Поиск пациента

- Обеспечение безопасности пациентов и исключение медицинских ошибок при проведении лечебно-диагностических процедур.
- Последствия ошибок при идентификации пациентов:
 - неверное принятие решения о тактике лечения по результатам лабораторных и инструментальных исследований, которые относятся к другому пациенту;
 - задержка начала лечения;
 - повторное проведение исследования из-за ошибок идентификации;
 - причинение вреда здоровью пациента;
 - дополнительный стресс и затраты времени медицинского персонала.

- выполнение любой инвазивной процедуры;
- проведение диагностических мероприятий (взятие анализов,

биоматериала, проведение инструментальных исследований);

- применение контрастных препаратов;
- проведение процедур;
- проведение хирургических вмешательств.

Создание направления

- поиск пациента в едином реестре пациентов:
 - ФИ+ дата рождения
 - Номер полиса ОМС
- аллергические реакции
- угрозы безопасности
- планы процедур контрастных препаратов
- клиническая информация
- плательщик по направлению

Дополнительная информация

- дозы облучения
- диагностические коды по МКБ-10
- продукты

Создание заключения

- - заполнить описание и заключение

• данные о скрининге рака легкого

• данные о корональном кальции

• данные об онкологии

• данные о консультации

- данные о туберкулезе

Создание направления (Поиск пациента по ФИО + Дате рождения)

Поиск пациента
A username
🗞 password
Войти

- 1. Авторизоваться в системе ЕРИС-ЕМИАС введя логин и пароль.
- 2. В разделе «Поиск» выбрать по **«ФИО+Дате рождения»**.
- Для поиска пациента заполнить поля: Фамилия, Имя, Отчество, Дата рождения.
- 4. Нажать кнопку «Найти».
- 5. В разделе «Результат» выбрать соответствующего пациента проставив флаг 🖂 .
- 6. Для подтверждения выбора пациента нажать кнопку «Подтвердить».
- 7. В разделе «Направление» выбрать из выпадающих списков оборудование и процедуру.
- 8. Для создания направления нажать кнопку «Создать».



Создание направления (Поиск пациента по номеру полиса ОМС)

- 1. В разделе «Поиск» выбрать по **«Номеру** полиса».
- 2. Для поиска пациента заполнить номер полиса OMC.
- 3. Нажать кнопку «Найти».
- 4. В разделе «Результат» выбрать соответствующего пациента проставив флаг 🖂 .
- 5. Для подтверждения выбора пациента нажать кнопку «Подтвердить».
- В разделе «Направление» выбрать из выпадающих списков оборудование и процедуру.
- 7. Для создания направления нажать кнопку «Создать».

Поиск пациента		<u>۸</u>	П № 115 ДЗМ" Смена пароля Выход
Пациенты			
Пациенты			5 Подтвердить
Поиск 1	Результ	ат	
По О Номеру полиса ФИО+Дате рождения	Выбор ↑≞	Пациент(ы)	Полис ОМС, СНИЛС
* Номер полиса ОМС		Иванов Иван Иванович М, 33 года (10 окт 1985)	ОМС 770100 111160108 СНИЛС 1172603162
770100 111160108	(4)		строка (строки) 1-1 с 1
(2)	\smile		
\smile	Направ	ление	
	Оборудова	* ние	
	KT / Aquilio	n 64 🔻	
	Процедура	* (6)	
3	КТ22 / Комп	пьютерная томография коленного сустава (справа или сле	ва) × т
Очистить Найти	Отменит	ь Создать 7	



- Авторизоваться в системе АGFA введя логин и пароль.
- 2. В обзоре действий в рабочем списке «Исследование».
- Выбрать исследование, нажав правую кнопку мыши и выбрать из выпадающего списка «Направление» - «Правка направления».

