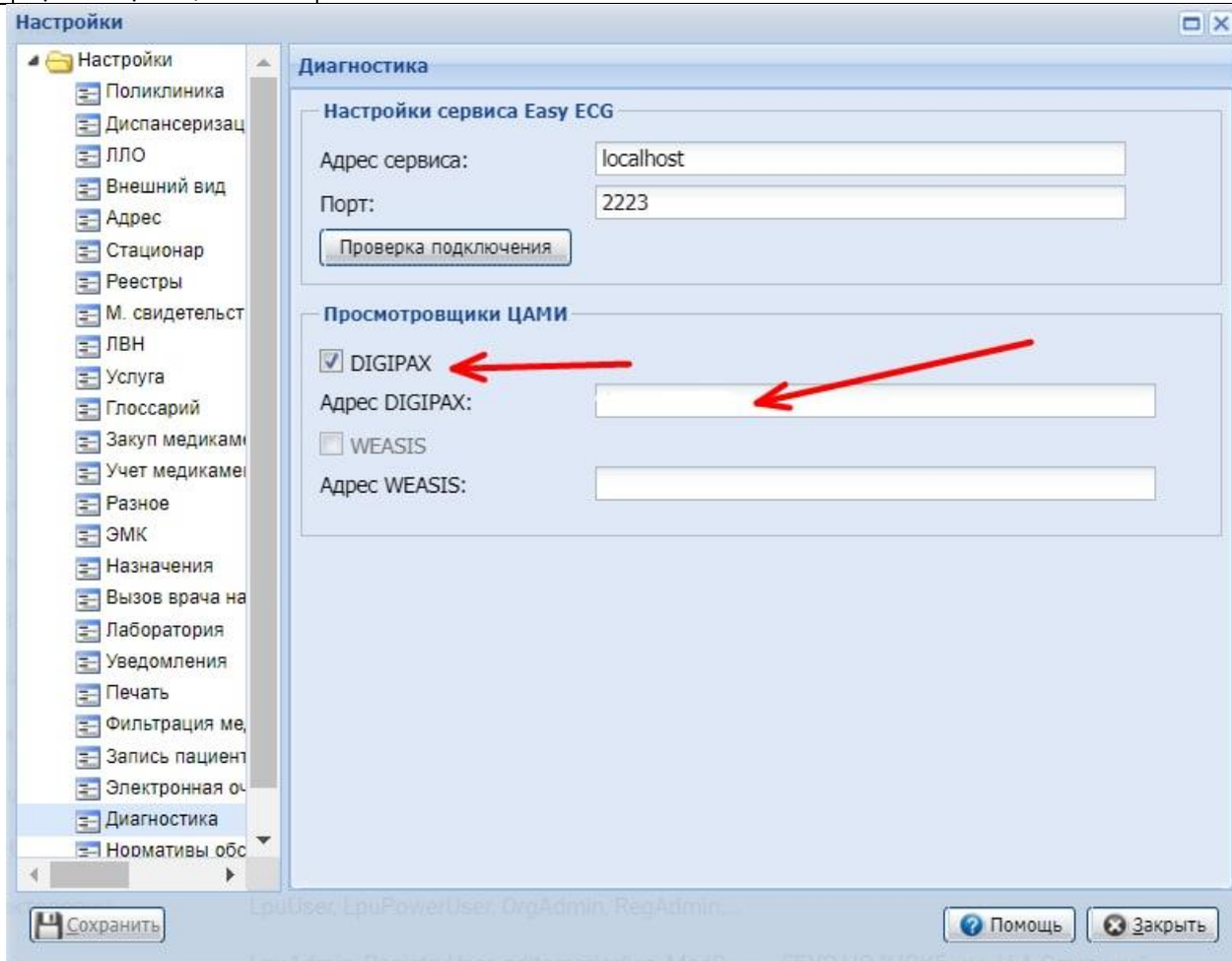


Интеграция с РИС. Необходимые настройки службы в ЕЦП.

0	АРМ ЦОД/Администратора МО. Генерация ссылки просмотрщика	Сервис/Настройки/Диагностика - Проставить ключ Просмотрщик ЦАМИ DIGIPAX - Прописать адрес ЦАМИ DIGIPAX 10.3.224.135
---	--	--



1.	АРМ администратора МО. Паспорт МО	Паспорт МО, вкладка "7. Оборудование и транспорт". Добавить оборудование, которое будет заведено на ресурс в диагностическом кабинете, проставить признак работы «Цифровой»
----	--	---

1. Идентификация 2. Справочная информация 3. Руководство 4. Договоры по сторонним специалистам 5. Электронная регистратура 6. Здания МО 7. Оборудование и транспорт 8. PACS 9. Обслуживаемое население 10. Виды помощи 11. ...

