

# Настройка автоматического заполнения группы крови и резус фактора

## 1. Описание функционала.

Была реализована возможность автоматической подстановки группы крови и резус фактора в лист интенсивной терапии пациента на основе результатов лабораторных исследований. (Рисунок 1)

rezus\_1.png or type unknown

Рисунок 1.

## 2. Реализация

Для реализации в справочнике исследований должен быть настроен анализ с параметрами типа «Список». (Рисунок 2)

### Настройка параметра

Откройте параметр на редактирование, укажите тип параметра (1) «Список». Перейдите в список значений (2) и добавьте значения группы крови (3). Так же важно отметить значения как «Нормальные». (Рисунок 2)

rezus\_2.png or type unknown

Рисунок 2.

## Отображение поля «НСИ значение»

Далее включите отображение поля «НСИ значение». Для этого необходимо поставить галочку в настройках отображения колонок, т.к. по умолчанию оно скрыто. Нажмите на элементы, обозначенные цифрами (1), (2) и у вас появляется столбец (3) «НСИ значение». (Рисунок 3)

rezus\_3.png or type unknown

Рисунок 3.

## Выбор значения из справочника НСИ

Зайдите в «НСИ значение» нажатием на и выберите из справочника необходимые значения для сопоставления. (Рисунок 4)

rezus\_4.png or type unknown

Рисунок 4.

В случае, если нужных значений в таблице нет, загрузите справочник из НСИ. Перейдите в «Таблицы», щёлкните на кнопку «Действия» и выберите «Загрузить из НСИ Росминздрава». (Рисунок 5)

rezus\_5.png or type unknown

Рисунок 5.

В открывшемся окне введите код 1.2.643.5.1.13.13.11.1061. Для поиска нужного справочника не обязательно вводить код целиком, достаточно последних цифр. Найдите в списке справочников «Группы крови для учета сигнальной информации о пациенте» и поставьте рядом с ним галочку. Нажмите кнопку «Загрузить». (Рисунок 6)

rezus\_6.png or type unknown

Рисунок 6.

После загрузки вернитесь к значениям параметра и сопоставьте их с НСИ. Можно выбрать из справочника вручную, нажав на , можно использовать коды. Для первой группы крови код - 101, второй -102, третьей - 103 и четвертой - 104. Положительный резус фактор - 211, отрицательный - 212 (Рисунок 7, Рисунок 8)

rezus\_7.png or type unknown

Рисунок 7.

rezus\_8.png or type unknown

Рисунок 8.

В итоге должно получиться такое сопоставление. (Рисунок 9, Рисунок 10)

rezus\_9.png or type unknown

Рисунок 9.

rezus\_10.png or type unknown

Рисунок 10.

Сохраните параметры, исследования, анализ. Создайте направление на исследование. Заполните результаты исследования. Теперь при подписании результатов исследования, группа крови и резус-фактор из результатов перенесется в лист интенсивной терапии. (Рисунок 11, Рисунок 12)

rezus\_11.png or type unknown

Рисунок 11.

rezus\_12.png or type unknown

Рисунок 12.

### 3. Примечание

Стоит отметить, что исследования группы крови и резус фактора могут входить в один анализ, а могут быть назначены в виде отдельных анализов. На работоспособность это не повлияет.

---

Revision #1
Created 22 March 2024 08:56:56
Updated 11 July 2024 14:41:39

1 3