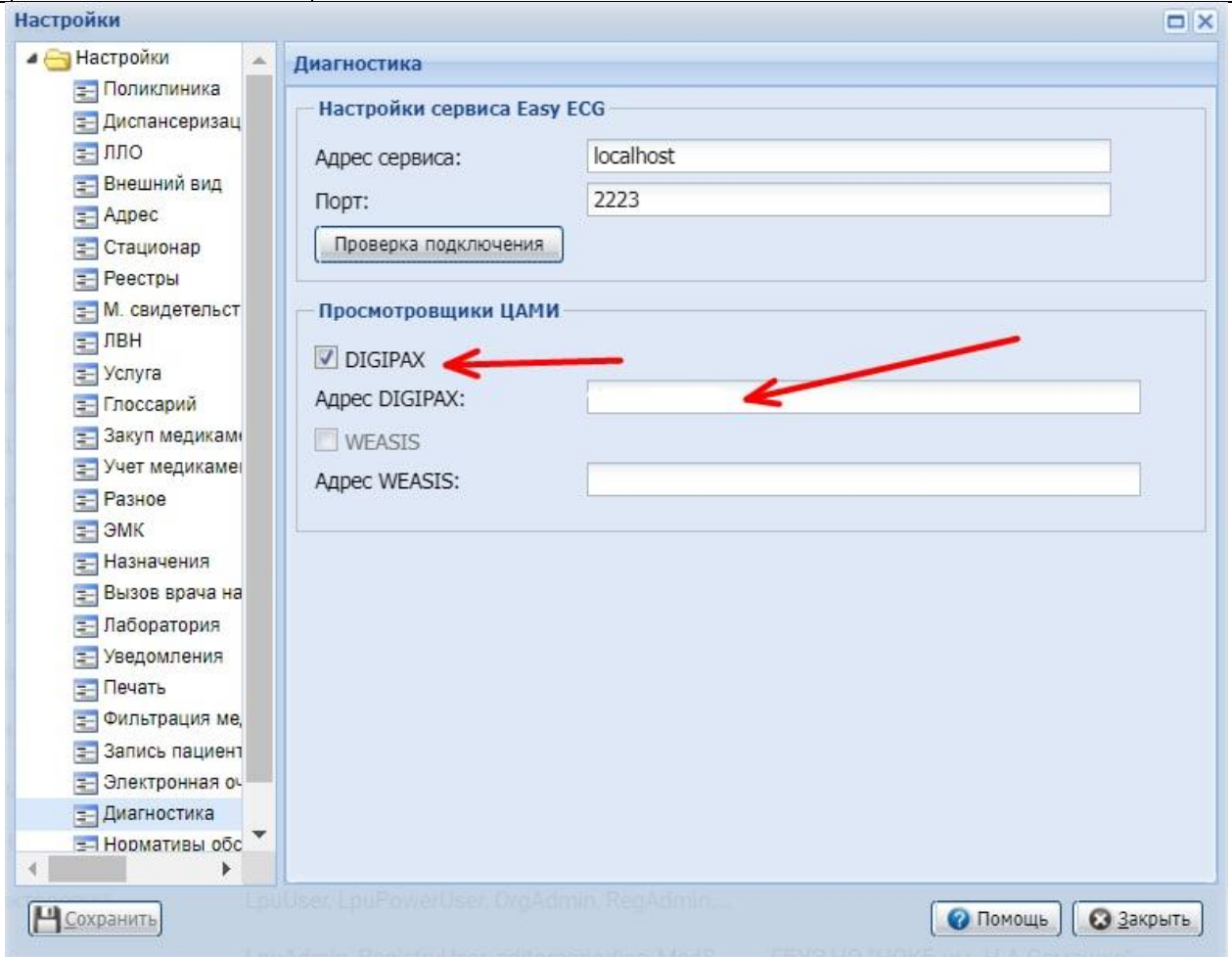


Интеграция с РИС. Необходимые настройки службы в ЕЦП.

