



ООО «СОЦ-Информ»

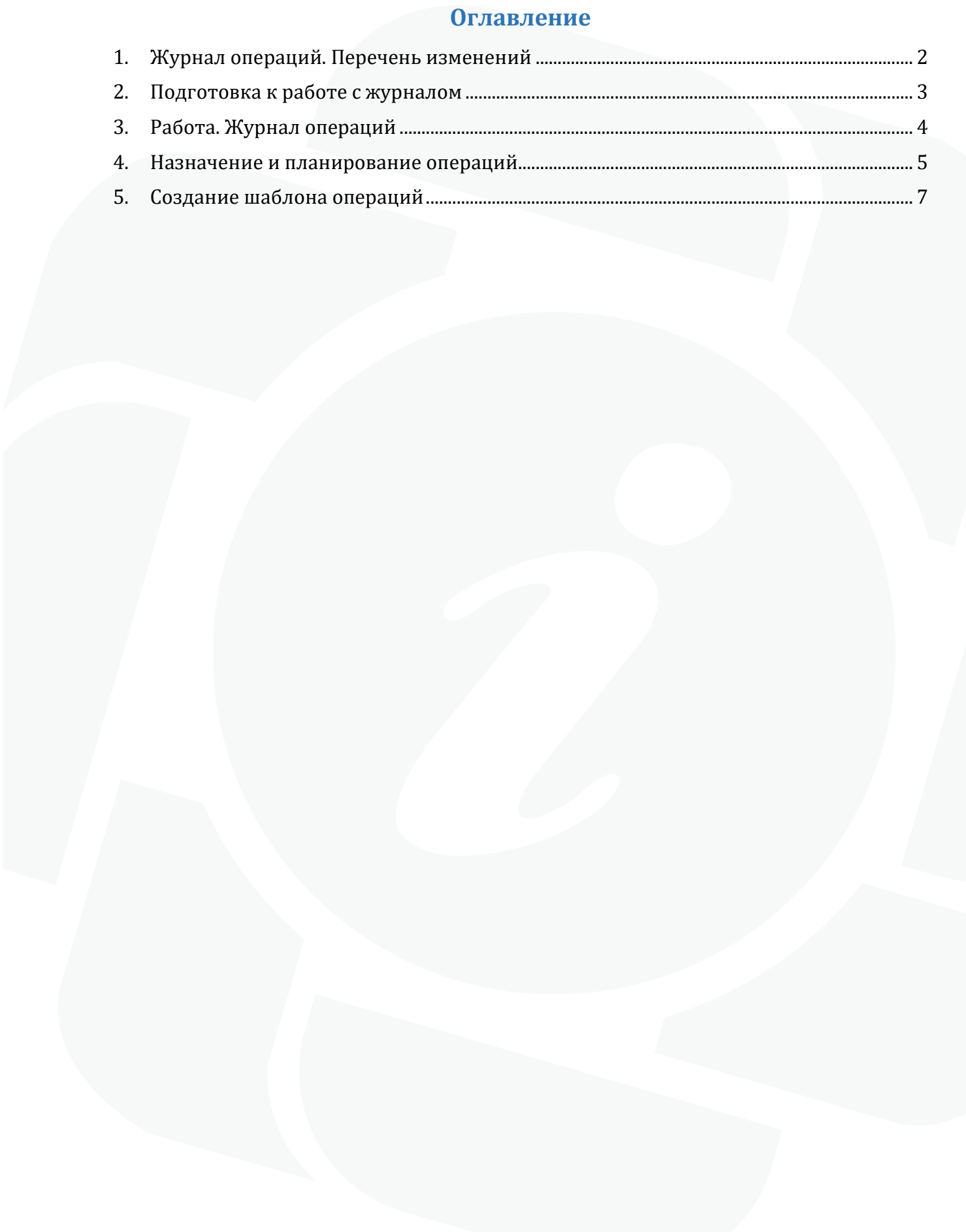
Журнал операций





Оглавление

1. Журнал операций. Перечень изменений	2
2. Подготовка к работе с журналом	3
3. Работа. Журнал операций	4
4. Назначение и планирование операций.....	5
5. Создание шаблона операций.....	7



1. Журнал операций. Перечень изменений

№ реvisions	Описание изменений

2. Подготовка к работе с журналом

В меню «Настройки» – «Умолчания»: в поле «Подразделение» необходимо указать текущее подразделение работы врача (см. рис. 1).

