

ПРОТОКОЛ

совещания по вопросу «О создании регионального центра СНГ по повышению квалификации медицинских физиков»

27-28 апреля 2011 года

г. Обнинск

Повестка дня:

1. Выборы Председателя рабочей группы, его заместителя
2. Обсуждение плана работы рабочей группы

Участники рабочей группы:

Полный список – приложение № 1.

Участники заседания:

В.А.Костылев (Российская Федерация)
М.В.Кислякова (Российская Федерация)
П.В.Чакров (Республика Казахстан)
А.А.Геворгян (Республика Армения)
Б.М.Толонгутов (Кыргызская Республика)
С.А. Гавриков (Российская Федерация)
В.Н.Ключев (Российская Федерация)

Заслушали:

Информационный доклад: «Основные меры для решения кадровой проблемы по медицинской физике в соответствии с мировыми стандартами»

Выступили:

1. Б.М.Толонгутов поддержал создание регионального центра в связи с проблемами подготовки медицинских физиков в Кыргызской Республике
2. Чакров П.В. высказал заинтересованность в подготовке медицинских физиков связи с тем, что вопрос подготовки кадров стоит остро в республике Казахстан

Решили:

1. Назначить Председателем рабочей группы: Костылева В.А., президента Ассоциации медицинских физиков России (АМФР)
2. Назначить заместителем Председателя рабочей группы: Тарутина И.Г., ведущего научного сотрудника Республиканского научно-практического центра онкологии и медицинской радиологии им.Н.Н.Александрова, д.т.н., Минск, республика Беларусь
3. Утвердить Кислякову М.В., исполнительного директора АМФР, на должность секретаря рабочей группы
4. Принять предложения по составу рабочей группы: В.А.Климанов, профессор НИЯУ МИФИ, А.Н.Клепов, руководитель отдела ядерной медицины ИАТЭ, И.Г. Исаев, зав. отделения лучевой терапии Национального Центра Онкологии, д.м.н, (Баку, Азербайджан), В.Б. Ким, зав. отделения лучевой терапии Казахского научно-исследовательского института онкологии и радиологии, д.м.н., Алматы, В.Г. Орел, зав. лаборатории медицинской физики и биоинженерии Национального института рака, д.б.н. Киев (Украина), Р.Т. Аралбаев, руководитель отдела клинической радиологии Национального Центра радиологии, д.м.н. (Бишкек, Киргизия)
5. К очередному, двенадцатому заседанию Комиссии подтвердить заинтересованность государств – участников СНГ в реализации проекта
6. Участникам рабочей группы определить и рассмотреть следующие предложения:
 - Предложить местом совещания рабочих групп ежегодную конференцию «Клиническая онкорadiология» в РОНЦ им. Н.Н.Блохина РАМН
 - Процедуру привлечения заинтересованных сторон, в т.ч. национальных организаций (возможность участия в проекте заинтересованных органов государственного управления (регулирования), профильных национальных компаний) проводить посредством радиационно-онкологического союза и правительств;

- Рекомендации по формированию национальной кооперации в рамках данного проекта:

а) Использовать Международный учебный центр АМФР по медицинской физике, лучевой терапии и ядерной медицине на базе РОНЦ, МИФИ в качестве головного учебного центра для:

- подготовки и повышения квалификации медицинских физиков
- подготовки преподавателей по медицинской физике
- практической подготовки студентов на базе клиники РОНЦ и других ведущих центров

Создание головного учебного центра (на базе РОНЦ им.Н.Н.Блохина РАМН) по последипломной подготовке медицинских физиков (АМФР, РОНЦ, МИФИ) и преподавателей

б) Укрепление существующих кафедр медицинской физики на базе университетов (базовое образование)

в) Развитие системы бакалавриата, магистратуры, аспирантуры

г) Утверждение в национальных аттестационных органах должности и научной специальности «медицинская физика»

д) Разработка системы учебных лекционных курсов, практикумов, лабораторных работ по клинической дозиметрии, дозиметрическому планированию, защите пациентов и персонала, гарантии качества лучевой терапии, ядерной медицины и др.

е) Издание учебной и учебно-методической литературы

ж) Разработка компьютерных тренажеров по клинической дозиметрии, дозиметрическому планированию лучевого лечения и т.д.

з) Создание системы межрегиональных и региональных учебных центров по последипломной подготовке медицинских физиков

и) Разработка системы тестирования и аттестации медицинских физиков

к) Разработка нормативно-правовой базы медико-физической службы

л) Создание экономической базы для привлечения и сохранения высококвалифицированных медицинских физиков (т.е. высокие зарплаты 40-80 тыс. руб.)

7. Основные цели и задачи проекта с разбивкой по 2 этапам:

1 этап – до 20 июня – подготовить:

- общую концепцию системы подготовки и повышения квалификации медицинских физиков (Костылев В.А., АМФР)

- тематические доклады от членов рабочих групп о работе по проектному направлению в их государстве с предложениями по возможной межгосударственной кооперации ;
- 2 этап – до **30 октября** – подготовить предложения рабочих групп к двенадцатому заседанию Комиссии о необходимости включения в План работы Исполнительного комитета СНГ на 2012 год вопросов по рассмотрению органами СНГ (ЭГ, КЭВ, ЭС, СГП) проектов документов по тематике деятельности рабочей группы (Соглашение, Концепция, Программа, План и т.п.):
8. Разработать:
- Общую концепцию (АМФР)
 - Ближнесрочную (на 3 года) и среднесрочную (на 10 лет) программы развития (АМФР)
 - Долгосрочную (на 20 лет) стратегию развития (АМФР)
9. Название проекта рекомендуется формулировать следующим образом:
«Подготовка, последипломное образование и повышение квалификации медицинских физиков»

Председатель рабочей группы



В.А.Костылев

Ответственный Секретарь Комиссии



А.А.Антонов