. 774-86-75

Директор  
ГБУ СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе  
профессор  В.Е. Парфёнов

ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова  
МЧС России

г. Санкт-Петербург, 194044, ул. Академика Лебедева, 4/2, лит. А, пом. 1Н

ИНН 7802065830  
КПП 780201001  
ОКПО 20507511  
ОГРН 1027801553922  
Тел. (812) 702-63-47  
факс (812) 702-63-63

Директор  
ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова  
МЧС России  
д.м.н. профессор  С.С. Алексанин



**Дополнительное соглашение  
к договору о сотрудничестве от «18» июня 2018г.**

г. Санкт-Петербург

«18» июня 2018 г.

**ГБУ СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе**, именуемое в дальнейшем «Университет - 1», в лице директора Парфенова Валерия Евгеньевича, действующего на основании Устава, с одной стороны и **ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России**, именуемое в дальнейшем «Университет - 2», в лице директора Алексанина Сергея Сергеевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящее дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. В рамках договора о сотрудничестве Стороны пришли к соглашению о совместной работе над проектом в области клинической лабораторной диагностики, направленным на изучение предикторов риска отторжения аутотрансплантата в комбуситологии.

Тема проекта: **«Лабораторные предикторы риска отторжения кожного трансплантата после аутодермопластики у пациентов с ожоговой травмой».**

2. По настоящему дополнительному соглашению Стороны реализуют следующие обязательства.

2.1. Университет – 1 проводит:

2.1.1. отбор ожоговых пациентов, подходящих по параметрам для исследования (индекс тяжести поражения более 30 усл.ед., но менее 110 усл.ед., глубокие ожоги кожи на площади не менее 5% поверхности тела, показание аутодермопластики (АДП));

2.1.2. забор периферической крови ожоговых пациентов, которым предстоит АДП (каждый забор включает 2 пробирки: пробирка вакуумная с КЗЭДТА (фиолетовая крышка), пробирка вакуумная без наполнителя для исследования сыворотки крови (красная крышка));

2.1.3. забор периферической крови производится в соответствии с точками забора, установленными в протоколе ведения ожоговых пациентов;

2.1.4. информационное сопровождение пациентов (данные истории болезни);

2.2. Университет – 2 проводит:

2.2.1. закупку реагентов, доставку полученного биологического материала на территорию Университета-2;

2.2.2. отработку протокола определения субпопуляционного состава лимфоцитов периферической крови пациентов;

2.2.3. отработку протокола определения уровней провоспалительных и противовоспалительных цитокинов;

2.2.4. отработку протокола определения матриксных металлопротеиназ 9;

2.2.5. отработку протокола определения лиганда активирующего NKG2D, а также уровни экспрессии данного рецептора на клетках врожденного иммунитета;

2.2.6. оценку корреляционных взаимосвязей между изученными параметрами и результатами свободной аутодермопластики у пострадавших с термической травмой;

2.3. Совместно Стороны проводят:

2.3.1. отработку технологии забора биоматериала (периферической крови), хранение и подготовку его к транспортировке;

2.3.2. оценку уровней исследуемых показателей по всем точкам забора биологического материала.

3. Стороны реализуют свои обязательства собственными силами и за свой счет.

4. В случае получения в ходе реализации проекта результата, подлежащего правовой охране, Стороны проводят его патентование и оформление иной необходимой документации.

Стороны совместно работают над публикациями относительно результатов настоящего проекта.

5. Во всем, что не урегулировано настоящим дополнительным соглашением, Стороны руководствуются договором о сотрудничестве от «18» июня 2018г. и действующим законодательством РФ.

6. Исполнители от сторон:

**Университет-1:**

Руководитель отдела термических поражений

д.м.н. проф. Крылов К.М

Старший научный сотрудник отдела термических поражений

к.м.н. Орлова О.В.

Заведующий городской лабораторией иммуногенетики и серодиагностики

д.б.н. Малышев М.Е.

**Университет-2:**

Главный научный сотрудник отдела лабораторной диагностики

д.м.н. проф. Калинина Н.М.

Старший научный сотрудник лаборатории клинической иммунологии

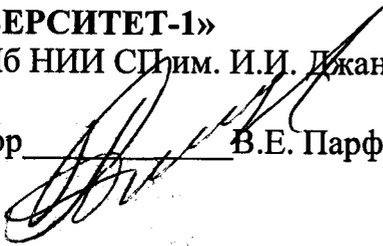
к.б.н. Бычкова Н.В.

Аспирант

Селиванов П.А.

«УНИВЕРСИТЕТ-1»

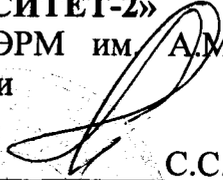
ГБУ СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе

Директор  В.Е. Парфёнов

м.п.

«УНИВЕРСИТЕТ-2»

ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова  
МЧС России

Директор  С.С. Алексанин

м.п.