Файл Инструменты Область списков Спр	равка													
🕕 🔎 賞 🏢 Иванов Иван Ива	анович	ч 10.1	10.198	85 d	•									
Получение изображения 🕟 📀 🕕	9	8		R	Дополнительно	N	🖹 Изо	браж	ения 👻 🎲 Открыть список	Пациент г	рибы	п Больше 🔻		
Начатые задания (0) 📀														
	03	адан	ия св											
					Название испо			Имя	пациента и Номер пациента	Дата рож	кден	Инвентарный номер	Тип модал	Название процедуры
	- L	· •	_	-		-								
				**	F∏115_KT_101		О" И	анов	Иван Иванович	10.10.19	85	ERIS00000000060	CT	Компьютерная томог
				*	<pre>FIT115_KT_101</pre>		QТE	СТИ	НА Елизавета Андреевна	02.04.20	05	ERIS0000000067	CT	Компьютерная томог
				*	ГП115_КТ_101		Q ТЕ	СТИ	НА Ирина Владимировна	24.11.19	58	ERIS0000000068	CT	Компьютерная томог
				*	FTI115_KT_101		O NI	анов	Иван Иванович Начать попучение изображений	10 10 19	85	ERIS0000000069	CT	Компьютерная томог
				Q			Q D/	AV		ŭ	4	SBBBB11	CT	CT_KOMP'YUTERNAY
				Q			Q PO	1 0	Приостоновить получение изображени	หลายหลั	5	SIVER0000000004	CT	CT_KOMP'YUTERNAY
									Обратить начало получения изобра	ажении				
								$ \otimes$	Отменить получение изооражении	1				
									Дополнительно					
								~	Изображения	•				
								2	Пациент приоыл					
								8	Назначить					
								8	Назначить мне					
								Ľ	Приоритет задания	•	_			
								00	Начало создания заключения					
Обзоры действий							-		Печать	•				
							3		Направление	•	2	Правка направления		
RUS Списки Лаборантов (СТ) 🔍									Проверка направления	•	E	Новое направление для з	того пациента	а
💱 То do 🛛 🛛 🕼								×	Отменить процедуры					
Лополнительно									Импортировать изображения	•				
		,						Q	Задание КК	•				
✓ исследование (СТ) 4	4	2						1	Добавить в список	۱.				
Контроль качества 2								8	Добавить в конференцию	×.				
								۲	Выгрузить сейчас					

Создание направления (дозаполнить направление)

- В разделе <u>«Аллергические реакции»</u> из выпадающих списков выбрать категорию, аллергическую реакцию, степень тяжести.
- 2. В разделе <u>«Угрозы безопасности»</u> из выпадающего списка выбрать дозу.
- В разделе «Данные направления» заполнить поле <u>«Клиническая</u> <u>информация»</u>. Внесите описание диагностической задачи (обоснования) из направления форма – 057-у.
- Поле <u>«Плательщик по направлению»</u> по умолчанию пустое – это означает, что процедура выполняется в рамках ОМС.

Данные пациента			Дан	ные направления	Сканирован	ное наг	правление 🗙			
Номер социального страхова	ния		Инве	ентарный номер (у	- ровень напрає	зления)	ERIS00000000069			
Фамилия пациента	Иванов		Клин	ическая информа	ция	3	Пневмания			
Имя пациента	Иван		При	оритет направлени	я		Норма			-
Отчество пациента	Иванович		Плат	гельщик по направ	лению	л				•
Пол пациента	Мужской пол	v				- 7				
Дата рождения пациента	10.10.1985									
Возраст пациента	33 r 2		Дата	создания направл	тения					-
Активно			Mecs	нц создания напра	вления					-
			Год	создания направл	ения					
Номер пациента										
Другие номера пациента	13002244 - EMIAS_MS	ĸ	Проц	едуры ———						
	SVR_41404 - ERIS_MS	ĸ	2	Название проце	Код проце	алуры	Исполняющее отде	Диагностический.		ан Статус
				Компьютер 🖇	КТ22	Q	FT115_KT_101	ГП115_KT_101	11.07.2019, 09:36	📷 Запла 🤇
Почтовый адрес	▼ ⊗		V	Добавить но 🖌		Q				101
Строка адреса 1										
Улица/Абонентский я	ящик	Улица/Номер абонентского ящика								
Почтовый индекс		Город								
Russian Federation			Ланн	ые процедуры - Ко	ипьютерная то	омограф	рия коленного сустав:	а (справа или спева		
Республика/Край, обл	асть/округ		P-Q-111	ыс процедуры то	in biorephan n	omorpus		a (onpublic mini orobo		
Уровень области 2			Пла	н процедуры		КТ с бо	люсным контрастиро	ванием	Вид Перейти Отмен	ить изменения
Комментарий			Прич	чина проведения и	сследования					
Добавить новые контактна	56									
Клиническая информация —			При	менимо ко всем пр	оцедурам					
🙆 Аллергические реакции (<u>1) # ()</u> 1		Инве	ентарный номер		ERIS00	0000000069			
Новая аллергическая реакци	я ———			Комментарий к ис	следованию (О) 🛨				
Категория	 Аллергическая 	реакция 👻								
Степень тяжесть	▼ 11.07.2019	v								
Пополнительная информац	1/9									
Реакция	5077									
		OK OTHER								
		ОМЕНА								
🔕 Угрозы безопасности (1)	± 1) 2									
Добавить угрозу безопасности	и —									
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,										
l										
		ОК Отмена								

