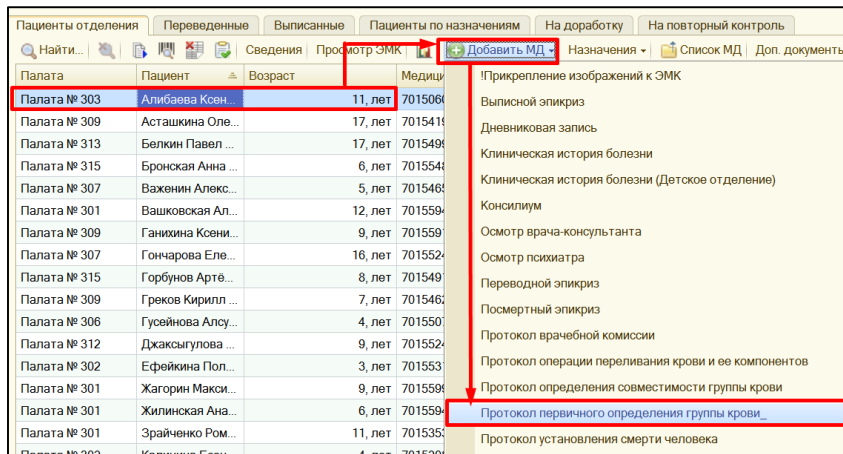


Инструкция по оформлению процесса переливания крови

1. Первичное определение группы крови и Rh

Раздел «Отделение» - «Пациенты в отделении», в списке пациентов выделяем пациента, с помощью команды «Добавить МД» создаем документ «Протокол первичного определения группы крови».

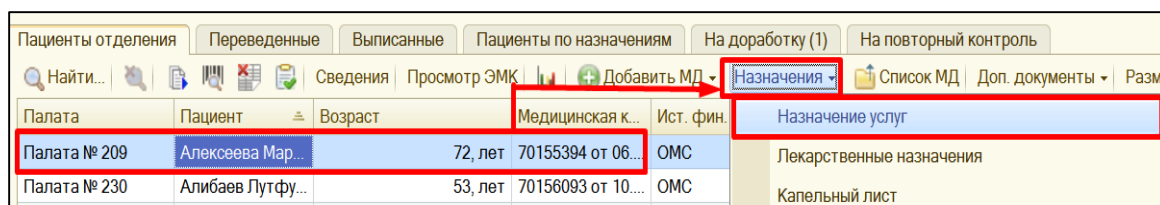


В открывшейся форме документа, заполняем необходимую информацию, нажимаем документ готов, подписываем медицинский документ.

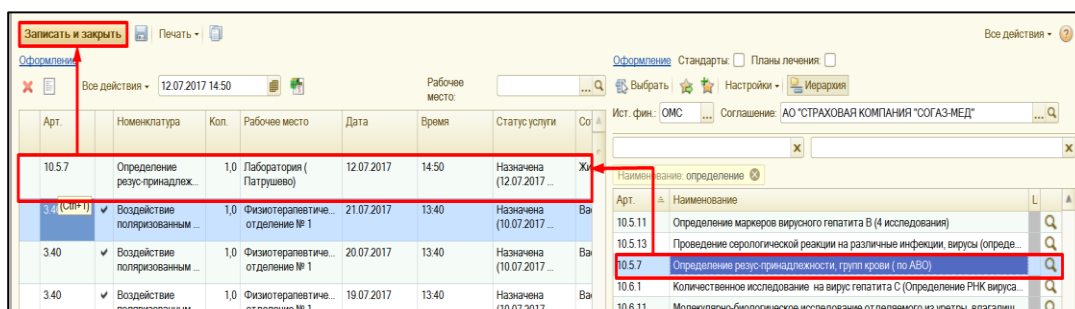
The screenshot shows a form titled 'Протокол первичного определения группы крови'. At the top left is a 'Записать и закрыть' button. At the top center is a green checkmark icon next to the text 'Документ готов', which is highlighted with a red box. Below this are fields for 'Пациент: Барбачев Михаил Андреевич' and 'Номер карты: 204703'. There are input fields for 'Температура окружающей среды' and '°C'. The form contains sections for 'С использованием цокликлонов' and 'С использованием цокликлона', each with sub-fields for 'Анти-А серия', 'Анти-В серия', 'Анти-АВ серия', and 'Анти-D серия', along with 'срок годности' fields. At the bottom, there is a 'Дата протокола:' field with the value '12.07.2017 14:19'.

2. Назначение лабораторного исследования для определения группы крови и Rh.

Выбираем пациента из списка, по команде «Назначения» в выпадающем списке выбираем документ «Назначение услуг».

