Уважаемые коллеги!!!

С 1 января 2023 года вводится в работу новый программный продукт для формирования и контроля ежемесячных статистических отчетных форм «Медицинская статистика (Медстат)». Все ежемесячные и годовые (начиная с отчета за 2023 год) отчеты будут приниматься в данной системе. Для изучения, правильной и корректной работы с программой, всем медицинским организациям, ежемесячно отчитывающимся по статистическим формам в отделе статистики ГУЗ МИАЦ, до 25 октября 2022 года:

1. скачать новую программу с сайта министерства здравоохранения Забайкальского края (chitazdrav.ru→Министерство→Информационные системы→Программы, обновления, шаблоны→Новая программа по статистике.zip)
2. cоздать на рабочем компьютере папку d:\Статистика, распаковать архив Новая программа по статистике.zip в эту папку.
3. установить программу согласно приложенной инструкции (файл **Установка программы .doc**)
4. распечатать инструкцию для операторов, прочитать, внимательно изучив все пункты по работе с данной системой
5. для тренировки работы с новой системой в установленную программу внести данные по формам 12, 14, 14-ДС, 30, 131 за январь-сентябрь и октябрь 2022 года (отчет за январь-сентябрь внести в уровень отчета «сентябрь» по каждой форме)
6. по инструкции получить отчет за январь-октябрь 2022 года, вывести отчет за месяц и с нарастающим итогом на печать, сохранить базу с введенными данными, сохранить форму за январь-октябрь и октябрь в бумажном и электронном варианте, отправить файл с сохраненным электронным отчетом до 5 ноября 2022 года за январь-октябрь в отдел статистики ([statistika-426@mail.ru](mailto:statistika-426@mail.ru)) **вместе с выгрузкой данных из старой программы**. Во избежание неверных действий, вся работа с новой программой должна выполняться строго в соответствии с инструкцией.

Отчеты за ноябрь и декабрь сдаются аналогично отчету за октябрь, вносятся данные в новую программу только в ноябрь и декабрь, данные за январь-сентябрь и октябрь будут внесены в отчете за октябрь.

Желаем удачи и сил в освоении новой программы!