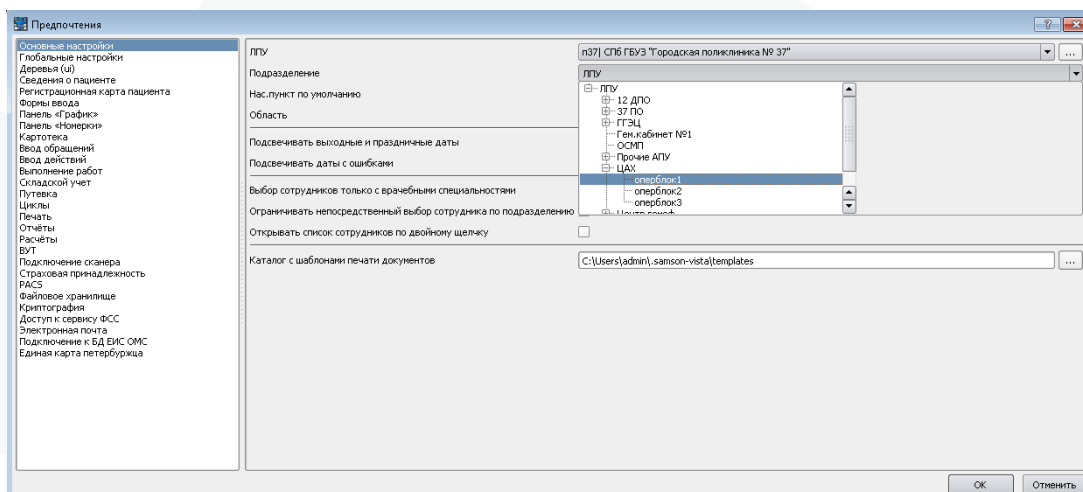


Рисунок 1 – Текущее подразделение работы врача

Для того, чтобы в Журнале операций отображались только нужные пользователю записи, реализован механизм фильтрации изначального списка операций в «Настройки» - «Предпочтения» - «Операции».

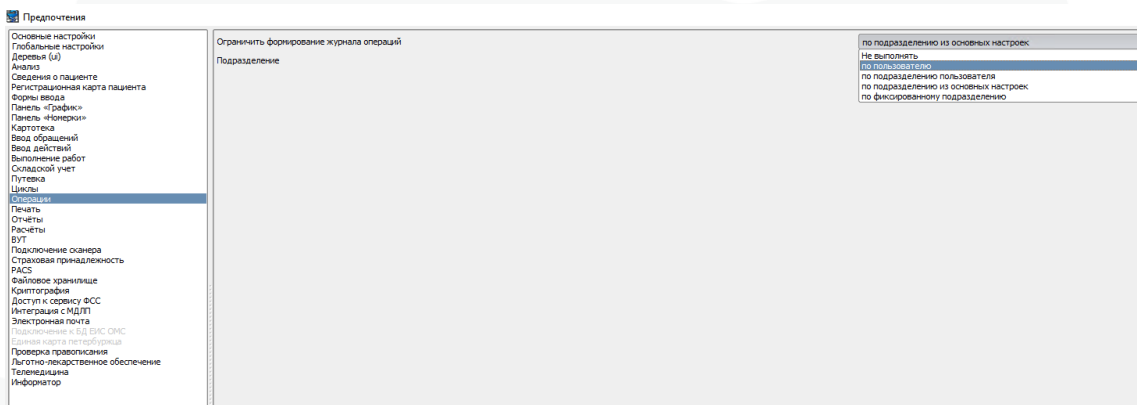


Рисунок 2 – Пункт Настроек «Операции»

Параметр «Ограничить формирование журнала операций» имеет следующие значения:

1. Не выполнять – выводит список операций без предварительной фильтрации.
2. По пользователю – выводит список операций, назначенных текущим пользователем.
3. По подразделению пользователя – выводит список операций, у которых в поле «Подразделение» указано подразделение пользователя.
4. По подразделению из основных настроек – выводит список операций, у которых в поле «Подразделение» указано подразделение из «Настройки» - «Предпочтения» - «Основные настройки» - поле «Подразделение».
5. По фиксированному подразделению – выводит список операций, у которых значение поля «Подразделение» совпадает со значением поля «Подразделение» из «Настройки» - «Предпочтения» - «Операции».

3. Работа. Журнал операций

Работа с журналом операций производится в режиме «Журнал операций» (см. рис. 3).

