Приложение 2

**Порядок**

**взаимодействия специалистов ГОМЦ РР СПб ГБУЗ МИАЦ**

**и ответственного специалиста медицинской организации,**

**привлекаемого к проведению сверки оборудования**

**для лучевой диагностики и/или лучевой терапии через АСУ МЛДиТ**

**для городских учреждений здравоохранения г. Санкт – Петербурга**

1. Сверка оборудования для лучевой диагностики и лучевой терапии за 2023 год будет проводиться за юридическое лицо, через АСУ МЛДиТ строго по плану-графику, размещенному на сайте МИАЦ
2. Ответственный специалист медицинской организации (далее – МО), привлекаемый к проведению сверки, должен владеть информацией об оборудовании для лучевой диагностики и лучевой терапии в целом по учреждению, иметь доступ и навыки работы в АСУ МЛДиТ.
3. План-график ввода информации об оборудовании для лучевой диагностики и лучевой терапии в АСУ МЛДиТ за 2023 год и проведения анализа оснащения медицинских организаций оборудованием для лучевой диагностики и лучевой терапии будет выслан на имя главного врача учреждения и размещен на сайте СПб ГБУЗ МИАЦ.
4. В Плане-графике указана дата окончания ввода данных в АСУ МЛДиТ и дата взаимодействия специалиста ГОМЦ РР со специалистом МО по телефону (дата проведения сверки).
5. На дату окончания ввода данных (столбец 2 плана-графика) в АСУ МЛДиТ должна быть внесена/обновлена информация по оборудованию.
6. В день проведения сверки (дата указана в столбце 3 плана – графика) инженер ГОМЦ РР свяжется по телефону с ответственным специалистом МО (*ответственному лицу, привлекаемому к сверке оборудования самому звонить в ГОМЦ РР не надо!!!*).

**Обращаем Ваше внимание на обновление руководства пользователя в АСУ МЛДиТ в разделе «Помощь – Руководство пользователя».**

**В программу добавлен новый раздел «Вспомогательное оборудование».**

**В раздел «Вспомогательное оборудование» добавлена новая вкладка «Системы компьютерной радиографии (рентгенографии на фотостимулируемых люминофорах) - оцифровщики».**

**Необходимо ознакомиться с обновленным руководством пользователя, проверить заведенное ранее оборудование и внести недостающие данные.**