Справочники:

1. Биоматериалы
2. Пациент
3. Услуги
4. Страховые компании
5. Лаборанты
6. ТипЦены

Реквизиты в справочниках:

1. –
2. ПаспортСерия, ПаспортНомер, Снилс, Полис, НомерТелефона, Прописка, ДатаРождения
3. Цена
4. ПаспортСерия, ПаспортНомер, НазваниеКомании, Дата, СтраховойНомер
5. ФИО, Специальность
6. –

Табличные части в справочниках:

1. –
2. –
3. –
4. –
5. Услуги (Реквизиты: Услуга)
6. –

Формы в справочниках:

1. –
2. Данные (Группируем. На своё усмотрение. Модуля нет)
3. –
4. –
5. –
6. –

Документы:

1. ПриёмБиоматериалов
2. ПриёмБиоматериаловСписком
3. ОказаниеУслуг
4. Заказ

Реквизиты в документе:

1. Материал, КодПробирки, Лаборант, Услуга, Пациент, СтраховаяКомпания
2. СтраховаяКомпания, Лаборант
3. Пациент, Лаборант, ТипЦены
4. Пациент, Лаборант, ТипЦены

Табличные Части в документе:

1. –
2. ТабличнаяЧасть1 (Реквизиты: КодПробирки, Пациент, Услуга, Материал, Цена, Количество, Сумма)
3. Услуги (Реквизиты: Услуга, Цена, Количество, Сумма)
4. Услуги (Реквизиты: Услуга, Цена, Количество, Сумма)

Формы в документах:

1. –
2. ФормаДокумента(Группировки – нет, модуль:

&НаКлиенте

Процедура ПересчётЦены(Команда)

СтрокаТаблицы = Элементы.ТабличнаяЧасть1.ТекущиеДанные;

Если СтрокаТаблицы.Количество = 0 Тогда

СтрокаТаблицы.Количество = 1;

КонецЕсли;

СтрокаТаблицы.Сумма = СтрокаТаблицы.Цена \* СтрокаТаблицы.Количество;

КонецПроцедуры

&НаКлиенте

Процедура ПересчётКоличества(Команда)

СтрокаТаблицы = Элементы.ТабличнаяЧасть1.ТекущиеДанные;

СтрокаТаблицы.Цена = СтрокаТаблицы.Сумма / СтрокаТаблицы.Количество;

КонецПроцедуры

&НаСервере

функция УстановкаЦеныНаСервере(Услуга)

Возврат Услуга.Цена;

Конецфункции

&НаКлиенте

Процедура УстановкаЦены(Команда)

СтрокаТаблицы = Элементы.ТабличнаяЧасть1.ТекущиеДанные;

СтрокаТаблицы.Цена = УстановкаЦеныНаСервере(СтрокаТаблицы.Услуга);

КонецПроцедуры

1. ФормаДокумента(Группировки – нет, модуль:

&НаКлиенте

Процедура ПересчётКоличества(Команда)

СтрокаТаблицы = Элементы.Услуги.ТекущиеДанные;

СтрокаТаблицы.Цена = СтрокаТаблицы.Сумма / СтрокаТаблицы.Количество;

КонецПроцедуры

&НаКлиенте

Процедура ПересчётЦены(Команда)

СтрокаТаблицы = Элементы.Услуги.ТекущиеДанные;

Если СтрокаТаблицы.Количество = 0 Тогда

СтрокаТаблицы.Количество = 1;

КонецЕсли;

СтрокаТаблицы.Сумма = СтрокаТаблицы.Цена \* СтрокаТаблицы.Количество;

КонецПроцедуры

&НаСервере

функция УстановкаЦеныНаСервере(Услуга)

ЗапросЦены = Новый Запрос;

ЗапросЦены.Текст =

"ВЫБРАТЬ

| ЦеныСрезПоследних.Цена КАК Цена

|ИЗ

| РегистрСведений.Цены.СрезПоследних(

| &ДатаЦены,

| ТипЦены = &ТипЦены

| И Услуга = &Услуга) КАК ЦеныСрезПоследних";

ЗапросЦены.Параметры.Вставить("ДатаЦены", Объект.Дата);

ЗапросЦены.Параметры.Вставить("ТипЦены", Объект.ТипЦены);

ЗапросЦены.Параметры.Вставить("Услуга", Услуга);

ТЧЦен = ЗапросЦены.Выполнить().Выгрузить();

Если ТЧЦен.Количество() <> 0 Тогда

Возврат ТЧЦен[0].Цена;

Иначе

Возврат 0;

КонецЕсли;

Конецфункции

&НаКлиенте

Процедура УстановкаЦены(Команда)

СтрокаТаблицы = Элементы.Услуги.ТекущиеДанные;

СтрокаТаблицы.Цена = УстановкаЦеныНаСервере(СтрокаТаблицы.Услуга);

КонецПроцедуры

&НаСервере

Процедура ПересчётТипаЦенНаСервере()

Для Каждого СтрокаТаблицы Из Объект.Услуги Цикл

СтрокаТаблицы.Цена = УстановкаЦеныНаСервере(СтрокаТаблицы.Услуга);

СтрокаТаблицы.Сумма = СтрокаТаблицы.Цена \* СтрокаТаблицы.Количество;

КонецЦикла

КонецПроцедуры

1. ФормаДокумента (Группировки – нет, МОДУЛЬ ТОТ ЖЕ САМЫЙ, ЧТО И В ТРЕТЬЕМ)

Регистры накопления:

1. Движение товаров

Измерения:

1. Товар (Справочник.Услуги)
2. Клиент (Справочник.Пациент)

Ресурсы:

1. Количество
2. Сумма

Регистры сведений:

1. Цены

Измерения:

1. Услуга (Справочник.Усгули)
2. ТипЦены (Справочник.ТипыЦен)

Ресурсы:

1. Цена

Отчёты:

1. ОтчётПоЗаказам
2. ПрайсЛист

Макеты в Отчётах:

1. ОсновнаяСхемаКомпоновкиДанных
2. ОсновнаяСхемаКомпоновкиДанных