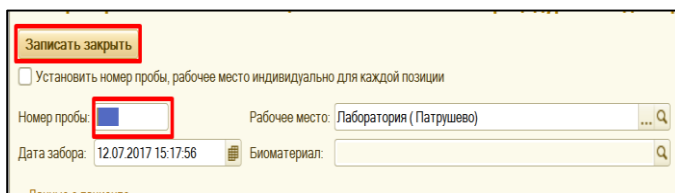


В открывшейся форме документа, назначаем услугу «Определение резус-принадлежности, группы крови (ABO)», по команде «Записать и закрыть» сохраняем и подписываем документ.



3. Рабочее место процедурной медсестры. Прикрепление штрих-кода к назначению, отправка в лабораторию.

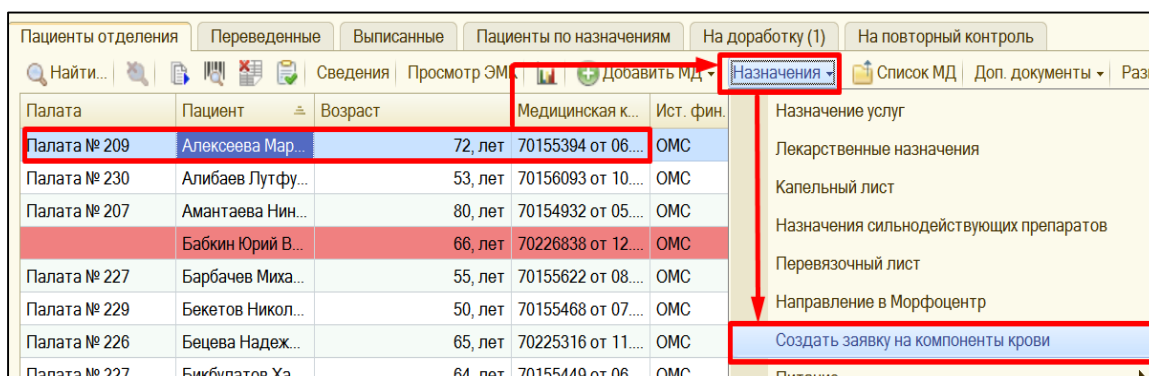
В разделе «Отделение» - «Рабочее место процедурной сестры», выбираем в списке пациента, в открывшейся форме вводим штрих-код, записываем документ по команде «Записать и закрыть»



Результат лабораторных исследований отражается в списке медицинских документов пациента в документе «Определение резус-принадлежности, групп крови».

4. Формирование заявки на компоненты крови.

Выбираем пациента из списка, по команде «Назначения» в выпадающем списке выбираем документ «Создать заявку на компоненты крови».



В открывшейся форме документа «Показатели здоровья» заполняются автоматически из результатов лабораторных исследований. В случае, если форма заполняется до того момента, как были получены результаты исследований, поля остаются пустыми или могут быть заполнены вручную.

При нажатии команды «Подбор» в правой части появляется список номенклатуры для выбора, двойным кликом выбираем необходимые компоненты. Выбранные компоненты

отражаются в левой части формы. Указываем необходимое количество и записываем документ. Заявка уходит в Оперативный отдел, и отображается в списке медицинских документов пациента.

5. Документ «Протокол определения совместимости группы крови»

Документ формируется по аналогии с документом «Протокол первичного определения группы крови» (смотреть п.1).

6. Документ «Протокол операции переливания крови и ее компонентов»

Документ формируется по аналогии с документом «Протокол первичного определения группы крови» (смотреть п.1).

7. Журнал регистрации трансфузий

В разделе «Отделение» - «Журнал регистрации трансфузий». По команде «Создать» открывается форма документа. Указываем «Дату», «Отделение», «Период» и нажимаем команду «Заполнить документами переливания». При необходимости записи в журнал можно внести вручную с помощью команды «Добавить». После заполнения документа, по команде «Провести» проводим документ, по кнопке «Печать» открываем печатную форму журнала.

8. Документ «Утилизации компонентов крови»

В разделе «Отделение» - «Протокол утилизации», по команде «Создать» открывается форма документа. Указываем «Дату», «Отделение», с помощью команды «Добавить» добавляем строку в табличную часть и заполняем данными. После заполнения документа, по команде «Провести» проводим документ, по кнопке «Печать» открываем печатную форму журнала.

Важно!!! В системе имеются журналы регистрации переливания компонентов крови, журнал регистрации температурного режима и журнал списания крови. Заполнение журналов происходит по аналогии с заполнением «Журнала регистрации трансфузий» (смотреть п.7)