Инструкция по работе с модулем "Регистр медицинской техники и оборудования"

Добавление медицинского изделия

Модуль "Регистр медицинской техники и оборудования" предназначен для автоматизации сведений о медицинских изделиях в медицинских учреждениях.

Для регистрации нового медицинского изделия следует выбрать пункт главного меню

Учет>Картотека медицинских изделий (Рисунок 1)

🍉 ПАРУС® Регистр медицинской техники и оборудования								
Файл	Учёт	Функции	Отчёты	Словари	Окно	Справка		
		Картотека	медицинск	ких изделий	ă			
Уведомления								

Рисунок 1

Далее необходимо отметить организацию (подразделение), в которую мы хотим добавить оборудование. В области "Медицинская карта" выделяем подразделение левой кнопкой мыши (*Рисунок 2*). При этом необходимо отметить, что в данном разделе структура дерева каталогов имеет вид, отличный от стандартной структуры, представленной в Системе. Каталоги (подкаталоги) имеют различное цветовое обозначение. Каталог зеленого цвета обозначает "пустую" структурную единицу, т.е. в ней нет зарегистрированных медицинских изделий. Каталог желтого цвета показывает, что в данной структурной единице присутствуют зарегистрированные медицинские изделия. Фиолетовый цвет

каталога говорит о том, каталог представляет собой медицинское изделие неиндивидуального учета. Также при позиционировании на родительском каталоге справа будут отображены только медицинские изделия, зарегистрированные непосредственно в выделенном каталоге (либо в случае с каталогом фиолетового цвета - медицинские изделия, которые входят в медицинское изделие неиндивидуального учета), а не во всех дочерних каталогах, как это происходит при работе с иерархическим деревом в остальных разделах Системы.

Дерево каталогов НЕДОСТУПНО для редактирования. Список берется из модуля "Паспорт ЛПУ", и если паспорт ЛПУ не заполнен, то Картотека медицинских изделий будет пуста.

🏷 ПАРУС® Регистр медицинской техники и оборудования - [Карта медицинского изделия]							
🔈 Файл Учёт Функции Отчёты Словари Окно Справка							
Картотека медицинских изделий	Карта медицинского изделия						
🖃 – 🗋 Учреждения 📃	🗸 🗸 Юридическое лицо 🛛 Медицинское изделие						
🛱 🖓 🔲 Тестирование2	- 1901						
Подр: тест2	🔲 1901 Автомобиль скорой меди						
—————————————————————————————————————	🔲 🔲 1901 — Автомобиль скорой меди						
	🔲 🔲 1901 — Автомобиль скорой меди						
	🔲 🔲 1901 — Автомобиль скорой меди						
	🔲 🔲 1901 Автомобиль скорой меди						
🗄 🗆 🔲 Апшеронский район	🔲 🔲 1901 — Автомобиль скорой меди						
🗄 — 🗌 🧰 Армавир	🔲 🗖 1901 — Автомобиль скорой меди						
— — — — — Бологлински й район	🔲 🔲 1901 — Автомобиль скорой меди						
	🔲 🔲 1901 Анализатор автоматичес						
	🔲 1901 Анализатор гематологич						
на прелореченский район	🔲 🔲 1901 Анализатор глюкозы						
	🔲 🔲 1901 Анализатор мочи						
	🔲 🗖 1901 Гистероскоп в комплекто						
🖾 🗆 🦰 Гораций Каюц	LIC 1001 Kon porces						



Медицинские изделия подразделяются на 2 вида: изделия индивидуального учета и групповые, в состав которых входят другие изделия. Изделия индивидуального учета регистрируются непосредственно в подразделение (Рисунок 2). При регистрации изделий группового оборудования, выделяем оборудование индивидуального учета (Рисунок 3). Затем в правой части окна "Карта медицинского изделия", **ПКМ>Добавить** (*Рисунок 4*):



Рисунок 3

МТО. Карта медицинского изделия							
Юридическое лицо		Медицинское издели	e	Сери			
1901		Изделие 1		1233			
1901		Отобрать по колони	ke F7				
		Добавить	Ins	>			
	Ŧ	Размножить	Ctrl+F3				
	1	Исправить	F2				
	X	Удалить	Del				
		Обновить	F5				
		Выполнить контроль					
		Обмен					

Рисунок 4

1.2. Закладка "Основные сведения" состоит из полей "Вид МИ", "Медицинское изделие", "Серийный номер", "Эксплуатационные данные", "Средства измерения". Поля, выделенные желтым цветом, являются обязательными для заполнения. *(Рисунок 5)*

Медицинские изделия выбираются из предложенного списка оборудования . При этом без указания значения "Вид МИ" список будет полный, не разделенный по видам медицинских изделий.

Задав значение "Вид МИ", медицинское изделие будет только по выбранному Виду МИ.

110. Карта медицинского изделия: До	бавление
новные сведения Регистрационное удосто	оверение Бухгалтерский учёт
Медицинское изделие	
Вид МИ:	
Мелицинское изделие:	
Серииныи номер:	
Эксплуатационные данные	
/становленный/назначенный ресурс:	
Средняя длительность процедуры, ед.:	
Средство измерения	
Является средством измерения	
Регистрационный номер средства измерения:	
Класс точности средства измерения:	
Диапазон измерений:	
Единица измерения:	<u></u>
	ОК Отмена

Рисунок 5

Если в «Классификаторе медицинских изделий» не найдено соответствующее медицинское изделие, то необходимо связаться с ответственным сотрудником для его добавления.