6. В разделе «План процедуры» при выборе процедуры с контрастированием в разделе «План процедуры» по умолчанию фиксируется значение «с контрастированием», при необходимости можно изменить план процедуры на «с болюсным контрастированием» нажав кнопку перейти из выпадающего списка выбрать нужное значение.

7. После внесения изменений необходимо нажать кнопку «Сохранить и закрыть».

райл Инструменты Справка										
🖪 🔎 📳 🏢 📗										
🛃 Сохранить 🛃 Сохрани	ить и закрыть 📑 Сохра	анить и создать новое направление 🛛 📑 С	охранить и	создать новое наг	равление дл	ія текущего	пациента 片 П	ечать ярлыка и доки	мента 🚫 Отмена	
	_									
Данные пациента	1		Дан	ные направления	Сканирова	анное напр	равление 🗙			
Номер социального страхова	ания		Инве	ентарный номер (у	ровень напр	авления)	ERIS00000000006	9		
Фамилия пациента	Иванов		Клин	ническая информа	ция	-	Пневмания			
Имя пациента	Иван		При	оритет направлені	18		Норма			
Отчество пациента	Иванович		Плат	гельщик по напра	лению	Γ				
Пол пациента	Мужской пол					L				
Дата рождения пациента	10.10.1985		1							
Возраст пациента	33 r		Дата	создания направ	пения					
Активно			Mecs	яц создания напра	вления					٣
			Гол	создания направл	ения					
Номер пациента										
Другие номера пациента	13002244 - EMIAS_I	MSK	Проц	едуры —						
	SVK_41404 - EKIS_	MOR	2	Название проце	Код про	цедуры И	1сполняющее отде	Диагностический	Дата/время запланиро	ван Статус
				Компьютер 🖇	С КТ22	D I	TI115_KT_101	FT115_KT_101	11.07.2019, 09:36	🏬 Запла 🛞
Почтовый адрес	▼ ⊗			Добавить но	2	Q				
Строка адреса 1										
Улица/Абонентский	ящик	Улица/Номер абонентского ящика		-						
Почтовый индекс		Город		6						
Russian Federation			Данн	ые процедуры - Ко	мпьютерная	томографі	ия коленного суста	ва (справа или слев-		
Республика/Край, об.	ласть/округ		Daa			KT c for		0000000	Rug Depering Organ	
Уровень области 2				н процедуры		KI C UUII	юсным контрастир	ованием	Бид Переити Ютмен	ить изменения
комментарии			При	чина проведения и	сспедования	1				
Добавить новые контактн	<u>ज</u> .									
Клиническая информация —			- При	менимо ко всем п	оцедурам					
			Инве	ентарный номер		ERIS000	000000069			
Аплергические реакции	(1) 🔳 🕕		0							
Новая аплергическая реакция ————————————————————————————————————				комментарии к ис	спедованию					

- 1. Для регистрации продуктов необходимо выбрать исследование из списка.
- 2. На панели инструментов нажать кнопку «Дополнительно».

