**ПАМЯТКА**

**о проведении сверки оборудования для лучевой диагностики и лучевой терапии, 2024**

* К проведению сверки оборудования и заполнению таблиц 5117, 5118 за 2024 год из отчета по форме 30 **необходимо** привлекать специалистов отделений/кабинетов лучевой диагностики (включая УЗД), лучевой терапии (врачей, рентгенолаборантов).
1. Скачать с сайта МИАЦ шаблоны для заполнения.
2. Заполнить таблицу в формате Microsoft Word (расширение \*.docх).
3. Заполнить таблицу в формате Microsoft Excel (расширение\*.xls) на основании данных, внесенных в таблицу формата Word .
4. Заполненные таблицы **в электронном виде** направить на эл. адрес: cld@spbmiac.ru
5. К рассмотрению будут приниматься только те отчеты, которые заполнены в шаблонах, скачанных с сайта СПб ГБУЗ МИАЦ и присланы в электронном виде без изменения расширения форматов (\*.docх, \*.xls). **Изменение шаблона не допускается**. Отчеты, заполненные и присланные в других расширениях (\*.doc, \* .odt , \*.xlsх, \*.rtf ,… ), в других форматах (OpenDocument (ODS), PDF, JPG,...), а так же в виде фотографий, отсканированных документов и т.п., **рассматриваться не будут**.

**РАЗЪЯСНЕНИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦ:**

* + - 1. Рентгеновские аппараты на 3 рабочих места со скопией, где имеется только один поворотный стол-штатив, 1 рентгеновская трубка, а врач-рентгенолог проводит рентгеноскопию, находясь в пультовой - относятся **к *телеуправляемым поворотным столам-штативам с функцией рентгеноскопии*.**
			2. Рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места – это рентгеновские аппараты с 2 рентгеновскими трубками, двумя столами штативами и вертикальной стойкой снимков.
			3. Рентгенодиагностические комплексы на 1 рабочее место – это аппарат с одной рентгеновской трубкой, который работает в режиме графии или скопии.
			4. Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (модель флюорограф) относятся ***к цифровым флюорографам.***
			5. Дентальные аппараты с функцией 3D относятся к дентальным конусно-лучевым томографам.
			6. Портативные аппараты УЗИ показывать только в своей строке, раскладывать по строкам с доплером и без доплера не надо.
			7. Ультразвуковые денситометры в строку «Портативные аппараты» не нужно ставить.
			8. В строке «Дозиметрическое оборудование» учитываются дозиметры для измерения радиационного фона в отделении радионуклидной диагностики (не путать с индивидуальными дозиметрами).
			9. Аппараты, которые находятся на стадии списания, но не сняты с бухгалтерского учета, нужно показывать как недействующие аппараты.
			10. PACS не путать с жестким диском ПК!
			11. При наличии в учреждении радиологической информационной сети (RIS) указать название информационной системы и поставщика.
			12. В строке «Общее число аппаратов, подключенных к сети Интернет для передачи данных», - учитывать аппараты, от которых уходит информация за пределы МО по закрытому каналу (ЕМТС, ЦАМИ).
			13. В таблицах 5117, 5118 формы 30 в графе 6, в которой указываются аппараты со сроком эксплуатации свыше 10 лет, срок эксплуатации нужно считать с начала работы аппарата (после получения разрешения Роспотребнадзора), а не с даты установки аппарата.
			14. При наличии расхождений с данными отчета за 2023 год необходимо представить пояснительную записку с указанием причины расхождения.

***Таблицы 5117, 5118, заполненные для сверки оборудования – это предварительный вариант заполнения данных таблиц для отчета по ф.30 за 2024 год.***

***При согласовании годовой ф.30 – таблицы 5117, 5118 необходимо заполнить вновь, но уже на основе данных, согласованных в ходе сверки.***