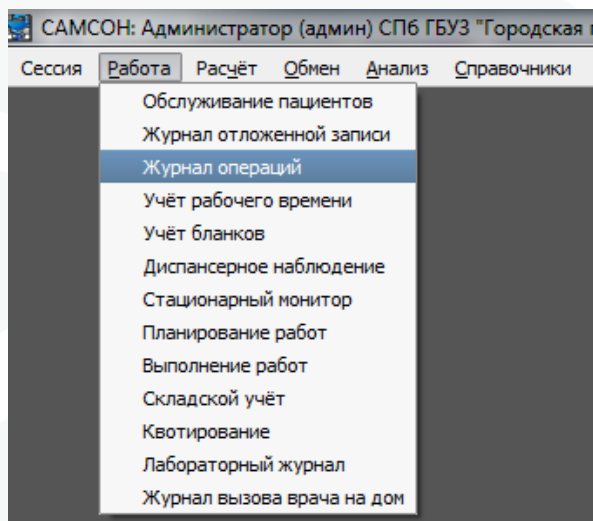


Рисунок 3 – Рисунок 3 Журнал операций

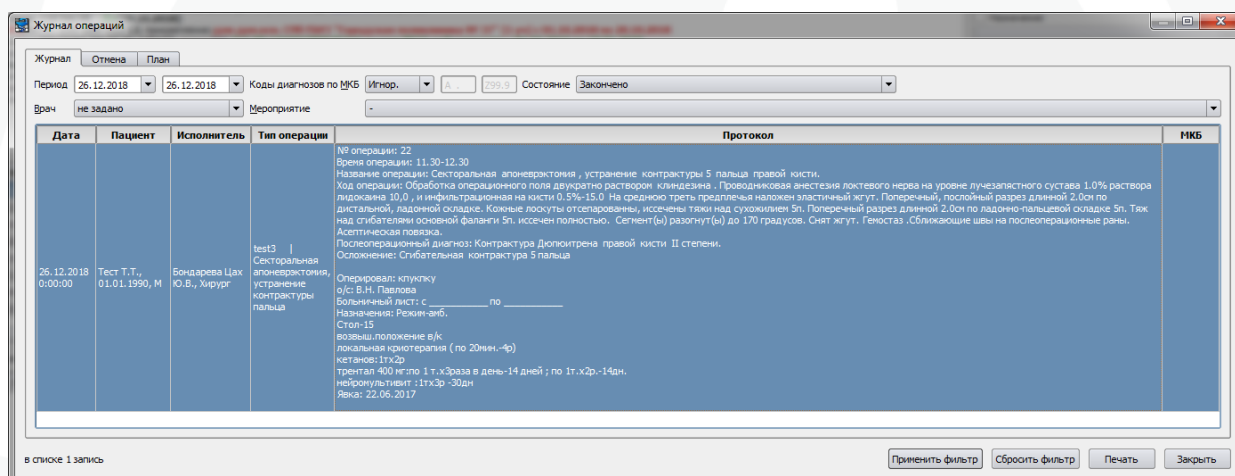


Рисунок 4 – Окно «Журнал операций»

1. На первой вкладке журнала отображаются все прошедшие операции за указанный период. Так же можно использовать такие параметры фильтра как МКБ, состояние операции, врач и сами операции (или группа, в которой они могут находиться).
2. На второй вкладке отображаются отмененные операции или операции с состоянием отказ.
3. На третьей вкладке отображается список запланированных операций.

4. Назначение и планирование операций

Операции назначаются в случае обслуживания (обращения) пациента, на вкладке Лечение с помощью кнопки Добавить или F9 (см. рис. 5).