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

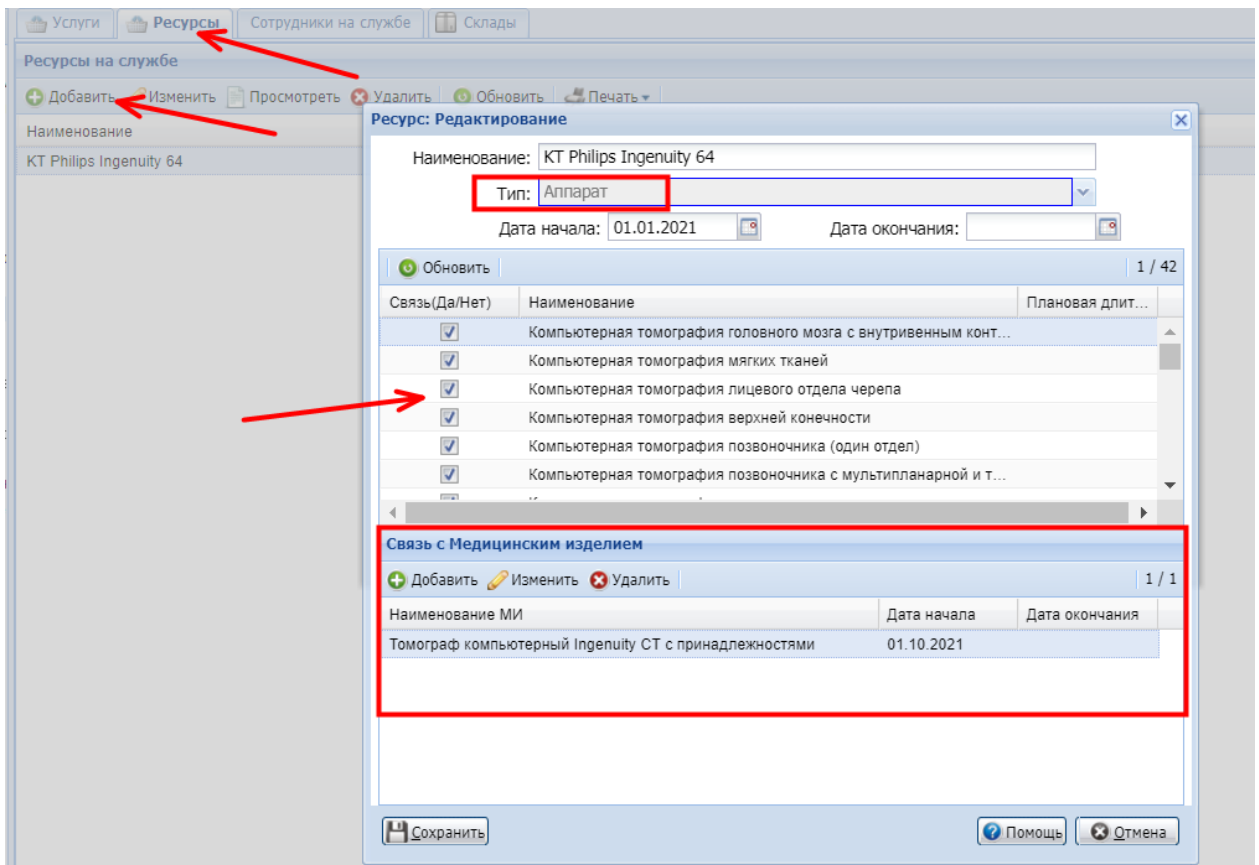


1.	АРМ администратора МО. Паспорт МО	Паспорт МО, вкладка "7. Оборудование и транспорт". Добавить оборудование, которое будет заведено на ресурс в диагностическом кабинете, проставить признак работы «Цифровой»
----	--	---

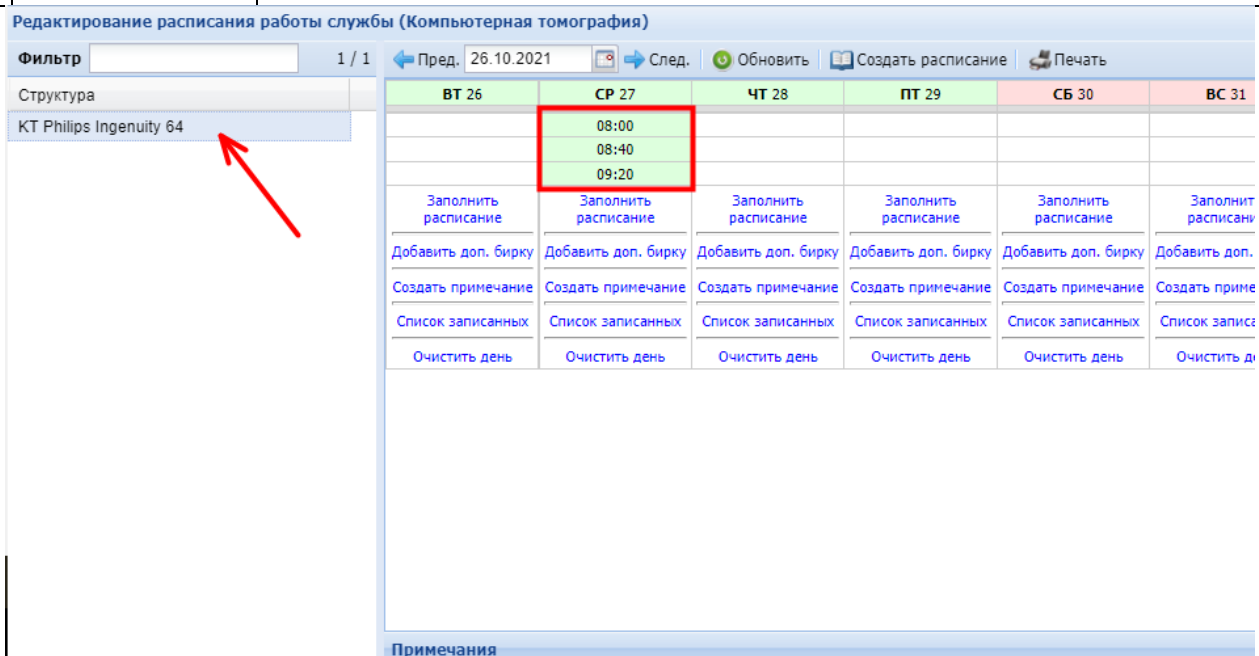
Инвентарный номер	Наименование МИ	Модель МИ	Серийный номер	Тип медицинского оборуд...	Тип медицинского изделия	Класс риска применения	Функциональное назнач...	Область применения	Сфера применения	Принцип работы
908004341	Обеззараживатель-очи...	C-45M	-	Оборудование ЛПУ	Оборудование ЛПУ	Изделия с низкой 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...	Рентгеноские диагност...	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 diagnostic entries. 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" (Image link) 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

Исследование	Дата	Статус	Организация
Магнитно-резонансная томография гортаноглотки	05.10.2021	Выполнено	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения I
Магнитно-резонансная томография гортаноглотки	05.10.2021	Выполнено	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения I