

# Изменить исход лечения

Рассмотрим исход лечения животного Не выздоровело.

1. Напротив животного в поле Результат выберите Не выздоровело.

Записать и закрыть

Записать

Печать

Группа задач: Лечение коров
Дата: 23.01.2020 0:00:00

Доп. сведения

Секция	Животн...	Задача	Результат	Примечания по ле...	Этап схемы
A-33	<a href="#">12265</a>	Исход лечения		13 д. ПЛ ПП ЗЛ	<a href="#">09.01 Схема 1 синулокс (4 7)</a>
A-33	<a href="#">12630</a>	Исход лечения	Выздоровело		<a href="#">ма 1 синулокс (4 7)</a>
A-33	<a href="#">12817</a>	Исход лечения	Не выздоровело		<a href="#">ма 1 синулокс (4 7)</a>
A-33	<a href="#">71054</a>	СИН 1 шт В/Вым	1.Выберите	2 д. ПЛ	<a href="#">20.01 Схема 1 синулокс (2 7)</a>

2. Существует 4 варианта исхода лечения Не выздоровело:

1. Смена протокола лечения - текущая схема лечения изменяется или повторяется ещё раз.
2. Осложнение - состояние ухудшается, изменяется [болезнь](#) и устанавливается новая схема лечения.
3. Выбраковка - животное бракуется по причине болезни.
4. Отмена лечения - животное перестают лечить по каким-либо причинам.

2.1. Смена протокола лечения. В поле Отразить выберите Смена протокола лечения.

В поле Протокол лечения выберите схему лечения. Нажмите кнопку Применить изменения.



Изменение хода лечения (1С:Предприятие)

### Изменение хода лечения

**Применить изменения** 3.Нажмите

Животное: [10115](#)

Дата регистрации: 23.01.2020 0:00:00

Отразить: **Выбраковка** 1.Выберите

Показатели выбытия

Браковка: Да

Причина: Низкая продуктивность 2.Выберите

2.4. Отмена лечения. В поле Отразить выберите Отмена лечения. Нажмите кнопку Применить изменения.

Изменение хода лечения (1С:Предприятие)

### Изменение хода лечения

**Применить изменения** 2.Нажмите

Животное: [71054](#)

Дата регистрации: 23.01.2020 0:00:00

Отразить: **Отмена лечения** 1.Выберите

3. Нажмите кнопку Записать и закрыть.

В результате исхода лечения Не выздоровело можно:

- поставить животное на новый протокол лечения
- заменить болезнь из-за осложнений
- выбраковать животное
- отменить лечение