

Задачи радиационной медицины решаются в сотрудничестве

Международная научно-практическая конференция «Современные проблемы радиационной медицины: от науки к практике» состоялась в Гомеле. Площадку для коммуникации врачей-практиков и ученых уже в 18-й раз организовал РНПЦ радиационной медицины и экологии человека.

За годы проведения конференции более двух тысяч специалистов из разных стран обменялись в стенах РНПЦ передовыми научными знаниями и практическим опытом в области радиационной и клинической медицины, радиобиологии и радиоэкологии, дозиметрии и радиационной безопасности, радиационной эпидемиологии и медицинской реабилитации пострадавшего от аварии на ЧАЭС населения.

В этот раз на конференции в Гомеле собрались представители 9 отечественных и ряда российских медицинских и научных учреждений — около 100 участников. С докладами выступили сотрудники Всероссийского центра экстренной и радиационной медицины им. А. М. Никифорова (Санкт-Петербург) и Всероссийского НИИ радиологии и агроэкологии НИЦ «Курчатовский институт» (Обнинск), Федерального медицинского биофизического центра им. А. И. Бурназяна (Москва) и Федерального научно-клинического центра медицинской радиологии и онкологии (Дмитровград), Санкт-Петербургского НИИ радиационной гигиены имени профессора П. В. Рамзаева и Московского НИИ психиатрии филиала ФГБУ «НМИЦ психиатрии и наркологии имени В. П. Сербского», а также Уральского НПЦ радиационной медицины (Челябинск).

Из числа белорусов своими теоретическими наработками и практическим опытом с коллегами поделились работники Института радиобиологии НАН Беларуси и РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии, БГМУ, РЦГЭиОЗ, Витебской государственной академии ветеринарной медицины, ГомГМУ и Гомельского областного клинического кожно-венерологического диспансера.

Как подчеркнул директор РНПЦ радиационной медицины и экологии человека Александр Рожко, темы радиационной медицины не потеряли актуальности: начала работу Белорусская атомная электростанция, и, соответственно, появился новый пласт вопросов, связанных и с персоналом, и с задачами дозиметрии...

— Мы развиваемся, чтобы четко можно было регулировать вопросы профилактики, допуска до каких-то работ и многие другие задачи, — подчеркнул Александр Рожко. — В РНПЦ оказываем медицинскую помощь по очень многим направлениям. Практически всю соматическую патологию берем на себя, диагностируем, лечим. Но в то же время начинают работать и специфические лаборатории, которые связаны с физикой, альфа- и бета-частицами, их замерами... Это новое направление в нашей стране, обусловленное появлением атомной электростанции.

Партнеры из России отмечали плодотворное сотрудничество с гомельским РНПЦ.

— Мы уже много лет дружим с гомельскими коллегами, — акцентировал внимание заместитель директора Всероссийского центра экстренной и радиационной медицины им. А. М. Никифорова, доктор мед. наук, доктор психол. наук, заслуженный деятель науки РФ Виктор Рыбников. — Делаем вместе научные работы, реализуем образовательные проекты, лечим пациентов... Ждем новой программы Союзного государства, которая расширит наши возможности и планы.