Фильтры

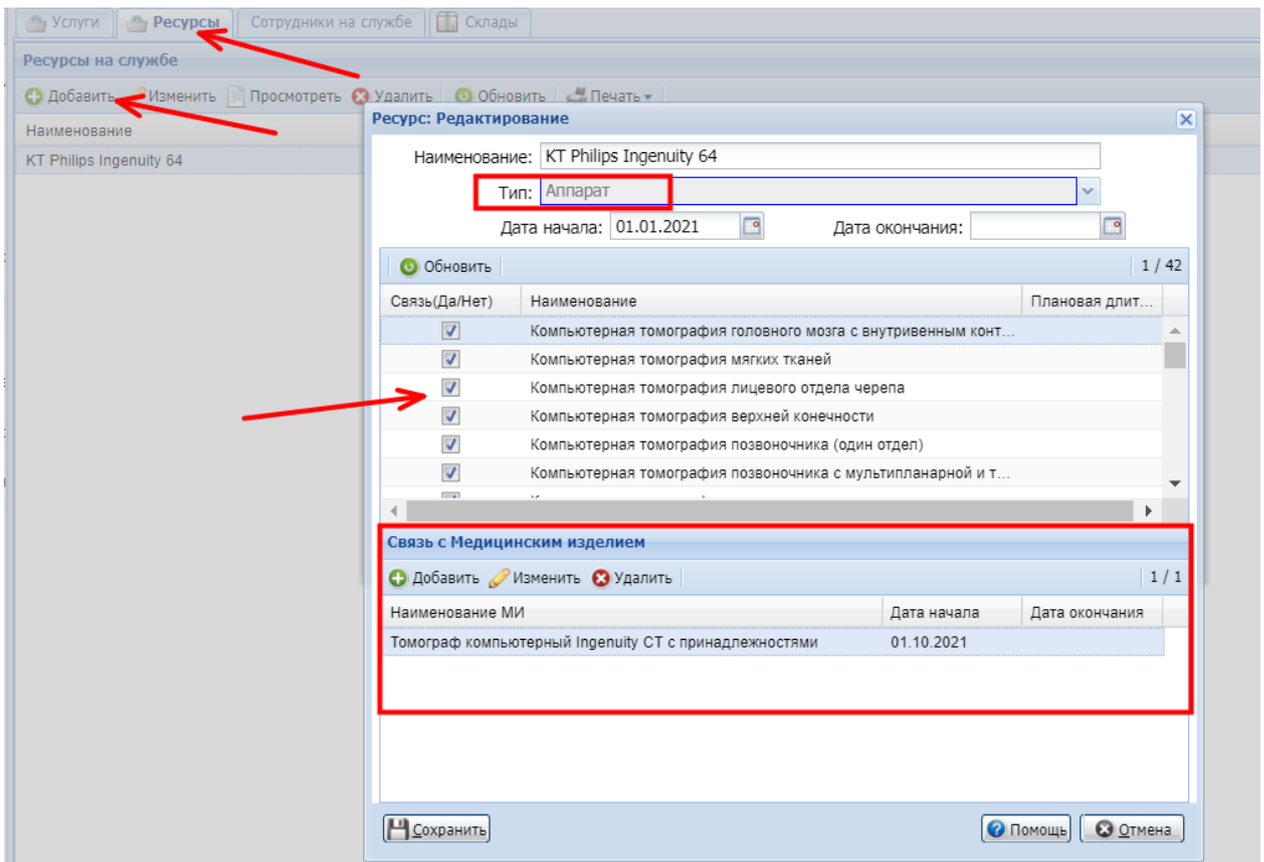
Медицинские изделия

Добавить Изменить Просмотреть Удалить Обновить Печать

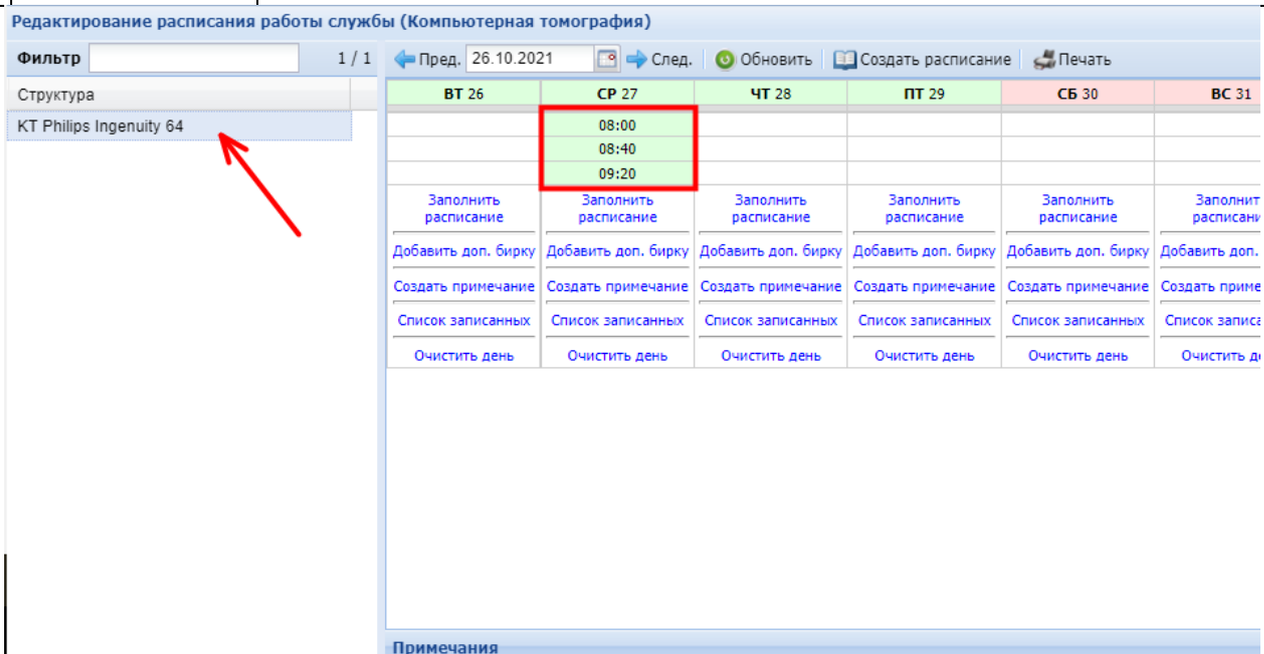
Инвентарный номер	Наименование МИ	Модель МИ	Серийный номер	Тип медицинского оборуд...	Тип медицинского изделия	Класс риска применения	Функциональное назнач...	Область применения	Сфера применения	Принцип работы
908004341	Обеззараживатель-очи...	C-45M	-	Оборудование ЛПУ	Оборудование ЛПУ	Изделия с низкой степен...	Вспомогательное оборуд...	Изделия медицинские об...	Для индивидуального и ...	
50_0000446	Микроскоп бинокулярны...	МС-300	000648	Микроскопы	Микроскопы	Изделия со средней степ...	Диагностика	Клиническая лабораторн...	Для профессионального ...	
75_0000641*	Микроскоп д/клинич.лаб...	Микмед-2	0	Микроскопы	Микроскопы	Изделия со средней степ...	Диагностика	Клиническая лабораторн...	Для профессионального ...	
76_0000221	Томограф компьютерны...	Ingenuity CT	CT28326	Рентгеноские диагност...	Изделия со средней степ...	Изделия со средней степ...	Диагностика	Рентгенология, флюорог...	Для профессионального ...	Цифровой

2.	Диагностическая служба	АРМ администратора МО. Настройки диагностической службы: на форме "Служба: редактирование" проставить признак «Внешняя служба» и заполнить логин и пароль значениями, которые предоставляет РТК Радиология ЛОГИН: promed ПАРОЛЬ: aZQwpN
----	------------------------	--

3.		Настройки службы, вкладка "Ресурс":
3.1.		Внести ресурс с типом «Аппарат»
3.2.		В разделе "Связь с Медицинским изделием" формы "Ресурс: редактирование" создать связь с оборудованием, которое настроили на этапе 1.
3.3.		Привязать услуги, выполняемые на данном ресурсе



4. АРМ диагностики
Зайти на службу и создать расписание на данный ресурс.



5. АРМ врача поликлиники