При добавлении события вам будет необходимо указать следующую информацию:

1) Наименование медицинского изделия (официальное наименование по документам);

2) Вид медицинского изделия (который должен соответствовать справочнику Виды МИ);

 Индивидуальное изделие или же комплект в состав которого входят другие медицинские изделия;

4) Модель медицинского изделия (по документам);

5) Класс потенциального риска применения (в соответствии со справочником «Степени риска»);

6) Сфера применения (в соответствии со справочником «Сферы применения»);

7) Область медицинского применения (в соответствии со справочником «Области применения»);

8) Функциональное назначение (в соответствии со справочником «Функциональное назначение»).

1.3. Закладка "Регистрационное удостоверение" состоит из полей "Основные сведения", "Производитель", "Декларант", "Держатель регистрационного удостоверения" (*Рисунок 6*) Поле "Основные сведения" состоит из данных по "№ регистрационного удостоверения", "даты регистрационного удостоверения", "срока действия регистрационного удостоверения", "№ приказа", "наименования изделия по регистрационным документам". Поле "Производитель" состоит из данных о "производителе", "дате выпуска", "сроке эксплуатации", "поставщике".

В поле "Декларант" заносятся данные о самом декларанте и о месте его регистрации. В поле "Держатель регистрационного удостоверения" заносятся контактные данные о держателе.

РРМТО, карта медиц	инского изделия	
И Наименование	РРМТО, карта медицинского изделия: дооавление	🔼 дели
	Основные сведения Регистрационное удостоверение Вухгалтерский учёт	
 РРМТО. Техничес РРМТО. Опе РРМТО. Остаточная сти ✓ Дата оценкь Факт 	Основные сведения № регистрационного удостоверения: Дата регистрационного удостоверения: Срок действия регистрационного удостоверения: № приказа: Наименование изделия по регистрационным документам: Производитель: Дата выпуска: Срок эсплуатации: Поставщик:	иси ия о
	Декларант	
	Декларант:	
	Адрес декларанта:	

Рисунок 6

1.4. Данные по закладке "Бухгалтерский учет" заполняются согласно бухгалтерским данным. (*Рисунок 7*)

На закладке "Бухгалтерский учет" содержатся поля "Основные сведения",

"Государственный контракт".

Поле "Основные сведения" содержат данные об "инвентарном номере" изделия, "форме владения", "регистрационном знаке (для автомобилей), "дате приобретения", "стоимости", "цене производителя".

Поле "Государственный контракт" содержит сведения о номере контракта, дате заключения и о рамках приобретения.

РРМТО. Карта медици	инского изделия							
√ Наименование	РРМТО. Карта медицинского изделия: Добавление 🛛 🗶 де.	лие						
	Основные сведения Регистрационное удостоверение Бухгалтерский учёт							
 РРМТО. Техничест РРМТО. Опер РРМТО. Остаточная сто ✓ Дата оценк↓ Факти 	Основные сведения Инвентарный номер: Форма владения: Регистрационный знак (для автомобилей): Дата приобретения; Стоимость приобретения, руб.: Цена производителя, руб.: Государственный контракт Номер гос.контракта: Дата заключения контракта: Приобретено в рамках:	ит 10г						



2. Данные по техническому состоянию и обслуживанию медицинских

изделий заполняются в правой нижней части окна (Рисунок 8)

↓					Þ
Техническое состо	ояние. Общие сведения		Техническое состояние. Те	ехобслуживанно	-
Остаточная стоимость	Сведения о поверке	🧵 Журнал оши	бок и предупреждений	История	состоянии
Стехническое состояние. Простой	і медицинского оборудования	Эксплуатация Применяемые расходные материалы Опера			Операции
Эксплуатация					f
🗸 Год Месяц	Общее количествет	ар Колітісство сиси.	(o cy		-

Рисунок 8

2.1. Закладка "Эксплуатация" состоит из полей для заполнения о дате записи и количестве применений в год.

2.2. Закладка "Техническое состояние. Общие сведения" состоит из полей для заполнения о дате записи и состоянии оборудования.

2.3. Закладка "Техническое состояние. Техобслуживание" состоит из полей для заполнения о наличии договоров с организациями, осуществляющими техническое обслуживание.

2.4. Закладка "Техническое состояние. Простой технического оборудования" состоит из полей для заполнения сведений о простое оборудования.

2.5. Закладка "Применяемые расходные материалы" состоит из полей для заполнения о расходных материалах.

2.6. Закладка "Операции" состоит из полей для заполнения данных о датах ввода в эксплуатацию, списания, постановки на баланс;

2.7. Закладка "Остаточная стоимость" состоит из полей для заполнения о дате оценки, фактической и остаточной стоимости оборудования, износе оборудования.

2.8. Закладка "Сведения о поверке" состоит из полей для заполнения данных о поверке приборов.

2.9. Закладка "Журнал ошибок и предупреждений" состоит из полей для заполнения об ошибках при заполнении.

2.10. Закладка "История состояний" состоит из полей для заполнения о дате изменения и типе состояния медицинского изделия. При добавлении и редактировании медицинское изделие имеет состояние "Редактирование", после выгрузки данных состояние автоматически изменяется на "Выгружено". При внесении любых изменений после выгрузки тип меняется на "Редактирование".

3. Проверка наличия расхождений: ПКМ на поле "Карты медицинских изделий">Выполнить контроль (*Рисунок 9*)

РРМТО. Карта медицинского изделия							
🗸 Юридическое лицо	Медицинское изделие			Серийный номер			
1901	Изделие 1		123345345				
1901	авфавы	фавы V= Отобрать по ко		лонке F7			
		÷	Добавить	Ins			
		Ŧ	Размножить	Ctrl+F3			
		₫	Исправить	F2			
		X	Удалить	Del			
		<u></u>	Обновить	F5			
	 C 		Выполнить конт	гроль	\triangleright		
	OGmon.) b			
			Вид	•			
			-				

Рисунок 9