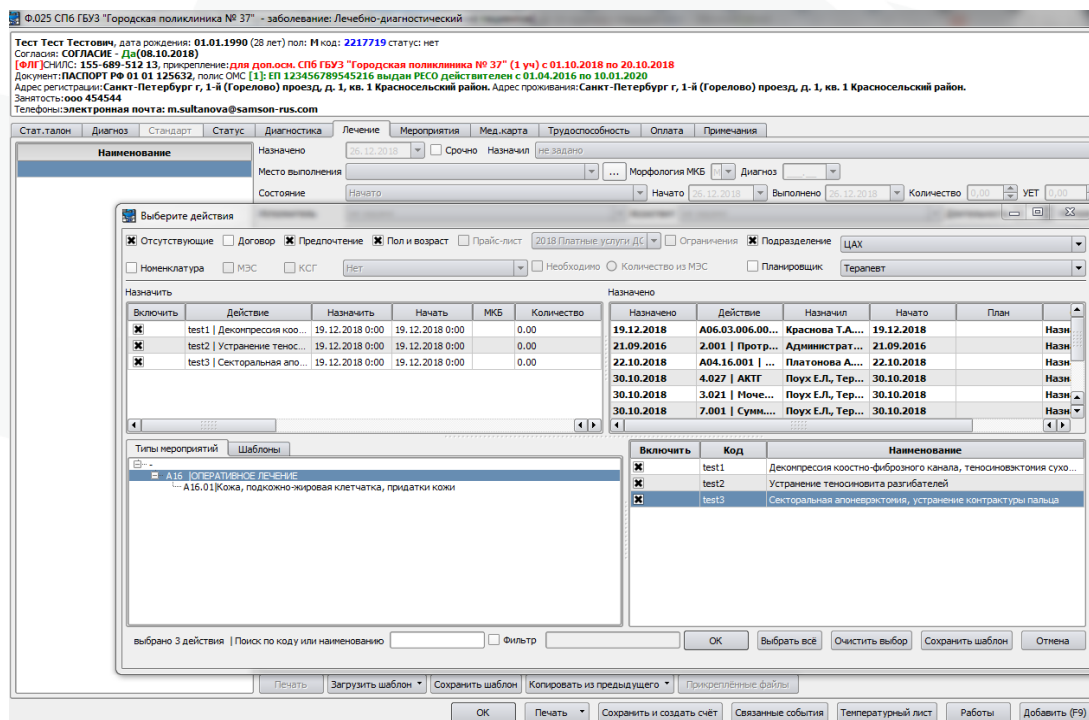


Рисунок 5 – Добавление операций

Для того что бы запланировать операцию, необходимо заполнить Плановую дату (см. рис. 6). Запланированная операция будет отображаться на 3 вкладке в Журнале операций.

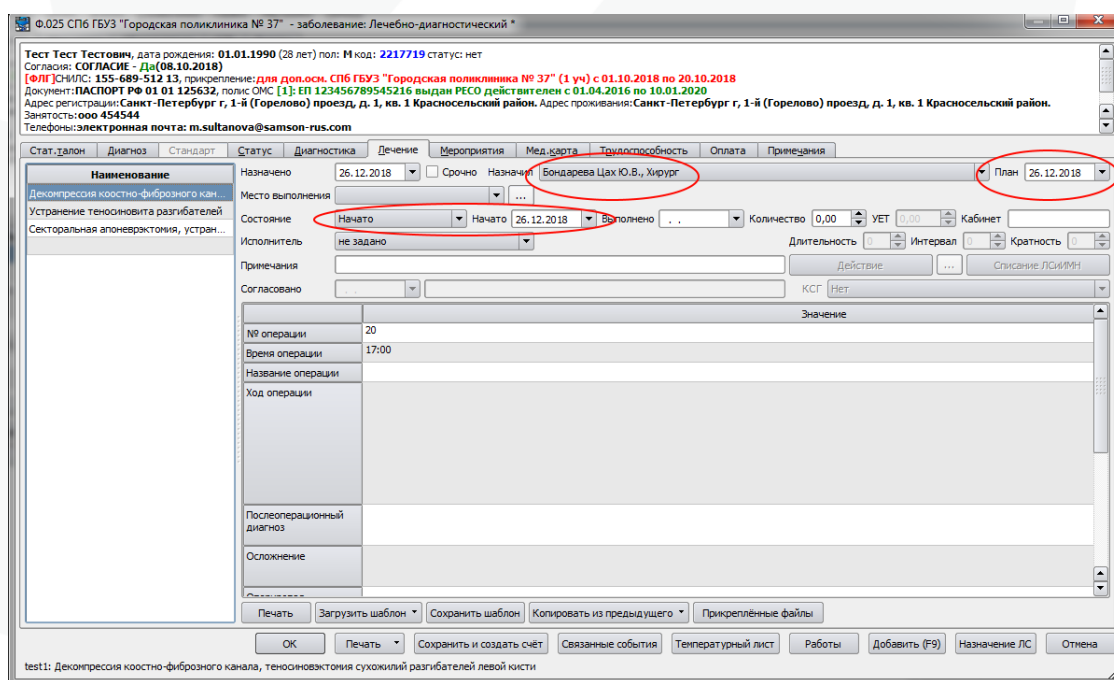


Рисунок 6 – Планирование операций

В случае отмены операции, ей необходимо установить состояние Отменено или Отказ (см. рис. 7). Такие операции будут отображаться на второй вкладке Журнала операций.

