

ПРОТОКОЛ № 3
засідання Міжвідомчої робочої групи експертів
з питань радіаційного захисту у медицині

18.12.2018

м. Київ

Присутні: Заступник Голови Держатомрегулювання (Р.Ф. Тріпайло), представники Держатомрегулювання, ДНТЦ ЯРБ, ДУ «Центр громадського здоров'я» МОЗ України, ДУ «Національний інститут раку МОЗ України», ДУ «Інститут медичної радіології ім. С.П.Григор'єва НАМН України», ДУ «Національний центр радіаційної медицини НАМН України», Асоціації радіологів України, Всеукраїнського об'єднання медичних фізиків і інженерів («ВОМФІ»), Громадянської організації асоціації медичних фізиків (ГО «УАМФ»), ДУ «Науково-практичний медичний центр дитячої кардіології і кардіохірургії МОЗ України», Київського національного університету ім. Тараса Шевченка, Київського міського клінічного онкологічного центру, Національної медичної академії післядипломної освіти ім. Шупика, Клінічної лікарні «Феофанія» Державного управління справами, Онкологічної клініки «ІННОВАЦІЯ», ДП «Укрметртестстандарт», ДП «Київоблстандартметрологія», Наукового центру квантових вимірювань НЦЦ «Інститут метрології», КЗ «Дніпропетровська обласна клінічна лікарня ім. І.І.Мечникова», ПАТ «Науково-дослідний інститут радіаційного захисту Академії технологічних наук України», КЗ КОР «Київський обласний онкологічний диспансер», ДУ «Інститут громадського здоров'я ім. Марзєєва НАМНУ».

На засіданні були обговорені такі питання:

1. Загальний огляд роботи, виконаної Міжвідомчою групою у 2018 році.

Заслухали: **Богуславську О.І.** (Держатомрегулювання), яка представила Загальний звіт роботи, виконаної Міжвідомчою групою експертів з питань радіаційного захисту у медицині у 2018 році та попередній План роботи Міжвідомчої групи на 2019 рік;

Асламову Л.І. («ВОМФІ», ННЦРБ), яка представила пропозиції Навчально-наукового центру радіаційної безпеки Київського національного університету ім. Тараса Шевченка та «ВОМФІ» до Плану роботи Міжвідомчої групи на 2019 рік.

За результатами обговорень запропоновано схвалити представлений Звіт, встановити періодичність звітування про роботу Міжвідомчої групи не рідше 1 разу на півроку, розробити План роботи Міжвідомчої групи на 2019, експертам групи надати пропозиції до проекту Плану.

2. Стан метрологічного забезпечення медичного радіологічного обладнання в променевій терапії; проведення контролю дозоформуєчих параметрів рентгенодіагностичних апаратів.

Заслухали: **Душкіна С.О.** (НЦЦ «Інститут метрології»), **Приходько А.В.** (ДП «Київоблстандартметрологія»), **Стадник Л.Л.** (ДУ «ІМР ім. Григор'єва НАМН України»), **Кулікову Ф.Й.** (КЗ «Дніпропетровська обласна клінічна лікарня ім. І.І.Мечникова»), **Безшийка О.А.** (Київський національний університет ім. Тараса Шевченка), **Зелінського Р.М.** (ГО «УАМФ»).

За результатами обговорень запропоновано встановити та запровадити єдині підходи щодо забезпечення якості повірки клінічних дозиметрів та атестації радіаційних пучків апаратів променевої терапії, єдині підходи до контролю якості рентгенодіагностичного обладнання, що використовується для рентгенографії, флюороскопії та мамографії (проекційна рентгенодіагностика).

3. Пропозиції Української асоціації медичних фізиків в рамках розбудови Концепції становлення медичної фізики в Україні:

Заслухали: **Зелінського Р. М., Лучковського С. М. (ГО «УАМФ»)**

За результатами обговорень запропоновано підтримати пропозиції щодо Концепції розвитку медичної фізики в Україні та рекомендації до магістерських програм з медичної фізики, переліку міжнародних протоколів та рекомендацій для медичних фізиків в променевій терапії та необхідності впровадження цих протоколів в нормативно-правові акти з питань радіаційної безпеки.

ВИРІШИЛИ:

1. Схвалити Звіт про виконану роботу Міжвідомчою робочою групою у 2018 році.

2. ННЦ «Інститут метрології» та ДП «Київоблстандартметрологія» надати пропозиції до Держатомрегулювання до наступного засідання Міжвідомчої групи щодо єдиних підходів в частині забезпечення якості повірки клінічних дозиметрів та атестації радіаційних пучків апаратів променевої терапії.

Термін виконання: до 25 лютого 2019 року.

3. ІМР ім. Григор'єва надати до наступного засідання Міжвідомчої групи проект методичного документу та форми протоколів щодо єдиних підходів до контролю якості рентгенодіагностичного обладнання, що використовується для рентгенографії, флюороскопії та мамографії до Держатомрегулювання.

Термін виконання: до 01 березня 2019 року.

4. Схвалити пропозиції щодо розробки Концепції розвитку медичної фізики в Україні та рекомендації до магістерських програм з медичної фізики, розроблені та представлені УАМФ.

5. Довести до відома медичних закладів перелік міжнародних протоколів та рекомендацій для медичних фізиків в променевій терапії, підготовлений УАМФ. Держатомрегулюванню спільно з УАМФ опрацювати питання щодо впровадження цих протоколів в нормативно-правові акти з питань радіаційної безпеки.

Термін виконання: до 01 квітня 2019 року.

**Заступник Голови
Держатомрегулювання**



Р. Тріпайло

Секретар



О. Богуславська