

ПРОТОКОЛ
совещания по вопросу «Применение медицинских технологий
Госкорпорации «Росатом» – ФМБА – МИФИ в диагностике
онкологических заболеваний»

27-28 апреля 2011 года

г. Обнинск

Повестка дня:

1. Выборы Председателя рабочей группы и его заместителей.
2. Утверждение состава рабочей группы.
3. Обсуждение плана работы рабочей группы.

Участники заседания:

Никитаев В.Г. (Российская Федерация)
Сельчук В.Ю. (Российская Федерация)
Проничев А.Н. (Российская Федерация)
Бердникович Е.Ю. (Российская Федерация)
Колбацкая О.П. (Российская Федерация)
Толонгутов Б.М. (Кыргызская Республика)
Чакров П.В. (Республика Казахстан)

Заслушали:

Информационный доклад проф. Никитаева В.Г. «Применение медицинских технологий Госкорпорации «Росатом» – ФМБА – МИФИ в диагностике онкологических заболеваний» для стран СНГ.

В докладе проф. Никитаев В.Г. сформулировал основные направления создания транснациональной телемедицинской сети госудаоств-участников СНГ по онкологии. Обращено внимание на необходимость оснащения ведущих онкологических центров стран СНГ-участников проекта высокотехнологичными программно-аппаратными комплексами онкологической диагностики АТЛАНТ, разработки программ и мультимедийных курсов для дистанционного обучения и повышения квалификации врачей, создания единого информационного пространства с формированием единой системы баз данных, баз знаний и экспертных систем поддержки принятия врачебных решений по гистологии, цитологии и гематологии в области солидных злокачественных опухолей и гемобластозов. Отмечено, что применение этих технологий с 2000 года в системе ФМБА России позволило повысить выявляемость онкологических заболеваний на ранних стадиях на 16%. Приоритет работ подтвержден 11 патентами РФ.

Выступили:

1. Сельчук В.Ю. Доклад одобрил, и внес следующие предложения: в программах дистанционного обучения предусмотреть два уровня: Первый – для начинающих и молодых врачей онкологов, патологоанатомов (гистологов), цитологов и гематологов. Второй – для опытных врачей аналогичного профиля предусмотреть дистанционные мультимедийные курсы повышения квалификации по актуальным проблемам диагностики и лечения онкологических заболеваний. Для сложных клинических случаев предусмотреть их разбор методом дистанционного консилиума в режиме реального времени с привлечением экспертов ведущих онкологических и других медицинских центров.
2. Бердникович Е.Ю. Доклад одобрен. Обратиться в исполнительный комитет с предложением разработки процедур сертификации врачей-онкологов, цитологов, патологоанатомов, гематологов с выдачей сертификата единого образца путем очно-дистанционного обучения по единым учебным программам.
3. Проничев А.Н. Доклад одобрен. При внедрении высокотехнологичных комплексов онкологической диагностики необходимо решение вопросов калибровки средств измерений и аттестации методик измерения, в этой связи необходимо предусмотреть разработку согласованных с национальными нормативными базами процедур калибровки средств измерений и аттестации методик измерений применительно к высокотехнологичным комплексам онкологической диагностики.
4. Толонгутов Б.М. и Чакров П.В. Доклад одобрен. Предусмотреть этапность в реализации проекта.

Решили:

1. Назначить Председателем рабочей группы Никитаева В.Г.
2. Назначить заместителями Председателя рабочей группы Сельчука В.Ю. (онкология), Проничева А.Н. (техника).
3. Утвердить кандидатуру Бердникович Е.Ю. на должность секретаря рабочей группы.
4. Утвердить состав рабочей группы: Никитаев В.Г., Проничев А.Н., Бердникович Е.Ю., Сельчук В.Ю., Колбацкая О.П., Толонгутов Б.М., Чакров П.В.
5. К очередному, двенадцатому заседанию Комиссии подтвердить заинтересованность государств – участников СНГ в реализации проекта.
6. Рабочая группа считает целесообразным:
 - создание транснациональной телемедицинской сети (далее Сеть) государств-участников СНГ для решения актуальных задач онкологической диагностики, терапии и обучения

- рабочей группе дать предложения по организационным вопросам создания Сети в государствах-участниках СНГ до 20 июня 2011 года. Рабочей группе до 20 октября 2011 года сформулировать этапы практической реализации Сети с учетом возможностей стран – участников СНГ.
- рабочей группе на базе Сети разработать концепцию Единого информационного пространства государств-участников СНГ в области онкологической диагностики, терапии и обучения, структуру национальных сегментов для установки узлов Сети до 30 октября 2011 года.
- рабочей группе до 30 октября 2011 года дать предложения по созданию Единого информационного пространства в области использования атомной энергии в мирных целях для стран участников СНГ.

Председатель рабочей группы

28.04.11



В.Г.Никитаев

Ответственный Секретарь Комиссии



А.А.Антонов