

Протокол №2

Круглый стол «Стратегия модернизации и развития радиационной терапии и ядерной медицины».

г.Обнинск

14.03.2018 г.

Присутствовали:

Н.Б. Эпштейн	заведующая кафедрой фармацевтической и радиофармацевтической химии, ИАТЭ НИЯУ МИФИ
Ю.Н. Анохин	заведующий кафедрой радионуклидной медицины, ИАТЭ НИЯУ МИФИ
В.М. Петриев	в.н.с. лаборатории экспериментальной ядерной медицины, МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии»
В.Р. Дуфлот	директор по инновационной деятельности, АО «НИФХИ им. Л.Я. Карпова
В.А. Петров	профессор отдела последипломного образования МРНЦ им.А.Ф. Цыба – филиал НМИЦ радиологии МЗ РФ
Б.Я. Наркевич	президент АМФР, НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина
О.П. Власова	советник директора ОФХТ по ядерной медицине, АО «ГНЦ РФ – ФЭИ»
А.А. Котляров	декан медицинского факультета, ИАТЭ НИЯУ МИФИ
Е.В. Громушкина	начальник учебного отдела Инженерно-физического института биомедицины, НИЯУ МИФИ
А.А. Липенгольц	старший научный сотрудник, НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина
П.А. Белоусов	руководитель ИТЦ, НИЯУ МИФИ
А.Ю. Захаркив	старший преподаватель кафедры Радионуклидной медицины, ИАТЭ НИЯУ МИФИ
Е.А. Соболев	ответственный секретарь Комиссии государств – участников СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях
Ю.В. Стороженко	руководитель проектов, Секретариат Комиссии

Приветственное слово Н.Б.Эпштейн.

Приветственное слово Е.А. Соболева – ответственного секретаря Комиссии государств – участников СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях. Он сообщил о том, что приоритетными направлениями Рамочной программы сотрудничества государств – участников СНГ в области мирного использования атомной энергии на период до 2020 года «Сотрудничество «АТОМ – СНГ», утвержденной Решением Совета глав правительств СНГ 19

мая 2011 года, являются – Подготовка кадров для мирной атомной энергетики государств – участников СНГ и применение радиоизотопов и неэнергетических мирных ядерных технологий.

Было высказано предложение обсудить общие подходы и точки соприкосновения.

1. Выступление А.А.Липенгольца с докладом на тему «Перспективы повышения терапевтической эффективности дистанционной лучевой терапии злокачественных опухолей».

Н.Б.Эпштейн: В одних опухолях препарат накапливается больше, а в других – меньше? А какой количественный порядок накопления? Введение препарата внутривенное?

Ю.Н.Анохин:

- Последние лет 25-30 в нашей стране, к сожалению, нет никаких достижений по НЗТ. Это, несомненно, связано с высокой токсичностью препаратов бора.
- Суждение о равномерности дозы в опухоли.

2. Выступление Б.Я.Наркевича с докладом на тему: «Анализ состояния и концепция развития радиационной онкологии, ядерной медицины и медицинской физики в России».

Ю.Н.Анохин: Доля онкозаболеваний в наше время уже зашкаливает. Необходимо не только раннее выявление заболевания, но, что тоже крайне важно, его профилактика. **Высказано предложение о пропаганде здорового образа жизни.**

3. Выступление О.П.Власовой с докладом на тему: «Правила регистрации медицинских изделий в ЕврАзЭС»

Высказано предложение инициировать письмо от медицинского сообщества и ГК «Росатом» в Минздрав России (В.И. Скворцовой) с просьбой обсудить с Советом Евразийской экономической комиссии:

- либо отмену перерегистрации радиоизотопной продукции, которая ранее уже получила РУ Росздравнадзора и планируется к реализации только на территории России,

- либо, при перерегистрации медицинской радиоизотопной продукции в ЕврАзЭС, принимать уже существующие протоколы всех испытаний.

Е.А.Соболев: Сертифицированы ли по GMP?

Н.Б.Эпштейн: Какой срок действия регистрационных удостоверений?

Е.А.Соболев: Кто участвовал при составлении новых правил? Кто готовил решение ЕврАзЭС?

4. Выступление Ю.Н.Анохина с докладом на тему: «Новый подход по подготовке специалистов по медицинской физике в НИЯУ МИФИ»

Н.Б.Эпштейн: Почему Вы говорите, что образовательная траектория нечеткая? Разве за нее не отвечает руководитель программы?

Б.Я.Наркевич: Как начиналось и закончилось обучение студентов специалитета?

Высказано предложение поддержать Ю.Н.Анохина в том, что имея диплом, выпускнику крайне сложно устроиться на должность медицинского физика.

5. Выступление Б.Я.Наркевича с докладом на тему: «Повышение квалификации медицинских физиков в рамках проектов технического сотрудничества МАГАТЭ на базе НМИЦ онкологии им.Н.Н.Блохина»
6. Выступление Н.Б.Эпштейн с докладом на тему: «Профессиональные стандарты для работодателя и для ВУЗа»

Б.Я.Наркевич: Чьи потребности в специалистах указаны на слайде?

Ю.Н.Анохин: Основной вопрос не в потребностях, а в том, что нет инфраструктуры ни для учебы, ни для трудоустройства выпускников.

Е.А.Соболевым высказано предложение о проведении опроса потребностей специалистов в странах СНГ, используя механизмы работы Комиссии.

Н.Б.Эпштейн выразила готовность к составлению анкеты по компетенциям для формирования трудовых функций профессиональных стандартов.

Б.Я.Наркевичем высказано предложение о включении в комиссию по созданию общенациональной программы по борьбе с онкологическими заболеваниями представителей общественных профессиональных организаций.

Предложение круглого стола: инициировать создание унифицированной системы подготовки и сертификации инженерно-технического персонала для ядерной медицины. Обратиться в МЗ РФ с просьбой составить прогнозную потребность в кадрах для ядерной медицины.