*Общество с ограниченной ответственностью*

*“1С-Медицина-Регион”*

*Контракт №* *28/22 от 29.03.2022 г.*

*Рабочая документация*

|  |
| --- |
| **Информационная система управления ресурсами медицинских организаций Тюменской области**    **Этап № 6. Реализация федеральных требований в информационной системе управления ресурсами медицинских организаций Тюменской области с учетом преемственности информации и территориальных приоритетов** |

**ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ**

Протокол гемотрансфузии

**«1С:Медицина.Больница»**

На 3 листах

**г. Тюмень**

**2022 г.**

|  |
| --- |
| **ООО «1С-Медицина-Регион»**.  Контракт № 28/22 от 29.03.2022 г. на выполнение работ по развитию (модернизации) государственной Информационной системы управления ресурсами медицинских организаций Тюменской области. Этап № 6. Реализация федеральных требований в информационной системе управления ресурсами медицинских организаций Тюменской области с учетом преемственности информации и территориальных приоритетов |

1. Основание разработки инструкции

Основанием для разработки данного документа является Контракт № 28/22 от 29.03.2022 года на выполнение работ по развитию (модернизации) государственной Информационной системы управления ресурсами медицинских организаций Тюменской области, а именно раздел Технического задания (приложение № 1 к Контракту) п.2.6.4 «Проведение опытной эксплуатации подсистем» Этапа № 6 «Реализация федеральных требований в информационной системе управления ресурсами медицинских организаций Тюменской области с учетом преемственности информации и территориальных приоритетов», в соответствии с требованиями Приложения 9 к Контракту в части разработки СЭМД «Протокол гемотрансфузии».

**2. Пользовательская настройка системы**

От пользователя никаких настроек системы не требуется.

**3. Пользовательская инструкция**

Для формирования медицинского документа (МД) «Протокол гемотрансфузии», необходимо войти в периферийную БД: подсистема «Отделение» - «Пациенты отделения».

В перечне записанных пациентов найти нужного, выделить его, нажать «Добавить МД» - выбрать документ «Протокол трансфузии (переливания) донорской крови и (или) ее компонентов СЭМД», заполняем необходимые поля.

Поле «Оборудование исследования» предзаполнено значением «Гелевые карты» с возможностью редактирования.

Врач исследования выбирается из справочника сотрудники, с возможностью ручного ввода ФИО, СНИЛС и должность, в случае если данный сотрудник отсутствует в справочнике сотрудников (Рис. 1).

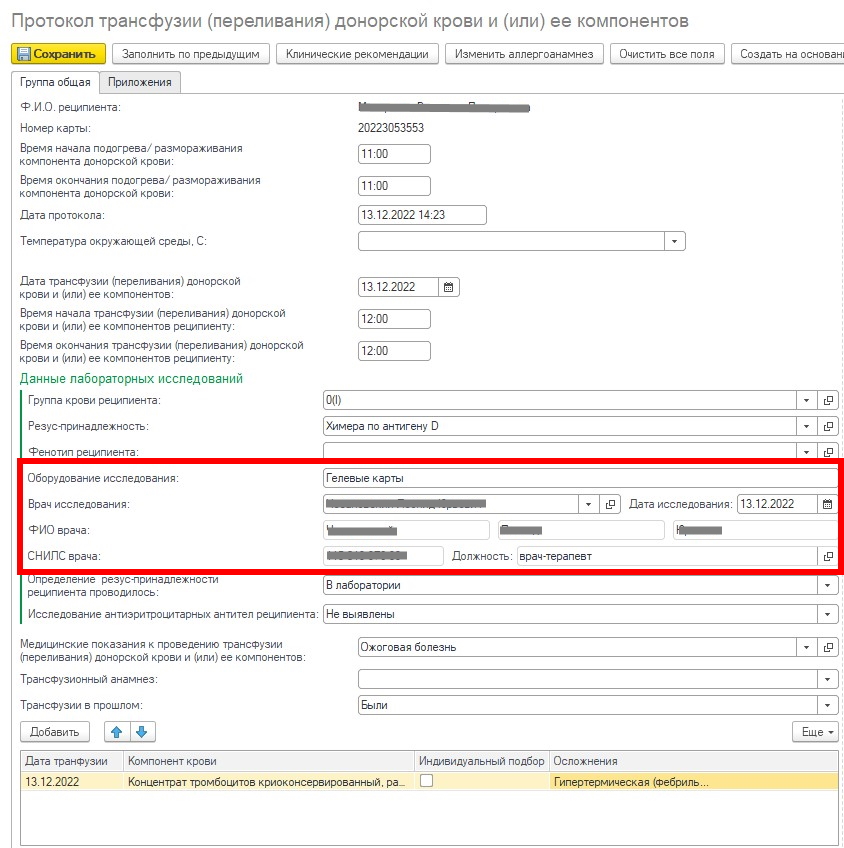
Добавлено поле «Трансфузии в прошлом» с возможностью выбора Были / Не были. Если выбрать «Были» то открывается табличная часть для ввода информации о трансфузиях в прошлом. Данную таблицу можно не заполнять, даже если в поле трансфузии в прошлом выбрано «Были».

Реквизит «Аутодонация» с возможностью установки флага.

В табличной части «Данные с этикетки контейнера с кровью и (или) ее компонента» поле «Кто транспортирует» заполняется текущей МО, что проводит гемотрансфузию.

Поле «Врач проводивший контрольные проверки показателей» заполняется из справочника "Сотрудники", по умолчанию заполнен сотрудником создавшем документ.

В табличную часть «Наблюдение за состоянием реципиента в посттрансфузионном периоде» добавлены столбцы Систолическое АД и Диастолическое АД.



*Рис. 1 – Заполнение МД «Протокол трансфузии (переливания) донорской крови и (или) ее компонентов СЭМД»*

По окончании работы с МД, нажать «Документ готов», подписать ЭЦП врача, далее – «Записать и закрыть».

После подписания ЭЦП МО через массовое подписание, СЭМД на основе созданного МД регламентным заданием по расписанию автоматически отправится в РЭМД.