**ПАМЯТКА**

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

* К проведению сверки оборудования и заполнению таблиц 5117, 5118 за 2022 год из отчета по форме 30 **необходимо** привлекать специалистов отделений/кабинетов лучевой диагностики (включая УЗД), лучевой терапии (врачей, рентгенолаборантов).

**ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ СВЕРКИ:**

1. Скачать с сайта МИАЦ шаблоны для заполнения.
2. Заполнить таблицу/ы в формате Microsoft Word (расширение \*.docх).
3. Заполнить таблицу/ы в формате Microsoft Excel (расширение\*.xls) на основании данных, внесенных в таблицу формата Word .
4. Заполненные таблицы **в электронном виде** направить **на эл. адрес**: ZolotarevaT@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).
6. **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 (строка 1).*
			2. Рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места (строка 2) – это рентгеновские аппараты с 2 рентгеновскими трубками, двумя столами и вертикальной стойкой снимков. Врач-рентгенолог проводит рентгеноскопию, находясь в процедурной рентгеновского кабинета.
			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 томографам*.
			6. Портативные аппараты УЗИ показывать только в строке 19.1, раскладывать по строкам 19.2; 19.3; 19.4; 19.6 не надо.
			7. Ультразвуковые денситометры указывать только в строке 19.5, в строку 19.1 (портативные аппараты) не ставить.
			8. Аппараты, которые находятся на стадии списания, но не сняты с бухгалтерского учета, нужно показывать как недействующие аппараты.
			9. PACS не путать с жестким диском ПК!
			10. При наличии в учреждении радиологической информационной сети (RIS) указать название информационной системы и разработчика (т.е. изготовителя).
			11. В строке «Общее число аппаратов, подключенных к сети Интернет для передачи данных», - учитывать аппараты, от которых уходит информация за пределы МО по закрытому каналу.
			12. В таблицах 5117, 5118, в графе 6 «аппараты со сроком эксплуатации свыше 10 лет», срок эксплуатации нужно считать с начала эксплуатации (т.е. установки) аппарата, а не с года выпуска.
			13. При сверке оборудования/аппаратов для лучевой диагностики и лучевой терапии и заполнении таблиц 5117, 5118 из формы 30 за 2022 год следует **обратить внимание** на **изменения данных** в таблицах по сравнению с 2021 годом.
			14. При наличии расхождений в отчетах за 2021 и 2022 годы – указать в пояснительной записке причину расхождений.

***Таблицы 5117, 5118, заполненные для сверки оборудования – это предварительный вариант заполнения данных таблиц для отчета по ф.30 за 2022 год.***

***При согласовании годовой ф.30 ( в декабре 2022 – январе 2023) – таблицы 5117, 5118***

***необходимо заполнить вновь, но уже на основе данных, согласованных в ходе сверки.***