Принять пациента, создать назначение на диагностику, выбрать настроенную ранее службу, услугу, выбрать **дату и время в расписании службы**. Направления «В очередь» в РИС направляться не будут.

6.

После того как в РИС услуга будет выполнена, протокол выполненной услуги направится в Промед. В ЭМК он отобразится аналогично другим выполненным диагностическим услугам. В правом верхнем углу протокола станет доступна кнопка «Ссылка на изображение», при нажатии на нее в новой вкладке откроется снимок, который был прикреплен к протоколу.

The screenshot displays a medical information system interface. On the left, a vertical timeline shows a patient's medical history with various diagnoses and tests. The main area is titled "Случай амбулаторного лечения № 5512143" and contains a list of "НАЗНАЧЕНИЯ И НАПРАВЛЕНИЯ" (Assignments and Referrals). A red arrow points to the entry "Магнитно-резонансная томография гортаноглотки" (Magnetic resonance tomography of the pharynx). Below this, a table lists various studies performed on 07.10.2021. A red box highlights the entry "Магнитно-резонансная томография гортаноглотки" performed on 05.10.2021. On the right, a "Результат" (Result) window is open, showing patient information and a list of services. A red arrow points to a button labeled "Ссылка на изображение" (Link to image) in the top right corner of the result window. The result window also displays patient details: "Пациент: [Name], 17.03.1988 г.р.", "Услуга: Магнитно-резонансная томография гортаноглотки", and "Выполнено: 05.10.2021 14:39".

Исследование	Дата
Компьютерная томография головного мозга	07.10.2021
Компьютерная томография головного мозга	07.10.2021
Рентгенография мягких тканей туловища	07.10.2021
Ультразвуковое исследование почек и над...	07.10.2021
Флюорография легких	07.10.2021
Магнитно-резонансная томография гортаноглотки	05.10.2021
Магнитно-резонансная томография гортаноглотки	05.10.2021