



Департамент здравоохранения города Москвы

ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ ПО НАУКЕ

ПРОТОКОЛ

31.05.2018г.

N1

**Заседание Рабочей группы Экспертного совета по науке
Департамента здравоохранения города Москвы**

Председатель - Е.Л. Никонов
Ответственный секретарь
Экспертного совета по науке - Л.А. Ходырева

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

4 из 7 членов рабочей группы Экспертного совета по науке и приглашенные
ОМО по терапии, кардиологии, неврологии, лабораторной службе

ГБУ «Агентство инноваций Москвы»

Е.И. Тимченко, заместитель руководителя Управления сопровождения
технологической инфраструктуры, заместитель руководителя программы
«Открытые запросы»

ООО «ДРД»

Директор по маркетингу - С.В. Покацкий

ООО «ATES Medica»

Директор - А.Ю. Юровский

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Вопрос №1.

Определение комплекса мероприятий по организации и проведению в
медицинских учреждениях Департамента здравоохранения города Москвы
клинических исследований диагностических возможностей экспресс-гемотеста
на NR2-пептид для выявления острых нарушений мозгового кровообращения
ишемического генеза (представлен ООО «ДРД»);

Вопрос № 2.

Определение комплекса мероприятий по организации и проведению в детских и взрослых поликлиниках Департамента здравоохранения города Москвы пилотного проекта «Телемедицинская электрокардиографическая система EASY ECG» (представлен ООО «ATES Medica»).

СЛУШАЛИ:

1. Е.И. Тимченко – заместитель руководителя Управления сопровождения технологической инфраструктуры ГБУ «Агентство инноваций Москвы»:

- о международной программе «Открытые запросы», инициированной Департаментом науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы и реализуемой ГБУ «Агентство инноваций Москвы» на постоянной основе;

- об инновационном решении «Экспресс-гемотесты на NR2-пептид для выявления острых нарушений мозгового кровообращения ишемического генеза», победителе открытого запроса «Инновационные подходы к профилактике хронических неинфекционных заболеваний» в рамках программы «Открытые запросы» (ООО «ДРД», разработчик оборудования и тест-полосок для иммунохроматографического экспресс-анализа);

- об инновационном решении «Телемедицинская модульная система регистрации и анализа ЭКГ Easy ECG», финалисте открытого запроса «Поиск инновационных решений для эффективного взаимодействия врач-пациент в режиме реального времени в условиях пребывания в стационаре» (ООО «ATES Medica», разработчик медицинских диагностических приборов и программного обеспечения).

2. С.В. Покацкий - директор по маркетингу ООО «ДРД»: о проекте экспресс-диагностики острого ишемического поражения головного мозга (есть/нет) – ишемического инсульта и транзиторной ишемической атаки на догоспитальном этапе в рамках клинического исследования.

3. А.Ю. Юровский - директор «ATES Medica»: о проекте телемедицинской системы для регистрации и анализа ЭКГ в рамках пилотного тестирования в поликлиниках города Москвы.

ПОСТАНОВИЛИ:

По вопросу № 1:

Е.Л. Никонов заместитель председателя Экспертного совета по науке ДЗМ, профессор, д.м.н.:

Целесообразно проведение клинического исследования на базе ГБУ «Станция скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова» Департамента здравоохранения города Москвы. Количество пациентов - 2-3 тыс.

2.1. Директору Научно-практического центра клинических исследований и оценки медицинских технологий К.А. Кокушкину провести анализ и

определение соответствия протокола клинических исследований правилам GCP, проведение этического совета. **Срок – до 17 июня 2018**

2.2. главному внештатному специалисту по скорой, неотложной медицинской помощи и медицине катастроф Департамента здравоохранения города Москвы, главному врачу ГБУ «Станция скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова» Департамента здравоохранения города Москвы Н.Ф. Плаунову совместно с сотрудниками ООО «ДРД» обеспечить обучение сотрудников ГБУ «Станция скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова» Департамента здравоохранения города Москвы выполнению иммунохроматографического экспресс-анализа для выполнения повышенной концентрации специфического для мозга NR2-пептида в капиллярной крови, а также проработать протокол исследования с определением групп включения и исключения. **Срок – до 30 июня 2018**

2.3. Назначить главного внештатного специалиста-невролога, профессора кафедры фундаментальной и клинической неврологии и нейрохирургии ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России Н.А. Шамалова назначить куратором проекта по вопросам исследований диагностических возможностей экспресс-гемотеста на NR2-пептид для выявления острых нарушений мозгового кровообращения ишемического генеза.

2.4. Н.Ф. Плаунову, Н.А. Шамалову представить отчеты о проведении клинического исследования, запланировать доклады, написание научных статей, тезисов, методических рекомендаций по итогам проведения клинических исследований. **Срок – до 15 декабря 2018**

По вопросу № 2:

3.1. Директору Научно-практического центра клинических исследований и оценки медицинских технологий К.А. Кокушкину провести анализ и определение соответствия протокола клинических исследований правилам GCP, проведение этического совета. **Срок – до 17 июня 2018**

3.2. Начальнику Управления организации первичной медико-санитарной помощи Е.В. Максименко:

- определить для пилотного проекта в качестве площадок детские и взрослые поликлиники ДЗМ (включенные в систему ЕМИАС). Рассмотреть целесообразность включения в проект маломобильных пациентов, обслуживаемых на дому. **Срок – до 30 июня 2018**

- представить отчет о проделанной работе и эффективности телемедицинской системы для регистрации и анализа ЭКГ поликлинических пациентов. **Срок – до 20 декабря 2018**

3.3. Контроль за исполнением поручений возложить на заместителя председателя Экспертного совета по науке ДЗМ, профессора Е.Л. Никонова

**Заместитель председателя
Экспертного совета по науке
Департамента здравоохранения
города Москвы**

 **Е.Л. Никонов**