Рисунок 7 – Отмена операций

Для регистрации выполнения операции необходимо зарегистрировать Исполнителя операции, перевести операцию в состояние Закончено, указать дату выполнения (см. рис. 8).

Рисунок 8 – Законченная операция

Ход операции может быть заполнен кнопкой Загрузить шаблон. При этом откроется окно, где будет отображаться перечень доступных шаблонов для выбора (см. рис. 9)

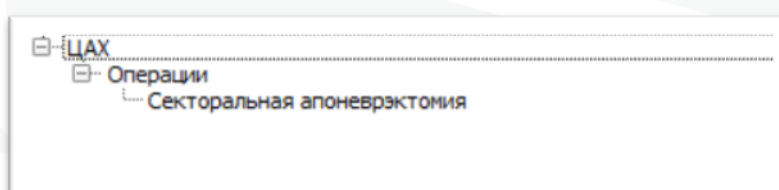


Рисунок 9 – Загрузка шаблона

5. Создание шаблона операций

Не всегда удобно заново заполнять ход операции и другие свойства протокола.

Поэтому в САМСОНе есть возможность сохранять шаблон протокола. После того как все свойства операции заполнены в первый раз, нужно нажать кнопку Сохранить шаблон (см. рис. 10).

	Значение
№ операции	21
Время операции	11.30-12.10
Название операции	Устранение теносиновита разгибателей 2п. левой кисти.
Ход операции	Обработка операционного поля двукратно раствором клиндекзина. Проводниковая анестезия лучевого и локтевого нервов на уровне лучезапястного сустава 1.0% раствора лидокаина 20.0 и инфильтрационная 0.5%-10.0. Эластичный бинт на среднюю треть предплечья. Продольный, прослойный разрез длиной 5,0 см на 1,5 см в прозрачной оболочке, наполненное студенистой, желтоватой жидкостью которое в виде муфты окутывало сухожилия разгибателей 2п. Оболочка вместе с жидкостью иссечены. Гемостаз. Шов п/о раны. Асептическая повязка. Ладонная гипсовая лонгета. Препарат направлен на гистологию.
Послеоперационный диагноз	теносиновит разгибателей 2п. левой кисти
Осложнение	
Оперировал	
о/с	В.Н.Павлова
Больничный лист	с _____ по _____
Назначения	Режим-амб. Стол-15 возвыш.положение в/к локальная криотерапия (по 20мин.-4р) кетанов:1тх2р

Печать Загрузить шаблон **Сохранить шаблон** Копировать из предыдущего Прикреплённые файлы

Рисунок 10 – Создание шаблона

Откроется окно, где нужно слева выбрать группу шаблонов, в которой будет храниться шаблон, и далее нажать Создать шаблон. После этого программа попросит дать название шаблону и обозначить параметры его видимости для других врачей (см. рис. 11).

Сохранение шаблона действия

Наименование	Пол	Возраст
Декомпрессия к...		0г-130г
Секторальная а...		0г-130г
Устранение тен...		0г-130г

Включить	Свойство	Значение
<input checked="" type="checkbox"/>	Ход операции	Обработка операцио...
<input type="checkbox"/>	Осложнение	
<input type="checkbox"/>	Оперировал	
<input checked="" type="checkbox"/>	о/с	В.Н.Павлова
<input checked="" type="checkbox"/>	Назначения	Режим-амб. Стол-15
<input checked="" type="checkbox"/>	Явка	20.07.2017
<input checked="" type="checkbox"/>	Время операции	11.30-12.10
<input checked="" type="checkbox"/>	Больничный лист	с _____ по _____
<input checked="" type="checkbox"/>	Название опера...	Устранение теносин...

Создать группу **Создать шаблон** Обновить шаблон Закрыть

Рисунок 11а – Сохранение шаблона

Создание шаблона действия *

Наименование

Этот шаблон можно применять в случаях:

Пол

Возраст 18 по 130

Диагнозы

Этот шаблон могут применять:

Подразделение ЛПУ

Врач Бондарева Цах Ю.В., Хирург

Специальность Хирург

По СНИИС

Все

OK Отмена

Рисунок 116 – Сохранение шаблона