5 8	퇹 Дополнительн	o [₹	편 Изображения 🔻 🏟 Открыть список	🝣 Пациент прибы	л Больше 🕶		
	2						
6 задания 🌡	2						
	Название испо		Имя пациента и Номер пациента	Дата рожден	Инвентарный номер	Тип модал	Название процедуры
• • •	T	-					
	M ГП115_КТ_101		🗗 Иванов Иван Иванович	10.10.1985	ERIS00000000060	CT	Компьютерная томография лучезапястного сустава (справа или слева)
	🏠 ГП115_КТ_101		ОТЕСТИНА Елизавета Андреевна	02.04.2005	ERIS0000000067	CT	Компьютерная томография голеностопного сустава (справа или слева)
	M ГП115_КТ_101		ОТЕСТИНА Ирина Владимировна	24.11.1958	ERIS0000000068	CT	Компьютерная томография голеностопного сустава (справа или слева)
	M ГП115_КТ_101		🗗 Иванов Иван Иванович	10.10.1985	ERIS0000000069	СТ	Компьютерная томография коленного сустава (справа или слева)
4	Q		Q DANFORD COLLICE C	28.02.2014	SBBBB11	CT	CT_KOMP`YUTERNAYA TOMOGRAFIYA GOL
1	Q		PONTIAC JENNELLE KRYSTINA	12.05.2015	SIVER0000000004	CT	CT_KOMP'YUTERNAYA TOMOGRAFIYA GOL

Регистрация продуктов (контрастных препаратов), диагностических кодов (МКБ-10), дозовой нагрузки (обязательные поля для заполнения).

- После открытия направления на исследования необходимо переключиться на закладку с названием процедуры.
- В разделе <u>«Диагностические коды»</u> из выпадающего списка необходимо выбрать диагностический код (МКБ-10).
- 3. В разделе <u>«Доза облучения»</u> внесите данные о дозе облучения.
- 4. В зависимости от выбора процедуры и плана процедуры в разделе <u>«Продукты»</u> появятся преднастроенные списки.
- Для регистрации контрастного препарата необходимо нажать кнопку редактирование .
- В окне редактировать продукт внесите значение, способ введения, скорость введения, для подтверждения операции нажмите кнопку «ОК»
- После редактирования контраста необходимо отметить его использование, т.е. в столбце использовано поставить флаг ☑ напротив препарата. Отредактированные данные изменяют цвет.
- 8. Для регистрации использования катетера необходимо выбрать из списка подходящий и в столбце «использовано» поставить флаг ☑.
- 9. На закладке «Получение изображения» необходимо заполнить поля «Рост пациента», «Вес пациента».
- 10.После завершения исследования и дозаполнения данных необходимо отметить, что исследование выполнено в главном меню нажав кнопку . Важно! Отметка о том, что исследование выполнено, обязательно для заполнения.

Получение изображения 🕟 💽 🕕 (🔄 🚫 🔠 Изображения Дополн	ительно 🔻					
Получение изображения - 11.07.2019	, 09:36	_					
Заключение 🔀 Компьютерная томограф	фия коленного сустава (справа или слева)	🗙 Получение и	ізобрая	кения			
1				9			
Приоритет направления Плательщик по направлению Направляющий врач Приоритет задания Врач, описывающий исследование Латеральность Прикрепленный документ (0)	Норма		Ä	Направляющее отделение Дата/время направления Дата/время исследования Исполняющее отделение Код процедуры Типы модальности	11.07.2019, 09:36 11.07.2019, 09:36 FTT115_KT_101 KT22 CT		
Инвентарный номер	ERIS0000000069		Пата/	алагиа виосерия изморений	Bunavo		
Электронный опросный лист - CT Question	naire(sample)		11.07	2.2019, 10:13		Ğ	
Дополнительные документы			Дата/	время внесения изменений	Выдано		
Ключевые слова Комментарий к исследованию (0) История		Редактиров Значение Единица Способ введ Комментарии	ать про 100 мл Скоро	удукт Сть введения (мл/с):	6	×	
План процедуры	КТ с болюсным контрастированием	Предупрежд				Вид	Перейти Отменить изменения
 Комментарии технолога (0) € Доза облучения 3 Продукты (14) € 4 					ОК Отмен	a	
Прописано в плане процедуры				Дата/время внесени	ия изменений	Использовано	^
Оптирей (Иоверсол) 350 мг иода/мл - 100 г Омнилак (Йогексор) 300 мг йода/мл - 100 г	мл - Скорость введения (мл/с): мл - Скорость введения (мл/с):			11.07.2019, 10:31			5
Оптирей (Йоверсол) 300 мг йода/мл - 100	мл - Скорость введения (мл/с):			11.07.2019, 10:13			
Задержка для второго контарстного скан	ирования (сек)			11.07.2019, 10:13			
Катетер 20G (розовый)				11.07.2019, 10:31		8 🗵	1
Омнипак (Йогексол) 350 мг йода/мл - 100 г	мл			11.07.2019, 10:13			/
Используемые дополнительные продукты				Дата/время внесен	ия изменений		

