Интеграция с РИС. Необходимые настройки службы в ЕЦП.



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

•	🚺 1. Идентификация	🕕 2. Справочная информац	ия 🚺 3. Руководство	🚺 4. Договоры по сторонним	специалистам 🚺	🕽 5. Электронная регистратура	🚺 6. Здания МО	🚺 7. Обор	удование и транспорт	0 8. PACS	9. Обслужие	заемое население 🚺	10. Виды помощи	01
Þи	льтры	-						1						
1e,	дицинские изделия							/						
9	Добавить 🖉 Изменить 🛛	📄 Просмотреть ጰ Удалить	🧿 Обновить 🛛 🛃 Печать	•				/						
Ин	вентарный номер	Наименование МИ	Модель МИ	Серийный номер	Тип медицинского с	обору Тип медицинского издел	ия Класс риска при	именения	Функциональное назнач	Область при	менения	Сфера применения	Принцип ра	боты
908	3004341	Обеззарнаживатель-очи	C-45M			Оборудование ЛПУ	Изделия с низко	ой степен	Вспомогательное оборуд	Изделия мед	ицинские об	Для индивидуального	И	
50_	_0000446	Микроскоп бинокулярны	MC-300	000648		Микроскопы	Изделия со сре,	дней степ	Диагностика	Клиническая	лабораторн	Для профессионально	ro	
75_	_0000641*	Микроскоп д/клинич.лаб	Микмед-2	0		Микроскопы	Изделия со сре,	дней степ	Диагностика	Клиническая	лабораторн	Для профессионально	ro	
76_	_0000221	Томограф компьютерны	Ingenuity CT	CT28326		Рентгеновские диагност	Изделия со сре,	дней степ	Диагностика	Рентгенолог	ія, флюорог	Для профессионально	го Цифровой	

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

Служба: Редактирование					
🚺 Общие 🚺 Атрибуты ЭР					
Наименование:	Компьютерная томо	графия			
Краткое наименование:	KT			=	
Тип:	3. Диагностика			*	
PACS Cepbep:				*	
Код:	[не используется]			+	
Адрес:				Q	
Внешняя служба:	V				
Отображение службы консультативного приема в медицинской справке в разделе «Направления на исследования»:					
Информационная система:	ЕРИС	~			
Адрес сервиса:					
Имя:	pri i				
Пароль:	A/, ,				
Представляться как:					
Дата создания:	01.01.2021				
Дата закрытия:					
Сохранить			0	Помощь 🛛 😒 Отме	на

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

Добавить Изменить Про Наименование	смотреть 🐼 Удалить 💿 Обновити Ресурс: Редактирова	ь 🚑 Печать 🕶 ние			×
KT Philips Ingenuity 64	Наименование:	KT Philips Ingenuity 64			
	Тип:	Аппарат		~	
	Дата	начала: 01.01.2021 📑	Дата окончания:		
	0 Обновить			1	/ 42
	Связь(Да/Нет) Н	аименование		Плановая длит	
	K K	омпьютерная томография головного мо	озга с внутривенным конт		A
	K K	омпьютерная томография мягких ткане	й		
	К К	омпьютерная томография лицевого отд	цела черепа		
_	K K	омпьютерная томография верхней кон	ечности		
	K K	омпьютерная томография позвоночник	а (один отдел)		
	K K	омпьютерная томография позвоночник	а с мультипланарной и т		-
	4	•		Þ	
	Связь с Медицинск	им изделием			
	🕒 Добавить 🥜 Изм	енить 🔞 Удалить			1/1
	Наименование МИ		Дата начала	Дата окончания	
		×			



5.	АРМ врача	Принять пациента, создать назначение на диагностику, выбрать настроенную
	поликлиники	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.