Создание заключения

Диагностический рабочий стол 8.1.2 Пользователь Пароль Подключиться к АGILITY QK Отмена 1 Выберите другой рабочий стол.

- 1. Авторизоваться в системе 🍲 введя логин и пароль.
- 2. В «Диагностическом рабочем столе» в рабочем списке «Создание заключений» в списке заданий выберите исследование, которое необходимо описать.
- 3. Нажать кнопку «Начать создание заключения».
- 4. В разделе «Заключение» необходимо заполнить обязательные поля описание, заключение.
- 5. В разделе «Дополнительная информация» из выпадающих списков «Онкология», «Туберкулез», «Скрининг рака легкого», «Консультация», «Корональный кальций» выбрать значение.
- 6. Нажать кнопку «Завизировать».

Файл Инструменты Область спис	ков Справка
	🗢 Начать создание заключения 👻 🕕 Открыть 👻 🌼 Запуск списка 🛩 Больше 👻
Начатые задания (0)	⊘ 3
Обзоры действий	Список заданий - "Создание заключений (СТ)"
_RUS Списки Радиологов (СТ)	1 задание 🦓
😰 То do 🛛 🔰 🚺 итог	то Название испо Имя пациента и Номер пациента
Дополнительно 👻	
Создание заключений (СТ)	🖸 🗠 ГП115_КТ_101 🔗 Иванов Иван Иванович
Рецензирование (СТ) 0	
✓ Подписание (СТ) 0	
Контроль качества О О О О О	
🦷 Завизировать позже 👻 🏑 Завизировать 🔻 🖋 Закли	рочение не требуется Дополнительно 🛩 🕕 🌑
Данные пациента	Создание заключения - 11.07.2019, 09.36
Имя пациента Иванов Иван Иванович Комментарий по пациенту	Ваключение
Номер пациента Дата рожде	ения пациента 10.10.1985 Grouping label
Текущий тип пациента Возраст пац Текущее размещение пац Пол пациен	
🐼 Аплергические реакции (0) 🛨	
Номер социального страх	оплостите: После нажатия кнопки "Начать создание заключения" система автоматически предлагает написать Заключение
	заключение После нажатия кнопки "Начать создание заключения" система автоматически предлагает написать Заключение
Активные исследования (1)	Grouping label — Консультация 3. Онколог • С. Переичное. Lung RADS 2. НДКТ через 12 месяцев • Консультация 3. Онколог •
Дата/время исследо Название проц Название проц 11.07.2019, 09:36 Компьютерная	цедуры Тип Направляющий вр Коронарный кальций 2. Нет • Туберкулез Выявлено впервые • Онкология Выявлено ранее • я томо СТ
	5
<.	
Сравниваемые исспедования (3) 🕂 🐨	
Дата/время исследо 👻 Название проц 10.07.2019, 13:06 Компьютерная	цедоры Тип _ Исполняющее отдел я том US ГГТ115_КТ_101
 10.07.2019, 12:45 Компьютерная В 09.07.2019, 13:50 Компьютерная 	810M_ CT FT115_KT_101 810M_ CT FT115_KT_101

Техническая поддержка

«Единого информационного радиологического сервиса» тел.: **+ 7 (495) 909-90-88** e-mail: <u>eris@lvlmed.ru</u>